

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Instituto de Biociências

Graduação em Ciências Biológicas

Débora da Gama Ettrich

**Panorama dos trabalhos selecionados para apresentação no Salão UFRGS
Jovem**

Porto Alegre

2016

Débora da Gama Ettrich

**Panorama dos trabalhos selecionados para apresentação no Salão UFRGS
Jovem**

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação apresentado no Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, como requisito parcial e obrigatório para obtenção do grau de Licenciada em Ciências Biológicas.

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Russel Teresinha Dutra da Rosa

Porto Alegre

2016

AGRADECIMENTOS

Primeiramente, agradeço à Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul por todo o apoio e disponibilidade em possibilitar o acesso a arquivos e informações do Salão UFRGS Jovem. Em especial, agradeço aos servidores responsáveis pelo Salão UFRGS Jovem.

Sou imensamente grata por toda a formação que a UFRGS me proporcionou; porém, se não fossem estas pessoas amadas, nada disso teria sido possível.

Agradeço muito à minha família, que são minha essência, minha inspiração e meu porto seguro. Meus pais, Werner e Leila, obrigada por me apoiarem em todas as minhas decisões, por acreditarem em mim e por se orgulharem de mim. Minhas manas, Camila e Betina, não sei o que seria de mim sem vocês, sou muito grata por todas as vezes que vocês me escutaram e me ajudaram a tomar decisões.

Agradeço ao meu encontro de alma, Arthur, meu companheiro para todas as horas. Agradeço por ser exatamente quem tu és, me completando, me entendendo, me amando.

Agradeço aos meus amigos, os poucos e verdadeiros, que tornaram a jornada da graduação mais leve.

Agradeço à FACED e seus professores por terem me proporcionado inúmeros momentos de reflexão sobre a educação. Em especial, às minhas eternas profes, Eunice e Heloísa, que me formaram para ser uma professora e uma pessoa melhor. Agradeço por acreditarem e terem me mostrado o melhor lado da educação.

Agradeço à minha querida orientadora, mestre, inspiração, Russel, a melhor orientadora que eu poderia ter tido. Juntas, amamos cada detalhe do trabalho. Tu foste fundamental na minha formação, me tornando uma pessoa melhor e me ensinando a ver o melhor lado das pessoas. Vou ser eternamente grata por tudo.

RESUMO

O Salão UFRGS Jovem é um evento científico-tecnológico-cultural que promove a exposição, no ambiente educacional universitário, das pesquisas desenvolvidas em instituições de Educação Básica. O objetivo do presente estudo é caracterizar os trabalhos selecionados para apresentação no Salão UFRGS Jovem nos anos de 2014 e 2015. Para tanto, desenvolveu-se um estudo de caso, de cunho exploratório e natureza descritiva, realizado por meio de análise de conteúdo documental a partir de arquivos concedidos por organizadores do Salão UFRGS Jovem. O estudo quali-quantitativo buscou detectar tendências gerais das produções dos estudantes. Percebe-se um maior número de escolas da rede privada, com um maior número de trabalhos. Acredita-se que a baixa participação da rede municipal deve-se à situação de periferia das escolas, que atendem alunos em situação de vulnerabilidade. A maior parte dos trabalhos apresentados foi do Ensino Médio, seguido pelos anos finais do Ensino Fundamental. Dos trabalhos da rede estadual, houve equivalência entre Ensino Médio e Ensino Fundamental. Cerca de 50% dos trabalhos foram na área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, tendo como temática mais recorrente *questões juvenis*, tais como alimentação/padrão de beleza/consumo, cultura/música/dança, violência/bullying/medo, rede social/computador/games e gênero/sexualidade/feminismo. A apresentação de trabalhos autorais pelo público jovem possibilita o desenvolvimento de habilidades de comunicação, estimula a criatividade e amplia a visão de mundo desses estudantes.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Tabela 1 – Número de instituições selecionadas para participar do Salão UFRGS Jovem em 2014 e 2015	14
Tabela 2 – Número de trabalhos apresentados por escolas da rede pública e da rede privada nos eventos de 2014 e 2015	16
Tabela 3 – Número de trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem 2014 e 2015, considerando a classificação em nível de ensino	17
Tabela 4 – Número de trabalhos apresentados em cada área do conhecimento nos anos de 2014 e 2015	18
Tabela 5 – Distribuição de escolas em cada rede do município de Porto Alegre (CRE-1) pelo censo estadual e distribuição de instituições de cada rede participantes do evento em 2014 e 2015	20
Figura 1 – Relação entre número de instituições e número de trabalhos, considerando Instituições Federais, Estaduais, Municipais e Privadas no ano de 2014	21
Figura 2 – Relação entre número de instituições e número de trabalhos, considerando Instituições Federais, Estaduais, Municipais e Privadas no ano de 2015	21
Tabela 6 – Distribuição por temática dos trabalhos apresentados por alunos do 5º ao 9º anos do Ensino Fundamental e do Ensino Médio	27
Tabela 7 – Classificação e distribuição por questões juvenis dos trabalhos apresentados nos Salões UFRGS Jovem em 2014 e 2015	29

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	6
2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	8
3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	12
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	14
4.1 Resultados gerais	14
4.1.1 Quanto às instituições	14
4.1.2 Quanto aos trabalhos	15
4.2 Resultados a serem destacados	19
4.2.1 Participação de escolas públicas e privadas	19
4.2.2 Questões de interesse dos jovens.....	27
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	33
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	36
ANEXO A – Dados fornecidos pela Pró-reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul acerca do Salão UFRGS Jovem 2014	38
ANEXO B – Dados fornecidos pela Pró-reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul acerca do Salão UFRGS Jovem 2015	125
APÊNDICE A – Perguntas enviadas aos docentes e suas respostas ...	180

1 INTRODUÇÃO

Sabe-se da importância de abordar temas na escola que despertem o interesse dos jovens pelos estudos. Sendo assim, a iniciação científica na Educação Básica pode ser uma das ferramentas para o incentivo da curiosidade e da criatividade de jovens na busca por temas, informações e desenvolvimento de projetos a partir de interesse pessoal. Além disso, a iniciação à prática de pesquisa desde a escola é muito importante para o desenvolvimento de habilidades de leitura, escrita e expressão oral, bem como para a promoção da autonomia.

Durante o período de realização do Estágio de Docência em Biologia, participei, juntamente à professora de Biologia do Colégio Estadual Professor Otávio de Souza e à turma do primeiro ano do Ensino Médio, na elaboração de um projeto para concorrer a um prêmio de jovens cientistas de iniciativa da empresa Samsung e coordenado pelo Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária (CENPEC). O trabalho contava com uma temática específica, predeterminada pela entidade promotora do concurso: sustentabilidade socioambiental. Essa experiência revelou-se muito interessante, pois, ao contrário do esperado em razão da predeterminação do tema, houve envolvimento e participação dos alunos na sugestão de problemas e na elaboração de possíveis soluções. Com base nisso, pode-se compreender como um trabalho desenvolvido a partir de iniciativas dos alunos, levando em consideração sua atuação ativa, é importante para despertar o interesse desses jovens estudantes.

O Salão UFRGS Jovem é uma atividade de cunho científico-tecnológico-cultural, que se realiza no âmbito da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Seu objetivo é promover a interlocução entre os alunos da Educação Básica e da Educação Profissional Técnica de Nível Médio com a comunidade em geral, mediante a exposição, no ambiente educacional universitário, das pesquisas desenvolvidas em instituições de Educação Básica. Para participar dessa atividade, os alunos e seus professores-orientadores devem inscrever seus trabalhos a partir de um resumo, seguindo as normas do evento e o método científico. Ao frequentar o Salão UFRGS Jovem, pode-se observar uma grade variedade de trabalhos desenvolvidos por alunos de diferentes escolas e idades. Esses trabalhos partem de pesquisas desenvolvidas pelos jovens, que elaboram perguntas e são orientados pelos professores a buscarem respostas.

O objetivo do presente estudo é caracterizar os trabalhos selecionados para apresentação no Salão UFRGS Jovem nos anos de 2014 e 2015, divulgados no *site* da Universidade. Foram analisadas informações disponíveis na página da Pró-Reitoria de Pesquisa e arquivos cedidos pela instituição, onde constam as seguintes informações: professor orientador, título do trabalho, nível de ensino, área do conhecimento e instituição de ensino. As questões orientadoras da pesquisa são as seguintes: (1) Quais as áreas de conhecimento dos estudos? (2) Quais são as temáticas recorrentes? (3) Dos trabalhos selecionados para apresentação, quantos são propostos por estudantes de escolas públicas e quantos de escolas privadas? (4) Há variações de temáticas considerando escolas públicas e privadas? (5) Quais escolas têm um maior número de trabalhos selecionados para apresentação? (6) Quais escolas têm um maior número de professores orientadores envolvidos com trabalhos selecionados? (7) As escolas públicas participantes desenvolvem parcerias com a UFRGS por meio de programas como o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID)?

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Sabe-se do valor do desenvolvimento de pesquisa por estudantes durante o período escolar. Algumas pesquisas apontam a importância dessas vivências a partir de realizações como feiras de ciências nas escolas. Porém, poucos estudos tratam da realização da iniciação científica como uma estratégia para despertar o interesse do aluno na busca de soluções para problemas.

Marandino et al. (2009) contribuem para a compreensão a respeito da origem da disciplina de ciências com ênfase na experimentação, ao final dos anos 1950, como um espelho do modelo americano que objetivava o incremento do interesse da população em ciências e matemática e a formação de quadros de cientistas durante a Guerra Fria. Para tanto, as autoras relatam o surgimento de produção de materiais como *kits* experimentais e livros didáticos, renovando o ensino de ciências no Brasil. Elas afirmam que, a partir dos anos 1960, a finalidade acadêmica do ensino ganhou força nas decisões curriculares por meio da defesa de um ensino fortemente experimental que objetivava a vivência do método científico.

O surgimento de ideias sobre aproximação entre teoria e prática deu-se, no Brasil, com o advento das feiras de ciências, nos anos 1960 (MEZZARI, FROTA, MARTINS, 2011). Barcelos et al. (2010) assinalam que a tradução e a adaptação de um projeto norte-americano treinaram professores para que houvesse ensino e pesquisa em escolas brasileiras. Os autores apontam, ainda, que o surgimento das feiras de ciências contribuiu para reforçar a introdução do método experimental no ensino de ciências nas escolas. Desse modo, o desenvolvimento de um ensino de ciências com ênfase no processo de investigação científica experimental teve, como principal objetivo, formar quadros de futuros cientistas, instigando alunos desde a escola, a fim de promover o desenvolvimento científico e tecnológico do país na época.

Massi e Queiroz (2010) traçaram um panorama acerca da história da iniciação científica no Brasil. Para as autoras, esse conceito e essa prática foram construídos em meio às universidades, iniciando um aluno em vivências da comunidade científica com a finalidade de formar um futuro pesquisador para a pós-graduação e a carreira universitária. O surgimento da iniciação científica teria como principal característica a aproximação entre ensino e pesquisa, entre teoria e prática. Segundo as autoras, o principal foco dos programas de iniciação científica, na

universidade, é encaminhar os bolsistas para a vida acadêmica e permitir vivenciar essa possível opção de atuação profissional. Além disso, os alunos de iniciação científica desenvolvem novas estratégias de aprendizagem, como consequência da vivência na pesquisa, obtendo melhor rendimento nos cursos de graduação. Assim, se avaliarmos apenas as possibilidades de aprendizagem oportunizadas pela iniciação científica, ela poderia ser extrapolada para a educação básica, onde são construídas ferramentas de aprendizagem que estimulem o aluno a estudar, não necessariamente buscando formar um futuro pesquisador.

Atualmente, estudam-se métodos de ensino-aprendizagem levando-se em conta novas tecnologias, uma vez que os procedimentos tradicionais de ensino, baseados na transmissão de conteúdos pelo professor, já não instigam os jovens estudantes. A partir disso, Ulchôa et al. (2008) afirmam que o processo de ensino-aprendizagem já não se satisfaz mais com a informação transmitida pelo professor, mas prioriza o conhecimento construído pelos alunos. A construção do conhecimento por parte do aluno produz trocas no processo de ensino-aprendizagem, pois tem-se o professor como um mediador do processo, e não como o único responsável pela transmissão do conhecimento. Saber pesquisar e selecionar as informações para, a partir delas e da experiência, construir o conhecimento, tornou-se uma real necessidade da atual sociedade (ULCHÔA et al, 2008). Auxiliar e mediar o processo de pesquisa de informações para responder questões ou problemas requer um preparo dos docentes dirigido à formação de cidadãos conscientes e atuantes.

Segundo Mezzari et al. (2011), o aluno manifesta sensibilidade, inteligência e criatividade através de atitudes, autonomia, reflexão e análise, e a expressão dessas competências tem papel fundamental na formação da personalidade e dos valores do jovem. Assim, o desenvolvimento ocorre a partir da realização de trabalhos participativos, nos quais o aluno é ativo, apresenta ideias, efetua pesquisas e busca soluções.

Barcelos et al. (2010) apontam a importância do ensino por projetos, no qual o aluno envolve-se em uma experiência educativa, em que o processo de construção de conhecimento está integrado às práticas vividas. A partir disso, o aluno sente-se como participativo e pertencente ao processo de transformação da realidade e apropria-se do conhecimento. As feiras de ciências seriam, nessa perspectiva, o local de divulgação dessas práticas de aprendizagem por projetos. Como uma

atividade de ensino-aprendizagem que envolve criatividade e investigação na busca de soluções para uma situação problematizadora, a realização de uma feira científico-cultural requer um pré-projeto, visto que um evento dessa natureza depende de uma série de medidas e providências que devem ser pré-programadas (BARCELOS; JACOBUCCI; JACOBUCCI, 2010, p. 218).

Amâncio e Neves (2003) relacionam os problemas e questões da juventude com a importância de projetos pedagógicos de iniciação científica. Sabe-se da inquietação dos jovens, e tem-se na iniciação científica uma oportunidade de buscar soluções para diversos questionamentos. A partir da avaliação de estudantes de Educação Básica envolvidos com a iniciação científica, os pesquisadores confirmam que, para o estudante, assumir parte da responsabilidade no desenvolvimento do projeto representa a possibilidade de revelar seu potencial e sua capacidade. Os estudantes encontram uma oportunidade de efetiva realização, exibição de potencialidades e reconhecimento de qualidades que se encontravam – para eles mesmos – ignoradas.

Trabalhos em equipe também possuem um papel importante no desenvolvimento social do jovem. Por isso, a pesquisa e a busca por soluções para problemas, quando em conjunto, podem representar um benefício ainda maior. Mezzari et al. (2011) afirmam que trabalhos em equipe favorecem a formação de valores éticos, além de possibilitar a aceitação da diferença. Tem-se, assim, a formação de sujeitos críticos, reflexivos e atuantes. Através de trabalhos em colaboração, o estudante geralmente tem acesso a outros pontos de vista, o que pode estimulá-lo a desenvolver a capacidade argumentativa e aprender a aceitar as diferenças.

Assim, a iniciação científica na Educação Básica mostra-se importante não apenas como impulsionadora da formação de futuros quadros de cientistas, mas como ferramenta fundamental no desenvolvimento de habilidades e na superação de dificuldades pelos jovens que, muitas vezes, não se sentem contemplados por um ensino tradicional, no qual eles são passivos. Parat e Tryphon (1998) já defendiam que a criança não é um ser passivo cujo cérebro deve ser preenchido, mas um sujeito ativo, cuja pesquisa espontânea necessita de alimento. Desse modo, percebe-se que é fundamental a construção do conhecimento a partir de inquietações dos próprios alunos, para que eles sintam-se contemplados em suas necessidades e curiosidades pelo estudo.

Hartmann e Zimmermann (2009) apontam a importância de eventos de divulgação de projetos planejados e executados pelos alunos durante o ano letivo. Para os autores, durante esses eventos, os alunos apresentam trabalhos que lhes tomaram várias horas de estudo e investigação, em que buscaram informações, reuniram dados e os interpretaram, sistematizando-os para comunicá-los a outros, ou então construíram algum artefato tecnológico. Eles vivenciam, desse modo, uma iniciação científica júnior de forma prática, buscando soluções técnicas e metodológicas para problemas que se empenham em resolver. Assim, a participação em eventos que demonstrem o projeto desenvolvido para um público externo à escola traz uma maior relevância ao trabalho realizado. Para Mezzari et al. (2011), a participação em feiras multidisciplinares faz com que todos se apropriem e compartilhem conhecimentos, estimulando, assim, uma troca de informações e saberes. A partir disso, têm-se diversas aprendizagens essenciais para os jovens estudantes que vão além do conteúdo do currículo escolar. Desenvolvem-se suas habilidades sociais de comunicação, estimula-se a sua criatividade e amplia-se a sua visão de mundo.

3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O presente estudo de caso, de cunho exploratório e natureza descritiva, foi realizado por meio de análise de conteúdo documental a partir de arquivos concedidos pela Pró-reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, responsável pela organização do Salão UFRGS Jovem, além das informações disponíveis em arquivos de domínio público no *site* da Universidade Federal do Rio Grande do Sul acerca do Salão UFRGS Jovem.

Segundo Oliveira (2008), a pesquisa qualitativa é um processo de análise da realidade e de reflexão através da utilização de métodos e técnicas para compreensão detalhada do objeto de estudo segundo sua estruturação. A pesquisa qualitativa pode ser caracterizada como sendo uma tentativa de explicar em profundidade o significado e as características do resultado das informações obtidas (OLIVEIRA, 2008, p. 59). Assim, primeiramente, guia-se por uma pesquisa exploratória e tem-se como objetivo proporcionar maior familiaridade com o problema, com vistas a torná-lo mais explícito ou a construir hipóteses (GIL, 1991, p. 45). Através de uma pesquisa exploratória, o pesquisador conhece mais sobre o assunto estudado e torna-se apto a construir hipóteses sobre o tema. Para Oliveira (2008), um estudo exploratório é realizado quando o tema escolhido é pouco conhecido, sendo difícil formular hipóteses. Muitas vezes, esse tipo de estudo se constitui em um primeiro passo para a realização de uma pesquisa mais aprofundada (OLIVEIRA, 2008, p. 65). A partir disso, desenvolve-se uma pesquisa descritiva, na qual fatos e fenômenos são narrados com a finalidade de reunir informações sobre o tema. As pesquisas descritivas têm como objetivo primordial a descrição das características de determinada população ou fenômeno ou, então, o estabelecimento de relações entre variáveis (GIL, 1991, p. 46).

O presente estudo, de natureza quali-quantitativa, buscou organizar as informações disponibilizadas pela Pró-reitoria de Pesquisa em uma planilha (Anexo A e Anexo B) de modo a detectar tendências gerais das produções dos estudantes de Educação Básica selecionadas para apresentação no Salão UFRGS Jovem nos anos de 2014 e 2015. As tendências observadas a partir da recorrência de temáticas e de possíveis diferenças entre as propostas de estudantes, oriundos de escolas das redes pública e privada, foram analisadas a partir de outros estudos localizados durante a revisão bibliográfica. Foram construídas categorias de temáticas e de

enfoques dos projetos dos estudantes de modo a refletir sobre as tendências identificadas. Assim, os trabalhos foram alocados nas seguintes categorias: alimentos, astronomia, ciências, energia, especificidades culturais/geopolítica, história, inclusão, jogos, linguagem/leitura, questões juvenis, saúde e sustentabilidade.

Durante a análise dos resultados, a fim de compreender as especificidades das escolas da rede pública estadual que participaram do Salão com um maior número de trabalhos inscritos, foram identificados os professores orientadores mediante consulta aos arquivos com as listagens de trabalhos selecionados para apresentação, disponibilizados no *site* da UFRGS. Esses professores foram localizados com auxílio das redes sociais e contatados com a finalidade de responderem às perguntas do Apêndice A.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Esta seção foi dividida em Resultados gerais e Resultados a serem destacados.

4.1 Resultados gerais

Nesta subseção, é descrito o número de instituições participantes do Salão UFRGS Jovem, classificando-as quanto ao pertencimento às redes municipal, estadual, federal ou privada. Além disso, é registrado o número de trabalhos apresentados.

4.1.1 Quanto às instituições

Foram selecionadas 69 instituições para apresentar seus projetos no Salão UFRGS Jovem de 2014 e, em 2015, 84 instituições. Assim, percebe-se um aumento de 21,7% de instituições participantes de um ano para o outro. Em 2014, das 68 instituições, 44 foram da rede privada, 16 da rede estadual, 7 federais e 2 municipais. Em 2015, a proporção foi parcialmente mantida, com 57 instituições da rede privada, 13 da rede estadual, 9 federais, e 5 municipais (Tabela 1). Percebe-se que, apesar de o número de instituições participantes ter aumentado de 2014 para 2015, houve menor representatividade das escolas da rede estadual em 2015. O aumento no número de instituições de um ano para outro ocorreu nas demais redes, mas de forma mais expressiva na rede privada (Tabela 1).

Tabela 1 – Número de instituições selecionadas para participar do Salão UFRGS Jovem em 2014 e 2015.

	2014	2015
Rede Privada	44	57
Rede Estadual	16	13
Rede Federal	7	9
Rede Municipal	2	5
Número total	69	84

Em 2014, das 69 instituições participantes do Salão, 42 eram de Porto Alegre, 26 eram do estado do Rio Grande do Sul, mas de fora do município de Porto Alegre e uma era do estado de Santa Catarina. Em 2015, das 84 instituições, 50 eram de Porto Alegre, 32 eram de outros municípios do Rio Grande do Sul e, além da instituição do estado de Santa Catarina que já havia participado em 2014, também houve a inscrição de uma instituição do estado do Paraná. Percebe-se uma ampla participação de instituições de fora de Porto Alegre, tendo destaque cidades da grande Porto Alegre, como Viamão, que participou do evento com quatro escolas em 2014 e sete escolas em 2015, e Canoas, que participou com quatro escolas em 2014 e cinco escolas em 2015. Além dessas, destacam-se instituições de municípios distantes da capital, como Pelotas e Santa Maria – que, por serem consideradas cidades universitárias, possivelmente tenham maior tradição de incentivo à pesquisa, trabalhando isso desde a Educação Básica.

4.1.2 Quanto aos trabalhos

Em 2014, foram selecionados para apresentação 799 trabalhos, enquanto, em 2015, esse número caiu para 459 trabalhos, o que representa uma redução de 42,56% de trabalhos apresentados. Segundo informações fornecidas pela coordenação do Salão UFRGS Jovem, a partir de 2015, foi limitado a 500 o número de trabalhos selecionados para apresentação, e cada escola poderia apresentar, no máximo, 30 trabalhos. Essa redução foi realizada por questões de espaço físico e também a fim de aprimorar a qualidade do evento de iniciação científica. A diminuição do número total de trabalhos selecionados, associada ao aumento no número de instituições, levou a uma queda no número de trabalhos por instituição. Essa mudança possibilitou a diversificação de instituições participantes do evento com o potencial de promover uma maior troca entre alunos de diferentes origens, não se restringindo a poucas escolas. Além disso, quando as escolas participam com um menor número de trabalhos, há uma valorização dos trabalhos dos alunos selecionados para a participação no evento, na condição de representantes da escola.

Quanto ao número de trabalhos apresentados por instituições públicas e privadas, em 2014, houve 676 trabalhos oriundos da rede privada e 123 trabalhos da

rede pública, representando 84,61% e 15,39%, respectivamente. Em 2015, a relação mudou um pouco: foram 352 trabalhos da rede privada e 107 trabalhos da rede pública, representando 76,69% e 23,31%, respectivamente (Tabela 2). Assim, percebe-se que a redução no número de trabalhos apresentados em 2015 deu-se principalmente pela redução no número de trabalhos apresentados por escolas da rede privada, que inscreviam um número muito grande de projetos.

Tabela 2 – Número de trabalhos apresentados por escolas da rede pública e da rede privada nos eventos de 2014 e 2015.

	2014	%	2015	%
Rede Privada	676	84,61	352	76,69
Rede Pública	123	15,39	107	23,31
Total	799	100	459	100

Ao considerar o nível de ensino em que estavam matriculados os autores dos trabalhos classificados para participar do Salão, percebe-se uma maior participação do Ensino Médio, seguido pelos anos finais do Ensino Fundamental (Tabela 3). Faz-se necessário registrar um pequeno equívoco percebido na organização das categorias de escolarização dos registros do Salão UFRGS Jovem, pois a classificação é feita considerando Ensino Fundamental de 1º ao 4º ano e Ensino Fundamental de 5º ao 9º ano. Porém, tendo em vista o novo currículo do Ensino Fundamental de nove anos, do 1º ao 5º ano seriam considerados anos iniciais. Desse modo, o ideal seria o evento classificar os trabalhos nas seguintes categorias: Ensino Fundamental 1º ao 5º ano e Ensino Fundamental 6º ao 9º ano. Assim, estariam agrupados separadamente os trabalhos dos anos iniciais e os dos anos finais do Ensino Fundamental, em conformidade com a estrutura prevista no Artigo 23 da Seção II das Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica (Resolução n. 4 de 2010 da Câmara de Educação Básica do Conselho Nacional de Educação).

Tabela 3 – Número de trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem 2014 e 2015, considerando a classificação em nível de ensino.

	2014	2015
Educação Infantil	22	12
E. F. 1º ao 4º ano	36	17
E. F. 5º ao 9º	314	144
Ensino Médio	363	220
Ed. Técnica de Nível Médio	64	54
EJA – Ensino Médio	0	1
Número Total	799	459

Observa-se, a partir da tabela, uma crescente participação em cada nível desde a Educação Infantil até o Ensino Médio. Provavelmente, se as categorias fossem adaptadas para anos finais (6º ao 9º) e anos iniciais (1º ao 5º) do Ensino Fundamental, esse crescimento em cada nível ficaria ainda mais evidente e proporcional.

Além disso, destaca-se a inscrição de um único trabalho de EJA em 2015. Pressupõe-se que o único trabalho apresentado configure-se como uma exceção e que, na verdade, os alunos de EJA praticamente não participem de eventos como o Salão UFRGS Jovem.

Ao inscrever os trabalhos no evento, os orientadores deveriam escolher uma área do conhecimento, que poderia ser Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias. Com base nessa divisão, percebeu-se que a área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias teve o maior número de trabalhos participantes, com 432 trabalhos em 2014 e 251 em 2015. Em segundo lugar, nos dois anos, encontra-se Ciências Humanas e suas Tecnologias, seguida por Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e, com menor número de trabalhos, Matemática e suas Tecnologias, conforme a Tabela 4.

Tabela 4 – Número de trabalhos apresentados em cada área do conhecimento nos anos de 2014 e 2015.

	2014	%	2015	%
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	432	54,07	251	54,68
Ciências Humanas e suas Tecnologias	278	34,79	152	33,12
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	67	8,39	46	10,02
Matemática e suas Tecnologias	22	2,75	10	2,18
Total	799	100	459	100

Apesar de o Salão ser multidisciplinar, possuindo, nos dois anos, trabalhos em todas as áreas do conhecimento, há uma representatividade bem maior de trabalhos das Ciências da Natureza, área que foi contemplada com mais de 50% dos trabalhos nos dois anos. Esse resultado demonstra que os trabalhos dessa área são muitas vezes vistos como a principal forma de fazer iniciação científica, uma vez que é a área que mais possibilita procedimentos experimentais. Barcelos et al. (2010) assinalam que o surgimento das feiras de ciências contribuíram para introduzir o método experimental no ensino de ciências na Educação Básica. Assim, o desenvolvimento do ensino de ciências, associado à investigação científica experimental que teve como principal objetivo formar quadros de futuros cientistas, parece permanecer no imaginário das escolas quanto ao tipo de estudo que pode ser produzido para a participação em eventos científicos, em uma forma de representação que não reconhece suficientemente o caráter científico das outras áreas de conhecimento.

No entanto, acredita-se ser muito importante que o Salão contemple todas as áreas do conhecimento, pois há um maior aprendizado do aluno quando ele participa de eventos multidisciplinares. Ao tratar de feiras multidisciplinares, Mezzari et al. (2011) afirmam que a participação das diversas ciências em um evento torna o ambiente criativo e instigante. Além disso, há uma maior troca de informações e saberes através do compartilhamento de conhecimento. Parece importante que os estudantes da Educação Básica participem de processos de produção de conhecimento das áreas de Ciências Humanas e de Linguagens, a fim de

perceberem que os resultados das investigações exigem a utilização de critérios de validação diferentes daqueles empregados pelas Ciências da Natureza e pela Matemática, mas que são igualmente rigorosos.

Mezzari et al. (2011) apontam, ainda, a importância do trabalho em grupo para o desenvolvimento de valores do indivíduo. Ao percorrer o Salão UFRGS Jovem, é possível verificar que, de um modo geral, os trabalhos são produzidos em pequenos grupos; porém, as informações consultadas não permitem saber o número de autores de cada um dos estudos.

4.2 Resultados a serem destacados

Observando os trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem nos anos de 2014 e 2015, podem-se perceber alguns padrões os quais serão discutidos a seguir.

4.2.1 Participação de escolas públicas e privadas

A distribuição de instituições públicas e privadas pelo censo estadual da Coordenadoria Regional de Educação de Porto Alegre (CRE-1) é a seguinte: 66,20% das escolas são da rede privada; 24,29% das instituições são estaduais; 9,04% são municipais; e 0,47% são federais.

O percentual de instituições de Porto Alegre participantes do Salão UFRGS Jovem em 2014 e 2015 foi, respectivamente, 73,8% e 80,0% da rede privada; 23,8% e 12,0% da rede estadual; 2,4% e 2,0% da rede federal; e 0,0% e 6,0% da rede municipal. Comparando-se essa distribuição com a proporção de escolas de cada uma das redes existentes em Porto Alegre (Tabela 5), observa-se a manutenção da mesma proporção para as instituições estaduais. Entretanto, a participação das instituições privadas e federais é maior do que a representatividade de escolas no município. Já as instituições municipais estão sub-representadas no Salão UFRGS Jovem. Desse modo, podemos perceber que as instituições privadas e federais tendem a participar mais, enquanto as municipais pouco participam do evento.

Tabela 5 – Distribuição de escolas em cada rede do município de Porto Alegre (CRE-1) pelo censo estadual e distribuição de instituições de cada rede participantes do evento em 2014 e 2015.

	Instituições na CRE-1 pelo Censo Estadual		Instituições da CRE-1 no Salão UFRGS jovem 2014		Instituições da CRE-1 no Salão UFRGS jovem 2015	
		%		%		%
Privadas	703	66,20	31	73,8	40	80,0
Estaduais	258	24,29	10	23,8	6	12,0
Municipais	96	9,04	0	0	1	2,0
Federais	5	0,47	1	2,4	3	6,0
Total	1062	100	42	100	50	100

Além de o número de instituições privadas estar super-representado, ao examinar o número de trabalhos aprovados para apresentação, constatou-se que muitas escolas da rede privada tendem a enviar maior número de trabalhos do que as escolas da rede pública. Do total de instituições participantes, apresentaram mais de 10 trabalhos, em 2014, 26 escolas e, em 2015, 16 escolas. Nos dois anos, apenas duas dessas instituições eram públicas, sendo ambas federais. A maior participação das instituições federais, quando comparada à participação de instituições estaduais e municipais, deve-se principalmente aos institutos federais, que se enquadram na categoria Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Os institutos federais possuem a proposta de uma educação que contribua com o desenvolvimento do ensino, da pesquisa e da extensão, de modo que os professores são estimulados a desenvolver projetos de pesquisa e com isso também se dedicam à orientação de estudantes de iniciação científica.

Analisando os gráficos (Figura 1 e Figura 2), a participação mais numerosa das escolas privadas torna-se mais evidente. A partir do gráfico, pode-se ver que as escolas da rede estadual, embora participem, tendem a inscrever um número menor de trabalhos. Além disso, pode-se observar também que, de um ano para outro, houve uma redução no número de instituições com muitos trabalhos. Percebe-se que, em 2015, nenhuma instituição fez parte das duas últimas categorias, ou seja, nenhuma instituição apresentou mais de 26 trabalhos.

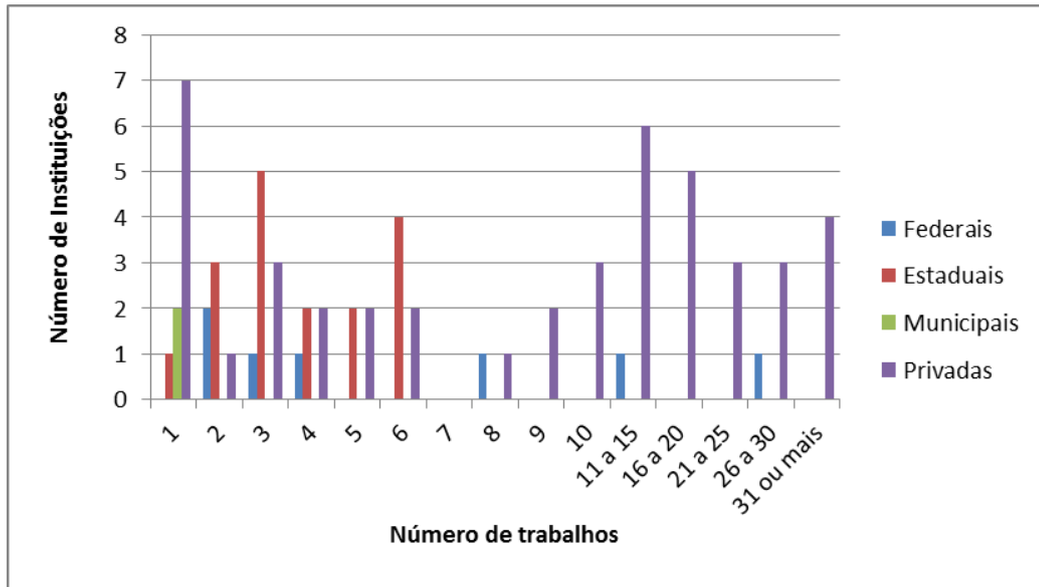


Figura 1 – Relação entre número de instituições e número de trabalhos, considerando instituições federais, estaduais, municipais e privadas no ano de 2014.

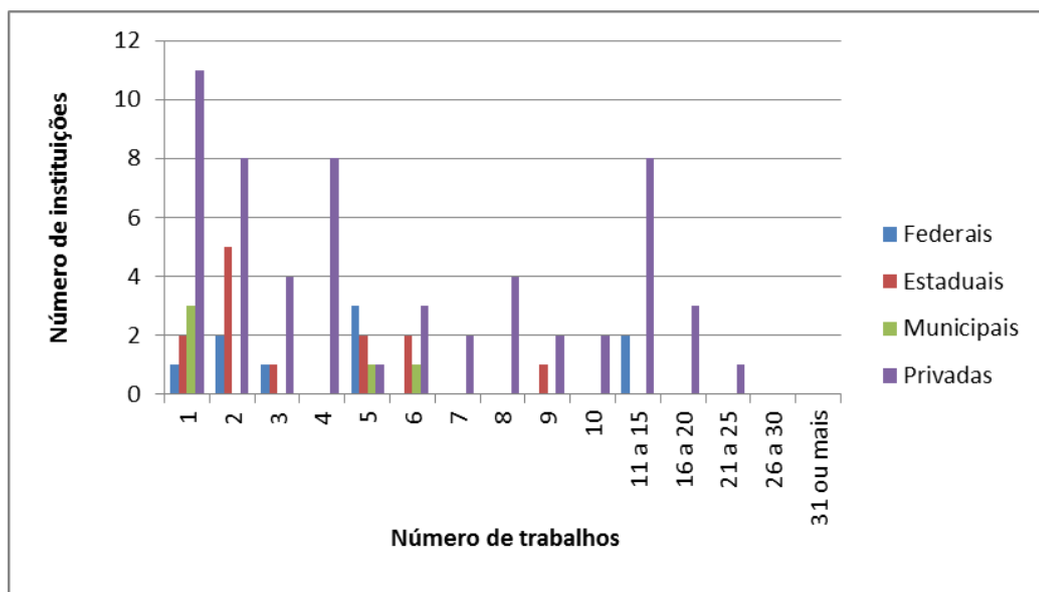


Figura 2 – Relação entre número de instituições e número de trabalhos, considerando instituições federais, estaduais, municipais e privadas no ano de 2015.

As escolas da rede privada que participam do evento parecem valorizar esse tipo de atividade e incentivar professores e estudantes a desenvolverem projetos de pesquisa. É possível até que, em algumas instituições, a iniciação científica faça parte do currículo, possibilitando o desenvolvimento de trabalhos que envolvam um maior número de alunos. Ao buscar os *sites* das instituições privadas com mais trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem, tem-se que a grande maioria

afirma como valor a busca pela autonomia, o trabalho cooperativo e a formação de um indivíduo ético. Além disso, as instituições defendem a formação de sujeitos que aprendem com suas próprias ações, o aprendizado através da troca de experiências entre estudantes e a constituição de uma consciência crítica na formação ética. Todas essas metas institucionais estão em acordo com o desenvolvimento de trabalhos de iniciação científica na Educação Básica e, por isso, acredita-se que muitas escolas privadas possuam como fundamento o incentivo à pesquisa do aluno. Observa-se também que muitas instituições utilizam a participação dos alunos no Salão UFRGS Jovem como propaganda para a escola, sendo destaque na parte de notícias dos *sites*.

Dentre as escolas públicas que apresentaram seis ou mais trabalhos, apenas uma possui página na internet atualizada. Essa instituição, embora aponte, assim como as da rede privada, a formação de um sujeito autônomo, tem como principal objetivo pedagógico contemplar os diversos saberes e vivências, respeitando as diferenças e sempre buscando laços e parcerias com a comunidade. Essa preocupação em construir laços com a comunidade não foi localizada nas páginas das escolas da rede privada examinadas (as cinco escolas privadas com mais trabalhos em cada ano). Além disso, no *site* da escola pública, não foi encontrada qualquer notícia ou destaque em relação à participação dos estudantes no evento. Esse “silêncio” no *site* pode indicar que a escola não tenha uma preocupação em construir uma imagem ligada à iniciação científica e divulgá-la para a comunidade. Além disso, também pode ser interpretado como um indicador de que a participação no Salão ocorre pela iniciativa individual de alguns professores, sem o apoio institucional.

Com o objetivo de conhecer as condições de produção dos trabalhos nas escolas públicas que tiveram seis ou mais trabalhos selecionados, foram identificados 12 professores orientadores. Desses 12, foram localizados cinco professores na rede social *Facebook*, aos quais foram enviadas mensagens, solicitando participação na pesquisa. Somente dois professores (docente 1 e docente 2) retornaram a mensagem, e a eles foram encaminhadas as perguntas do Apêndice A.

Uma professora (docente 1) que retornou às mensagens faz parte de um grupo de quatro professores orientadores da área de Ciências Humanas de uma instituição pública estadual que participou com seis trabalhos em 2014, dois do

Ensino Fundamental e quatro do Ensino Médio. Ela orientou dois estudos sobre a internet classificados no formulário de inscrição na área de geografia. Embora a professora afirme ter conhecimento do Salão UFRGS Jovem desde 2008, essa foi sua primeira participação pela escola. Conforme declarações da professora, os estudos são desenvolvidos durante as aulas como parte das atividades regulares, integrando as avaliações da área de ciências humanas. Entretanto, a participação no Salão é voluntária e feita somente pelos estudantes que têm interesse em comparecer à escola no contraturno para elaborar o resumo, alguns deles com a orientação de ex-alunos da instituição que atualmente fazem graduação na UFRGS.

O outro docente (docente 2) que retornou às mensagens foi o único professor orientador da escola pública estadual na qual ele atua que participou do evento. Foram apresentados nove trabalhos orientados por ele em 2014 e sete em 2015, todos do Ensino Fundamental, na área de Ciências da Natureza. O professor respondeu que participa do Salão UFRGS Jovem desde o seu surgimento, em 2006, e que ficou sabendo do evento através da criadora que, na época, era sua orientadora na Universidade. Além disso, o professor mostrou interesse em eventos como esse, pois envia trabalhos dos alunos desde 2013 para feiras da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) e Mostratec Júnior (Mostra de Ciência e Tecnologia) e, desde 2014, para a Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (Febrace). O professor afirma que não há apoio institucional, apenas da comunidade; percebe-se, portanto, que o incentivo aos alunos parte de um esforço individual desse professor, que vê a relevância da iniciação científica na Educação Básica. Para o professor, é importante que essa atividade faça parte da avaliação curricular, uma vez que os alunos desenvolvem a pesquisa a partir de curiosidades, as quais orientam os temas e os eixos escolhidos por eles mesmos para o desenvolvimento das investigações. Quanto à participação dos alunos em mostras científicas, há um convite do professor, que atribui aos participantes um bônus na avaliação da disciplina. Porém, com o tempo, o professor aponta que a participação em feiras e mostras foi se tornando um hábito dos alunos.

Nas escolas da rede estadual, a implantação do Ensino Médio Politécnico, a partir de 2012, criou a disciplina de Seminários Integrados e o princípio da aprendizagem pela pesquisa, o que poderia favorecer o desenvolvimento de projetos pelos estudantes. Já para os estudantes do Ensino Fundamental de escolas públicas estaduais e municipais, possivelmente o trabalho de iniciação científica seja

desenvolvido paralelamente às aulas, de forma extracurricular. Todavia, nas escolas estaduais, o número de trabalhos de estudantes do Ensino Fundamental e do Ensino Médio é equivalente, de modo que a implantação do Ensino Médio Politécnico não parece ter repercutido no sentido de aumentar a participação dos estudantes de escolas estaduais no evento.

Outra questão relevante com relação às instituições da rede pública é a escassa participação de escolas que possuem membros do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência da UFRGS (PIBID-UFRGS). Um total de 16 escolas participam do programa pela UFRGS; porém, dessas, apenas quatro participaram do Salão UFRGS Jovem em 2014 e três em 2015. Dentre os objetivos do PIBID está integrar ações entre a universidade e as escolas de Educação Básica, bem como produzir e socializar materiais didáticos, estratégias metodológicas e produtos educacionais. Sendo assim, poderia ser uma das atribuições dos bolsistas de licenciatura do PIBID incentivar o desenvolvimento da iniciação científica pelos estudantes das escolas de Educação Básica. Cabe mencionar que os bolsistas de licenciatura apresentam relatos no Salão de Ensino, evento que ocorre paralelamente ao Salão UFRGS Jovem, como parte dos Salões UFRGS, durante a Semana Acadêmica. Assim, uma possível explicação para a pequena participação das escolas do PIBID no Salão UFRGS Jovem está relacionada ao fato de este Salão ser responsabilidade da Pró-Reitoria de Pesquisa, enquanto o Salão de Ensino e o PIBID estão ligados à Pró-Reitoria de Graduação, sendo a comunicação entre essas duas instâncias limitada. Parece faltar uma política institucional de incentivo à participação no Salão UFRGS Jovem pelos estudantes das escolas atendidas pelo PIBID.

Em um esforço de interpretação do fato de que o número de trabalhos produzidos por estudantes de escolas da rede privada é superior ao número de trabalhos de estudantes de escolas públicas e, particularmente, do fato de que é baixa a participação de estudantes de escolas da rede municipal, faz-se necessário considerar o contexto histórico do ambiente urbano.

O processo de ocupação de grandes metrópoles no Brasil ocorreu de maneira rápida, e, em cerca de duas décadas da segunda metade do século XX, o Brasil deixou de ser rural para ser essencialmente urbano. Esse fenômeno foi associado a profundas mudanças estruturais, que transformaram a antiga sociedade de base agrária em um país urbano industrial moderno (CARVALHO, 2006). Em seu texto,

Carvalho (2006) atribui a desigualdade na distribuição de emprego e a marginalização da população à rapidez desse processo, pois, “a urbanização e o desenvolvimento brasileiro foram incapazes de assegurar melhores condições de trabalho e de subsistência para o conjunto da população” (CARVALHO, 2006, p.8). Teve-se, desse modo, na formação das metrópoles, a região central concentrando as camadas mais ricas da sociedade, enquanto as camadas mais pobres ocuparam a periferia urbana. Para essa população periférica, Carvalho (2006) afirma que a qualidade dos serviços públicos e a possibilidade de conseguir trabalho ficam restritas. Além disso, áreas com alta concentração de pobreza apresentam maior índice de repetência, atraso escolar, gravidez precoce e abandono da escola.

Avaliando o Mapa dos Direitos Humanos, do Direito à Cidade e da Segurança Pública de Porto Alegre, lançado em 2015 pela Comissão de Defesa do Consumidor, Direitos Humanos e Segurança Urbana (Cedecondh) de Porto Alegre, é possível perceber o afastamento das pessoas de baixa renda do centro da cidade. As classes sociais de baixa renda estão presentes em locais mais periféricos que, ao mesmo tempo, são onde há maiores violações de direitos humanos e menores índices de crianças nas escolas. A mortalidade infantil, por exemplo, é de 6,3% na região central da cidade, número que passa para 17,7% na região nordeste e 15,3% no Bairro Restinga, regiões onde são registradas as menores rendas *per capita* do município. Sabe-se que, em Porto Alegre, as escolas municipais atendem basicamente a periferia da cidade. Através da avaliação da localização das escolas municipais no *site* da Secretaria Municipal de Educação (SMED), temos, por exemplo, a presença de 12 escolas na Restinga, enquanto a Zona Central possui nove escolas. Por isso, os alunos frequentadores das escolas municipais são basicamente alunos de baixa renda, o que pode contribuir para problemas familiares e de sociabilidade. Assim, associa-se a participação pouco representativa das escolas municipais no Salão UFRGS Jovem à marginalização dessa população. A baixa participação de estudantes de escolas municipais no evento, por sua vez, é mais um indicador da exclusão do jovem de periferia, o qual, nesse caso, parece ter menos oportunidades de iniciação à prática científica e às trocas de saberes promovidas durante o Salão.

O Mapa dos Direitos Humanos, do Direito à Cidade e da Segurança Pública de Porto Alegre também aborda a precarização das condições dos docentes de escolas públicas, que se deve tanto aos baixos salários – que se traduzem em

longas jornadas de trabalho para compor a renda familiar – ou ao assédio moral promovido pelos gestores contra os trabalhadores. Além disso, considera-se que temas como infraestrutura escolar são relevantes para compreender a situação, afinal algumas escolas encontram-se em situação de sucateamento. Questões como superlotação, ausência de laboratórios, bibliotecas, espaços de lazer ou convivência e a oferta de vagas distante da residência dos estudantes devem ser consideradas, pois, mesmo que não sejam a realidade de todas as escolas, algumas encontram-se nessas condições.

Castro e Tavares Júnior (2016) apontam que muitos jovens de contextos sociais desfavoráveis sentem-se pouco motivados a concluir o Ensino Médio, pois cultivam baixas expectativas com relação às possibilidades após a aquisição de um diploma. Além disso, os autores afirmam que o sucesso escolar é extremamente dificultado em razão das desigualdades persistentes na sociedade, resultando em um baixo número de alunos matriculados no terceiro ano do Ensino Médio que conseguiu chegar a essa etapa na idade correta, de forma contínua e regular. Tal resultado deve-se à “falta de atratividade do ensino médio, à precariedade das escolas públicas em relação à infraestrutura, tecnologias, conteúdo curricular e atividades extracurriculares, bem como lacunas entre o ensino médio e o mundo do trabalho” (CASTRO; TAVARES JÚNIOR, 2016, p.256). Tendo em vista esses desestímulos ao jovem do Ensino Médio, deve ser muito difícil, para o professor, propor atividades de iniciação científica e desenvolver estudos objetivando a participação em eventos como o Salão UFRGS Jovem. Entretanto, é importante que o professor sinta-se incitado para que possa demonstrar ao jovem a importância da participação em atividades desse tipo. A iniciação científica na escola pública pode, inclusive, ser uma ferramenta de identificação do jovem com a escola. Assim, pode ser que a possibilidade de ampliar o conhecimento e desenvolver a autonomia torne atividades como a iniciação científica instigantes e motivadoras para o jovem.

4.2.2 Questões de interesse dos jovens

Foi feita uma investigação considerando apenas o público jovem, que, ao momento da inscrição no evento, colocaram-se nas categorias 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio. Ao unir esses dois níveis de ensino, considera-se estar avaliando apenas o público adolescente participante do evento. A partir disso, ao analisar os títulos dos trabalhos, foram criadas categorias que pudessem agrupá-los por temáticas recorrentes, de modo que se classificaram os trabalhos em doze temáticas: alimentos; astronomia; ciências; energia; especificidades culturais/geopolítica; história; inclusão; jogos; linguagem/leitura; questões juvenis; saúde e sustentabilidade. A distribuição dos trabalhos nessas categorias se deu conforme a Tabela 6.

Tabela 6 – Distribuição por temática dos trabalhos apresentados por alunos do 5º ao 9º anos do Ensino Fundamental e do Ensino Médio.

	2014	2015
Questões Juvenis	250	110
Ciência	97	40
Saúde	53	30
Sustentabilidade	43	45
Alimentos	41	22
História	36	11
Energia	31	33
Astronomia	15	6
Especificidades Culturais/Geopolítica	15	10
Linguagem/Leitura	14	11
Inclusão	6	10
Jogos	5	3
Outros	71	33

A temática mais recorrente, com 36,92% em 2014 e 30,22% em 2015 foi *questões juvenis*. Consideraram-se enquadrados nessa temática todos aqueles trabalhos em que de alguma forma os jovens expuseram sua opinião, através de uma crítica ou de um questionamento. Assim, esse resultado sugere que os jovens aproveitam o espaço para desenvolver trabalhos com temáticas ligadas aos seus

interesses. Ulchôa et al. (2008) defendem a importância da construção do conhecimento pelo aluno desenvolvendo a criticidade e aprendendo a pensar e agir. A melhor maneira de desenvolver esse pensamento é através da formulação de trabalhos a partir de ideias próprias. Assim, a autoria dos alunos que apresentam seus estudos no Salão UFRGS Jovem auxilia no processo de ensino-aprendizagem. Barcelos et al. (2011), ao defenderem o ensino por projetos, também demonstram a importância da construção do conhecimento a partir de práticas vividas. Ao frequentar o Salão UFRGS Jovem, pode-se perceber que, na maioria das vezes, os alunos participaram ativamente da construção do conhecimento, uma vez que têm orgulho de responder às perguntas do público e sentem-se felizes em expor os seus trabalhos.

Amâncio e Neves (2003) tratam das inquietudes da juventude, ressaltando a diversidade de modos de ser jovem, os quais incluem traços socioeconômicos e culturais. Para as autoras, a participação dos jovens na iniciação científica, com trabalhos de interesse e autoria pessoal, exige responsabilidade, desenvolve a autonomia e estimula o crescimento pessoal. Dessa forma, a criação de trabalhos a partir de interesses pessoais possibilita ao estudante um exercício de cidadania, em que ele torna-se protagonista das ações. Além disso, Parat e Tryphon (1998) também defendem que o aluno não é um ser passivo e que é fundamental a construção de conhecimento a partir de ideias do próprio aluno, para que ele sintasse interessado e motivado. Assim, esse resultado mostra-se muito positivo, pois se acredita que a marcante presença dessa temática demonstre um envolvimento do jovem no projeto, possibilitando que ele fale sobre questionamentos e críticas próprias da juventude.

A partir desse primeiro resultado, que apontou as *questões juvenis* como a temática mais recorrente, foi questionado quais seriam, afinal, essas questões. Em um segundo momento, classificaram-se os trabalhos em outras dez subcategorias: violência/bullying/medo; alimentação/padrão de beleza/consumo; cultura/música/dança; hábitos/estudo/sono; gênero/sexualidade/feminismo; drogas/álcool; psicologia/neurociências; rede social/computador/games; vida/eutanásia/causa animal; religião. Dentre essas, destacam-se, em 2014, alimentação/padrão de beleza/consumo (22,45%); cultura/música/dança (17,20%); e violência/bullying/medo (12,40%); e, em 2015, alimentação/padrão de

beleza/consumo (15,45%); rede social/computador/games (15,45%); e gênero/sexualidade/feminismo (14,55%) (Tabela 7).

Tabela 7 – Classificação e distribuição por questões juvenis dos trabalhos apresentados nos Salões UFRGS Jovem em 2014 e 2015.

	2014	%	2015	%
Alimentação/padrão de beleza/ consumo	56	22,40	17	15,45
Cultura/música/dança	43	17,20	5	4,55
Violência/bullying/medo	31	12,40	11	10,00
Rede social/computador/games	23	9,20	17	15,45
Drogas/álcool	17	6,80	4	3,64
Psicologia/neurociências	16	6,40	12	10,91
Gênero/sexualidade/feminismo	15	6,00	16	14,55
Hábitos/estudo/sono	13	5,20	4	3,64
Vida/eutanásia/causa animal	9	3,60	2	1,82
Religião	8	3,20	2	1,82
Outros	19	7,60	20	18,18
Total	250	100	110	100

Quando se trata de temáticas jovens, é muito importante conceituar de que jovens estamos falando. Para Pais (2008), nenhum jovem é igual a outro e, por isso, o conceito de jovem é formado por uma abstração arbitrária de diferenças individuais. Em acordo com isso, Pereira, Garbin e Basso (2013) classificam a juventude como uma categoria múltipla, plural, cujas contingências econômicas, políticas e culturais de nossos tempos têm produzido muitas possibilidades de ser jovem. Os autores afirmam, ainda, que “os jovens atuais nasceram imersos em uma lógica espaço-temporal de rupturas e de diminuição de fronteiras, de relações globais e que vêm se constituindo dentro dela” (PEREIRA, GARBIN E BASSO, 2013, p.228). Assim, tem-se o jovem de hoje como um ser inquieto, buscando o seu lugar na sociedade, com uma noção de tempo e espaço própria. Para Melucci (1997), a juventude não é somente uma condição biológica, mas uma definição cultural. Além disso, o autor argumenta que a adolescência é a idade da vida em que se começa a enfrentar o tempo como uma dimensão significativa e contraditória da identidade. Assim, o tempo é como um horizonte no qual o indivíduo ordena suas

escolhas e comportamentos. Por isso, a perspectiva de tempo do jovem está relacionada com a sua construção de identidade e formação de pontos de referência.

O jovem hoje vive em uma pluralidade de redes e grupos. Melucci (1997) já dizia que a quantidade de informação que eles enviam e recebem está crescendo em um ritmo sem precedentes. Assim, a quantidade de informação e a velocidade da comunicação permitem ao jovem a construção de novas referências e identidades. Pereira, Garbin e Basso (2013) veem a internet na vida dos jovens como uma ferramenta intensificadora de relações, favorecendo a comunicação com um número maior de pessoas. Desse modo, a internet acaba por não isolar o jovem, mas sim ampliar as possibilidades de acesso à comunicação e à informação. As novas tecnologias da informação e da comunicação têm afetado e produzido modos pelos quais as pessoas – principalmente os jovens – “estudam, trabalham, divertem-se, comunicam-se, relacionam-se, namoram, ampliam e sustentam suas amizades” (PEREIRA, GARBIN E BASSO, 2013, p.244).

Sousa e Leão (2016) pesquisaram o forte vínculo entre jovens alunos tanto de escola pública quanto privada com a internet e a mídia. As novas tecnologias oferecem o ambiente em que os sujeitos se conectam, se distinguem, mas também entram em conflito. Os autores apontam que a sociabilidade dos jovens escolares se faz por meio das mídias, através dos jogos e de redes sociais, dos *sites* de entretenimento, de vídeos, canais do *Youtube* e filmes. Além disso, muitos jovens fazem uso das redes sociais para estudar e trocar informações da vida escolar. Nesse sentido, os autores apontam que criar uma turma escolar virtual envolve relações pedagógicas, de sociabilidade e amizade, colaborativa e de enfrentamento das regras escolares. Desse modo, a mídia propicia um espaço ou ambiente a que os jovens acessam para expressar-se e encontrar-se, estimulados pela quantidade e diversidade das opções oferecidas pelas mídias disponíveis (SOUSA; LEÃO, 2016).

Tendo como base essas análises, parece existir uma relação entre a velocidade cada vez maior da informação e os questionamentos e a necessidade de opinar do jovem. Percebem-se, através dos trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem, estudantes inquietos que almejam pertencer a determinados grupos identitários através da exposição de seus próprios questionamentos e opiniões. Além disso, o relevante número de trabalhos sobre a temática *rede social/computador/game* mostra a forte relação do jovem com esses meios de

comunicação. Pode-se também perceber que há uma relação entre a velocidade da informação que circula nas redes sociais com as demais subtemáticas abordadas pelos jovens, como *alimentação/padrão de beleza/consumo e gênero/sexualidade/feminismo*.

A partir da Tabela 6, pode-se observar que, devido ao decréscimo no número de trabalhos de um ano para o outro, todas as subtemáticas apresentaram uma redução no número de trabalhos, com exceção de *gênero/sexualidade/feminismo*. Tendo em vista o amplo uso da internet por parte desses jovens, acredita-se que há cada vez mais cedo uma busca por temas de autoconhecimento, que estão fortemente relacionados com a descoberta da sexualidade. Fazendo uma busca na internet, percebe-se que há um crescente número de *blogs* e canais de vídeos no *Youtube* que abordam temas como sexualidade, identidade de gênero e feminismo. Esses *blogs* e vídeos buscam conscientizar as pessoas de que esse assunto deve ser debatido e de que é importante o respeito entre todos. Percebe-se também que muitos desses canais do *Youtube* são recentes e feitos por jovens, como por exemplo *Joutjout prazer* e *Canal das Bee*, ambos criados em 2014. Esses dois canais abordam temas diversos, mas enfocam temas juvenis como aceitação, descoberta da sexualidade, respeito às diferenças e feminismo. Assim, acredita-se que o amplo acesso à informação da internet pelos jovens e a identificação com esses personagens atuantes das redes sociais fazem com que aumente a discussão sobre esses temas.

A recorrência da temática *Alimentação/padrão de beleza/consumo* demonstra, por um lado, a preocupação do jovem com a aparência e, por outro, uma crítica ao padrão imposto pela sociedade. Pode-se ver nas redes sociais muitas jovens *blogueiras* que estimulam uma busca por um padrão hegemônico, através de mudanças radicais na alimentação, exercício físico exagerado, uso compulsório de maquiagem. Associado a isso, a necessidade do jovem de se vestir e portar de acordo com um determinado grupo, para sentir-se pertencendo a ele, está relacionado com o consumo juvenil. Para enquadrar-se no grupo, o jovem precisa criar uma imagem que o identifique de imediato. Entretanto, alguns trabalhos apontam para esforços de resistência a imposições culturais.

Através da exposição de opinião, o jovem passa a enquadrar-se em algum grupo, construindo sentimento de pertencimento ao coletivo. Pereira, Garbin e Basso (2013) afirmam que para sentir-se pertencendo, é necessário exibir suas adesões

identitárias. Observa-se, assim, que “através de suas práticas, os jovens criam sentidos para suas experiências individuais e coletivas e constituem-se como sujeitos” (PEREIRA, GARBIN E BASSO, 2013, p.247).

Para Pais (2008), a forma como o jovem se veste reveste-se de significado simbólico. O autor afirma que a "cara" é um instrumento de representação particularmente importante, pois conota significâncias que se situam para além do significado de referências de gosto. Desse modo, o jovem veste-se de acordo com um grupo, o que representa não apenas gosto por vestimentas, mas sim toda uma simbologia de ideologias, opiniões e expressões. O sentimento de pertencimento do jovem a diferentes grupos está relacionado com a sua formação de identidade. Para isso, o jovem necessita constantemente demonstrar opinião, a fim de reforçar essa identidade. Os estilos juvenis atuam frequentemente como máscaras, da mesma forma que as culturas juvenis podem representar “soluções” a problemas e contradições relativamente às circunstâncias que os jovens vivem (PAIS, 2008).

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Como panorama geral dos trabalhos apresentados no Salão UFRGS Jovem de 2014 e 2015, pode-se perceber que, de um ano para outro, houve uma diminuição no número de trabalhos e um aumento no número de instituições participantes. Assim, acredita-se que houve uma maior seleção e diversificação dos trabalhos, uma vez que as instituições participaram com menor número de trabalhos, valorizando aqueles que foram selecionados para apresentação.

Tem-se como relevante a ampla participação das escolas da rede privada, com maior número de instituições e também com maior número de trabalhos inscritos, quando comparado às instituições das redes federal, estadual e municipal. Associado a isso, tem-se que essas instituições valorizam esses eventos, mencionando-os nos *sites* das escolas. Por outro lado, as escolas municipais possuem baixa representatividade no Salão, apresentando poucos trabalhos. Acredita-se que esse fato ocorre devido à situação periférica em que se encontram essas instituições e à possível precariedade das condições de existência de seus alunos, o que pode tornar mais difícil o desenvolvimento de trabalhos de iniciação científica.

Das escolas da rede estadual que participaram do evento, percebe-se que há tanto trabalhos oriundos do Ensino Médio quanto do Ensino Fundamental, não podendo ser creditada a participação desses alunos à implantação recente do Ensino Médio Politécnico. Além disso, baseando-se nos questionários respondidos por dois docentes de escolas estaduais, que orientaram trabalhos apresentados no evento, pode-se perceber que não há regularidade na participação de professores orientadores e no incentivo das instituições. Por um lado, teve-se uma docente que faz parte de uma escola em que há um grupo de orientadores que participam do evento e, por outro lado, teve-se um docente que participa sem apoio institucional, sendo o único professor orientador da escola a inscrever estudantes no evento. Acredita-se que seja muito importante propiciar uma ampla participação de escolas públicas no Salão, pois, assim, seria promovida uma maior troca entre alunos de escolas públicas e privadas, enriquecendo o evento e propiciando diferentes aprendizagens.

Os resultados deste estudo também demonstraram a pouca participação dos estudantes das escolas conveniadas ao Programa Institucional de Bolsas de

Iniciação à Docência (PIBID), indicando a necessidade de uma aproximação entre o Salão UFRGS Jovem, atividade da Pró-Reitoria de Pesquisa, e o PIBID, vinculado à Pró-Reitoria de Graduação, tendo em vista a convergência de finalidades formativas de ambas as ações voltadas à Educação Básica.

A área de conhecimento preponderante no Salão foi a de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, resultado que sugere uma perspectiva reducionista de prática científica. Portanto, observa-se a necessidade de serem trabalhadas, na Educação Básica, as especificidades e os critérios de legitimidade da produção de conhecimentos nas áreas de Ciências Humanas, Linguagens e até mesmo da Matemática.

Quanto ao nível de ensino dos alunos inscritos, teve-se a maior parte do Ensino Médio e dos anos finais do Ensino Fundamental, sendo, assim, um público jovem. Além disso, torna-se interessante ressaltar que a temática mais recorrente nos trabalhos apresentados, tanto em 2014 quanto em 2015, foi *questões juvenis*. Acredita-se ser muito positivo que os jovens utilizem esse espaço para estudar temas importantes para a formação da autonomia, cidadania e criticidade.

A fim de compreender quais eram as principais questões dos jovens, fez-se necessário criar subcategorias dentro da grande temática *questões juvenis*. Assim, enfatiza-se alimentação/padrão de beleza/consumo, cultura/música/dança, violência/bullying/medo, rede social/computador/games e gênero/sexualidade/feminismo como as subcategorias com maior frequência. Dentre essas, destaca-se gênero/sexualidade/feminismo como uma temática que aumentou a recorrência de um ano para outro do Salão. Assim, percebe-se um crescente interesse dos jovens sobre assuntos relativos ao autoconhecimento e à sexualidade. Revela-se muito importante que as escolas propiciem o estudo e a discussão sobre gênero, sexualidade e feminismo, uma vez que essas temáticas são, muitas vezes, consideradas tabus, o que diminui o acesso do jovem a informações confiáveis.

Desse modo, pode-se perceber a importância de eventos como o Salão UFRGS Jovem, que promove trabalhos de diferentes origens e assuntos. Defende-se que, quanto maior a variedade de temáticas e de público participante do evento, maior serão as possibilidades de aprendizado dos alunos. Além disso, quando a temática do trabalho é de autoria do próprio aluno, desenvolve-se a capacidade de argumentação e a criticidade, gerando maior autonomia. Participar do Salão UFRGS Jovem, representa, para o estudante, um momento em que ele pode demonstrar

uma pesquisa realizada por sua autoria, sendo escutado, além de propiciar momentos de trocas de experiências e aprendizado entre os alunos durante o evento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMÂNCIO, Ana M.; NEVES, Rosa MC. Conhecendo seus próprios talentos: jovens de escolas públicas em instituições de pesquisa no Rio de Janeiro. **Educação & Sociedade**, v. 24, n. 83, p. 645-658, 2003. Disponível em <<http://www.scielo.br/pdf/es/v24n83/a17v2483.pdf>>. Acesso em 17 dez. 2015.

BARCELOS, Nora Ney Santos; JACOBUCCI, Giuliano Buzá; JACOBUCCI, Daniela Franco Carvalho. Quando o cotidiano pede espaço na escola, o projeto da feira de ciências “vida em sociedade” se concretiza. **Ciência & Educação**, v. 16, n. 1, p. 215-233, 2010. Disponível em <<http://www.scielo.br/pdf/ciedu/v16n1/v16n1a13>>. Acesso em 17 dez. 2015.

CARVALHO, Inaiá Maria Moreira de. Globalização, metrópoles e crise social no Brasil. **Revista eure**, v. 32, n. 95, p. 5-20, 2006. Disponível em <http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0250-71612006000100001>. Acesso em 19 mai. 2016.

CASTRO, Vanessa Gomes de; TAVARES JUNIOR, Fernando. Jovens em Contextos Sociais Desfavoráveis e Sucesso Escolar no Ensino Médio. **Educação e Realidade**, Porto Alegre, v. 41, n. 1, p. 239-258, Mar. 2016. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-62362016000100239&lng=en&nrm=iso>. Acesso em 03 jun.2016.

GIL, António Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1991. 159 p.

HARTMANN, Ângela Maria; ZIMMERMANN, Erika. Feira de Ciências: a interdisciplinaridade e a contextualização em produções de estudantes de ensino médio. **VII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências**, 2009. Disponível em <<http://www2.unifap.br/rsmatos/files/2013/10/178.pdf>>. Acesso em 17 dez. 2015.

MARANDINO, Martha; SELLES, Sandra Escovedo; FERREIRA, Marcia Serra. **Ensino de Biologia: histórias e práticas em diferentes espaços educativos**. 1. ed. São Paulo: Cortez, 2009.

MASSI, Luciana; QUEIROZ, Salete Linhares. Estudos sobre iniciação científica no Brasil: uma revisão. **Cadernos de Pesquisa**, v. 40, n. 139, p. 173-197, 2013. Disponível em <<http://publicacoes.fcc.org.br/ojs/index.php/cp/article/view/192>>. Acesso em 24 mai. 2016.

MELCHIONA, Fernanda (Org.); BECKER, Nina (Org.). Mapa dos Direitos Humanos, do Direito à Cidade e da Segurança Pública de Porto Alegre 2015. Stampa Comunicação: Porto Alegre, 2015.

MELUCCI, Alberto. Juventude, tempo e movimentos sociais. **Revista Brasileira de Educação**, v. 5, n. 6, p. 5-14, 1997. Disponível em

<<http://proex.pucminas.br/sociedadeinclusiva/Blog:%20Direito%20de%20se%20Diferente/Juventude,%20Tempo%20e%20Movimentos%20Sociais.pdf>>. Acesso em 19 de mai. 2016.

MEZZARI, Susana; FROTA, Paulo Rômulo de Oliveira; MARTINS, Miriam da Conceição. Feiras multidisciplinares e o ensino de ciências. **Revista Electrónica de Investigación y Docencia** (REID), 2011. Disponível em <<http://revistaselectronicas.ujaen.es/index.php/reid/article/view/1142>>. Acesso em 28 fev. 2016.

OLIVEIRA, Maria Marly de. **Como fazer pesquisa qualitativa**. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2008. 182 p.

PAIS, José Machado. Máscaras, jovens e “escolas do diabo”. **Revista Brasileira de Educação**, v. 13, n. 37, p. 7-21, 2008. Disponível em <http://www.ics.ul.pt/rdonweb-docs/ICS_JMPais_Mascaras_ARI.pdf>. Acesso em 19 de mai. 2016.

PARAT, Silvia e TRYPHON, Anastasia. Observações psicológicas sobre o trabalho em grupo. *In*: PIAGET, Jean. **Sobre a pedagogia**: textos inéditos. São Paulo: Casa do Psicólogo, 1998.

PEREIRA, Angélica Silvana; GARBIN, Elisabete Maria; BASSO, Rita. A escola, a rede e a rua – espaços e tempos juvenis nas tramas do contemporâneo. **Reflexão e Ação**, v. 21, n. 2, p. 227-253, 2013. Disponível em <<http://online.unisc.br/seer/index.php/reflex/article/view/3864>>. Acesso em 19 mai. 2016.

SOUSA, Cirlene Cristina de; LEAO, Geraldo Magela Pereira. Ser Jovem e Ser Aluno: entre a escola e o Facebook. **Educação e Realidade**, Porto Alegre, v. 41, n. 1, p. 279-302, Mar. 2016. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-62362016000100279&lng=en&nrm=iso>. Acesso em 03 Jun. 2016.

ULHÔA, Eliana *et al.* A formação do aluno pesquisador. **Educ. Tecnol.**, p. 25-39, 2008. Disponível em <<http://www.redepoc.com/jovensinovadores/AformacaodoalunopesquisadorCEFETMG.pdf>>. Acesso em 28 fev. 2016.

Sites acessados

<http://www.ufrgs.br/pibid/>

<http://www2.portoalegre.rs.gov.br/smed/>

<http://www.ufrgs.br/propesq1/ufrgsjovem2014/>

<http://www.ufrgs.br/propesq1/ufrgsjovem2015/>

ANEXO A – Dados fornecidos pela Pró-reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul acerca do Salão UFRGS Jovem 2014

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Fractais	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A influência dos contos de fada no desenvolvimento das crianças.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Como o tatu bola vira uma bolinha?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A Síndrome de Asperger, a convivência com um portador	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
A caça predatória de golfinhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Tatu-bola um mascote em extinção	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
FOBIAS: Um medo irracional	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola de Primeiro e Segundo Graus Instituto Vicente Palotti	Apresentado
Queda Livre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
A química dos perfumes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
ELETROFLOCULAÇÃO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A Ciência da Felicidade: Uma Experiência de Gratidão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Renovação Saudável: O Poder e a Capacidade das Células-tronco.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Câncer de Colo de Útero: Um Risco à Vida da Mulher.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Tráfico de Órgãos: Um Crime Silencioso.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
ANALISANDO O POTENCIAL DE ENERGIA SOLAR NO COLÉGIO MARISTA ROSÁRIO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
MEIA-ENTRADA: PODE VOLTAR A SER UM BENEFÍCIO?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
A mulher no mundo muçulmano sob a visão cinematográfica das obras "O Sonho de Wadja" e "Persépolis"	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Operação Condor: o caso do sequestro dos uruguaios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Senador Ernesto Dornelles	Apresentado
A RELAÇÃO ENTRE REMÉDIOS E VENENOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Greasers: sonho, revolta e rebeldia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Enigma dos Sonhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Cosplayers: um mundo por trás das fantasias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Música: uma descoberta a cada acorde	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Dança: nossa vida na ponta dos pés	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Câncer de pele	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
O uso do micro-ondas pode prejudicar o organismo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Borboletário	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Infantil	Escola de Educação Infantil Balão Vermelho	Apresentado
Era uma vez... a casa que sonhei!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Infantil	Escola de Educação Infantil Balão Vermelho	Apresentado
A arte dos artistas	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Infantil	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A erradicação de doenças pela vacinação: campanhas nacionais para a prevenção de epidemias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Eu curto fungos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Flores coloridas e agentes polinizadores: a beleza a serviço da preservação ambiental	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
DEEP WEB: o lado negro da internet	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
As cores	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado
Chega de violência! Queremos paz!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Malefícios e Benefícios do Chiclete	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Fotografia: o nosso cotidiano por trás das câmeras	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Rock: um legado em nosso cotidiano	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Surf: por trás das ondas	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Hippies: acabe com a guerra antes que ela acabe com você	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
It Girls: futilidade ou estilo de vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Rockabilly: nova forma de viver os Anos 50	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Medo: proteção da humanidade ou obstáculo para o desenvolvimento?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Facebook: malefícios e benefícios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Energia Estática	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Por que não é possível viajar no tempo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Por que a energia eólica é tão pouco usada no Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Bombas atômicas e químicas: um benefício para a sociedade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O perfil dos guias de turismo: um estudo no Litoral Norte Gaúcho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Projeto Copa das Nações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Infantil	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O tráfico de animais silvestres e a biopirataria: problemas reais que afetam a biodiversidade brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Alimentos probióticos: receitas saudáveis para uma medicina preventiva	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Os cinco segundos na sujeira: a vitamina "S" fortalece o sistema imunológico?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Meu cérebro é mais saudável "ouvindo" música	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Cirurgias plásticas de correção e estéticas na adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
A expectativa de vida humana ao longo da história	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
A neuroplasticidade cerebral e as novas tecnologias: aprendizagens e desafios ao longo das gerações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Infecções hospitalares: perigos invisíveis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Turbinando o cérebro: boa memória exige exercício mental e boa alimentação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Malefícios dos fones de ouvido	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Educação Física	ao 9º ano		
ADOÇÃO NO BRASIL: A vontade de adotar e as leis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
A saúde através dos esportes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Hortaliça em ambiente urbano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Acne na adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Métodos de higienização caseira do peixe	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Qual a melhor variedade de sementes de Quinoa para o plantio caseiro?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Horta orgânica na promoção do direito humano à alimentação adequada	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Projeto Viagem ao Centro da Terra	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Educação Infantil	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
DE QUE MANEIRA A SUSTENTAÇÃO ATUA SOBRE O AVIÃO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Física	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
A IMPORTÂNCIA DA PRAIA DO PAQUETÁ PARA O MUNICÍPIO DE CANOAS ,SEUS ASPECTOS HISTÓRICOS E SUAS QUESTÕES	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL PROF DR RUI CIRNE LIMA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
AMBIENTAIS					
Legalização da Maconha: controversias, polêmicas e possibilidades	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Senador Ernesto Dornelles	Apresentado
DÍVIDAS E HIPOTECAS: OS BENS RURAIS COMO GARANTIA NO OESTE DO RIO GRANDE DE SÃO PEDRO NA SEGUNDA METADE DO SÉCULO XIX	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
GERAÇÕES: UMA ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Drogas Lícitas e Suas Consequências	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Insetos além da visão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Obesidade Infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Lâmpada de Thomas Edison	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Regime Militar no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Escola Bandeirante: memória, história e valorização	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Bandeirante	Apresentado
ANALISANDO O FUNCIONAMENTO DE UM CARREGADOR SOLAR PARA CELULARES	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
ANALISANDO A EFICIÊNCIA DA ENERGIA SOLAR PARA O AQUECIMENTO DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Crianças Índigo - Uma releitura da evolução humana	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
A Etimologia na sala de aula	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Diferenças entre japonês e chinês	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_ Trbalho	Tematica	Modalid ade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
"Histórias, amor e juventude: O romance literário na vida afetiva dos jovens do IFSul Campus Sapucaia do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO , CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
UM APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS ANDROID VOLTADO PARA USUÁRIOS DE TRANSPORTE PUBLICO DO MUNICÍPIO DE SAPUCAIA DO SUL.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO , CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Creative Tale - uma plataforma de incentivo à literatura infantil e à aprendizagem nos laboratórios de informática	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO , CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Como vemos a luz?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Estudo para a construção de uma Estação Meteorológica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Precisão de Medidas e Algarismos Significativos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Romano São Mateus	Apresentado
Hot Wheels: Mais que um brinquedo, uma paixão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º	Colégio Romano São Mateus	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - História	ano		
Pontes Alfarma	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Romano São Mateus	Apresentado
A automação excludente na venda de ingressos de cinema	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Quem salva mais: o médico ou o catolicismo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A homossexualidade em espaços cristãos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A atuação da Brigada Militar na Copa do Mundo de Futebol em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como o marketing influencia no consumo de cerveja	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Vantagens e desvantagens da Copa do Mundo de futebol no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O pensamento crítico e as escolas: a busca por uma educação integral	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Tiradentes-Brigada Militar	Apresentado
O gigante acordou: a rede social ajudou?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Tiradentes-Brigada Militar	Apresentado
A geografia das hortas hidropônicas em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Tiradentes-Brigada Militar	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Minhocando	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Da Cantiga de Roda ao Vídeo Game: As mudanças das Brincadeiras Infantis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
Das Pinturas Rupestres ao Grafite: A Arte dos Desenhos em Paredes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
Da Copa do Mundo de 1970 à Copa do Mundo de 2014: Futebol, Alienação, Desenvolvimento Econômico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
De Gutemberg à Bill Gates: A Evolução da Comunicação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
Os Perigos das Redes Sociais: Um Estudo de Caso sobre o Seriado Catfish	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
Anas, Marias, Joanas: Um Estudo sobre Violência Contra Mulheres	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Primeiro Grau Medianeira	Apresentado
Partenon! Do Bairro à Grécia: As influências das Grandes Civilizações Antigas em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
A Música na Idade Média: Um estudo sobre o instrumento Saltério	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Juventude: Do engajamento à alienação 1964-2014	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Das Grandes Guerras à Revolução Farroupilha: Um Estudo Comparativo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Desigualdade Social: Uma realidade que precisa acabar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Moda, Modismo, Modinha: Um estudo sobre a Moda e suas "Tribos" 1950-2000	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Das Senzalas aos Porões da Ditadura: A Utilização da Música em Momentos de Repressão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Estudando a Psicopatia: É Possível Diagnosticar Crianças Psicopatas?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Da História à Matemática: Um estudo sobre a obra O Homem Vitruviano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Mayday, Mayday: Os Impactos Econômicos nas Companhias Aéreas após Acidentes de Grandes Proporções	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Acido sulfúrico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A influência da radiação na saúde humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Aquecimento Global: Realidade ou Ficção?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	ao 9º ano		
Gás Hélio e modificação da voz	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O Sistema Solar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Mito e as Religiões	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Mulheres e o Islã	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Os males dos cosméticos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Acne na adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Produção de energia por meio de alimentos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Entreteias: a crônica na teoria e na prática	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FED EDUCACAO , CIENCIA E TECNOL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMAQUÃ	Apresentado
Animais: Direito, Filosofia e Literatura	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua	Educação Profissional Técnica	INSTITUTO FED EDUCACAO , CIENCIA E TECNOL	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Portuguesa	de Nível Médio	SUL-RIO-GRANDENSE - CAMAQUÃ	
Produção de L-asparaginase a partir do grão de Kefir	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Utilização da Saponina no combate ao fungo Botrytis cinerea	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Estudo das propriedades antibióticas da Aloe arborecens	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
DEGRADAÇÃO DE QUERATINA A PARTIR DE MICRO-ORGANISMOS DO LÍQUIDO DIGESTIVO DE PLANTAS CARNÍVORAS DO GÊNERO HELIAMPHORA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
REUTILIZAÇÃO DE CORANTE RECUPERADO DE EFLUENTE TÊXTIL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
UTILIZAÇÃO DA SEMENTE DE Moringa Oleífera RESIDUAL DO PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DA ÁGUA COMO ALTERNATIVA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Obtenção de enzimas fúngicas para diminuição do teor de agrotóxicos em alimentos de origem vegetal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Reaproveitamento de pão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Produção de vídeos pedagógicos com stop-motion	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Ensino Médio Mário Quintana	Apresentado
A obesidade na primeira etapa da vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A busca da colonização no RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Horta orgânica: um espaço de aprendizagem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O Homem que Calculava como ferramenta de ensino-aprendizagem da Língua Portuguesa e da Matemática	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Tecnologia do Futuro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Ser feliz com a quantidade certa: sódio e açúcar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O Sono e os seus Mistérios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Fluido Não Newtoniano Dilatante	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Tubarões: assassinos ou vítimas?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Aquecimento Global: Um Futuro Devastador	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
KEPLER-186f – O Novo Planeta	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Trabalhos voluntários ajudam na recuperação do câncer infantil?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Pensamento e Comportamento Canino	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Emoções musicais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Centro Sinodal de Ensino Médio de Tramandaí	Apresentado
Nanotecnologia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Saborosos salgados ou preços salgados?	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Clonagem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Tráfico infantil	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Tráfico humano	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
A matemática da natureza: geometria fractal	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Perfil da atividade física e da consciência de sua relação com indicadores de saúde presentes em indivíduos residentes na Vila Neópolis, cidade de Gravataí, RS	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
A relação dos gases atmosféricos com a cor do céu	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Toalhas molhadas: perigosas ou não?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Medo: é possível diminuí-lo com "treino"?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Influência das cores na percepção dos sabores	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
O gosto musical pode influenciar na vontade de dançar?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Detecção e alerta sobre vermes em praças públicas.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Tempo investido nas redes Sociais	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A cesta é básica?	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A matemática no sódio	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
O consumo de suplementos alimentares e a saúde dos adolescentes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Pretty Little Liars: segredos e intrigas no nosso cotidiano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Jazz: os passos do nosso cotidiano	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Música: a trilha sonora do nosso cotidiano	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Publicidade e comportamento social	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Extinção das tartarugas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Contaminação do leite	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
O vício dos adolescentes na tecnologia	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Atitude e interpretação visual do homem e da mulher	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O líquido que congela em um minuto.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Fontes energéticas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Sangue do diabo - Fenolftaleína	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Comunidade de Anfíbios (Ordem: Anura) de dois ecossistemas diferentes: Dunas Costeiras do Rio Grande do Sul e grande Porto Alegre - História Natural	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Processo de Capilaridade em diferentes plantas e líquidos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Estudo Comparativo Entre Problemas Psicológicos Enfrentados Pelos Jovens do Colégio Mãe de Deus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Porque os jovens da nossa atualidade se importam tanto com a sua aparência?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Qual a diferença dos tratamentos de cabelo no passado e os atuais?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A evolução da alimentação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Bafômetro Caseiro e Industrial	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Conversão de Energia Solar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Construção de mapas tridimensionais com o uso de cartas topográficas.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
Os Minerais no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
A gastronomia no Século das Luzes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Cyber Bullying - um risco virtual - não entre nessa rede	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
Cyber Bullying - um risco virtual - não entre nessa rede	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
Rio Grande do Sul como território de dinossauros: viajando pelo tempo e compreendendo a história do nosso estado	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Animais venenosos no Rio Grande do Sul: pesquisar e informar para prevenir acidentes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
OS DONOS DA FESTA - A HISTÓRIA DO NEGRO ATRAVÉS DO CARNAVAL DE PORTO ALEGRE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Senador Ernesto Dornelles	Apresentado
Chimarrão: aquecendo corações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Infantil	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
ESTUDO FITOQUÍMICO DO BÁLSAMO DA FOLHA DA Sedum dentroideum	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Educação Profissional	Fundação Escola Técnica Liberato	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Química	Técnica de Nível Médio	Salzano Vieira da Cunha	
ALIMENTOS ORGÂNICOS MAIS BARATOS EM PORTO ALEGRE.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Causas da desmotivação do hábito de leitura.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Evolução: como você percebe?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Testando o uso de novos materiais na construção de geladeiras sem eletricidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF João Paulo I	Apresentado
Interpretando as "posições" do Sol	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Chocolate	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Nossa Senhora de Fátima	Apresentado
Como funcionam os rins?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Contos Infantis: nova sociedade e novas narrativas	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Minhoquices	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Construção e funcionamento da cafeteira Globinho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Reaproveitamento de resíduos sólidos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Uma proposta de um bairro sustentável a partir do uso de energias alternativas.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Papilas gustativas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Floresta Tropical	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Hidráulica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Gerador de energia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Estrutura do DNA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Comportamento canino	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Um por todos e todos pelo futuro do nosso planeta!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado
Pegada Ecológica: estímulo para uma vida mais sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Ciências Naturais	ano		
Câncer de Mama em mulheres do Município de Estrela-RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA VIDAL DE NEGREIROS	Apresentado
Um olhar sobre as enchentes em Arroio do Ouro-Estrela-RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA VIDAL DE NEGREIROS	Apresentado
A Casa da Praça XX de Setembro: Esquecimento e Memória	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
A Praça 20 de Setembro de São Leopoldo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Cinema, Memória e Patrimônio Cultural em Esteio.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Juventude e Carnaval de Rua em Sapucaia do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Patrimônio Cultural como Memória Viva: A Casa do Imigrante.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Remoção e Reassentamento da Vila Dique Próximo a BR 448.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Os Processos de Restauo do Antigo Seminário Claretiano.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
A Substituição da Areia por Vidro Triturado nos Agregados Tradicionais da Construção Civil.	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE -	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	
Ilusão de Ótica: o que você está enxergando?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Problemas na compensação do leite	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Percepção dos moradores de Porto Alegre sobre o termo Água Virtual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Quais tecnologias educacionais estão presentes em escolas públicas e privadas de Porto Alegre?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
RAIO: PODEMOS APROVEITAR SUA ENERGIA?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Qual o impacto social da tecnologia touchscreen?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Analisando os Benefícios e os Malefícios do Leite Materno	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Como surgiu a Lua de Sangue?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A qualidade o atendimento no Instituto De Cardiologia Hospital Viamão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Orieta	Apresentado
Entre o dinheiro e o Conforto: A qualidade de do transporte público em Viamão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Orieta	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O "colorido" na visão dos jovens: A liberdade de expressão da homossexualidade entre alunos do ensino Médio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Orieta	Apresentado
A influência do tempo de conservação de amostras biológicas na extração de DNA para a genética forense	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre	Apresentado
Greves e Manifestações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A Ordem dos Cavaleiros Templários	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O Suicídio como Consequência da Automutilação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Existe amor dentro da amizade? E amizade no amor?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Produção de energia sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Homossexualidade: Orientação ou opção?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
DST's na Adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
PARQUES E PRAÇAS DE PORTO ALEGRE - CONHECER PARA CONSERVAR	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Pão Mofado!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Infantil	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
Adoção por casais homossexuais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
A busca do corpo perfeito	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
A Revolução Francesa e os Direitos Humanos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A Sociedade Secreta Illuminati	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Mitos e Verdades sobre o 11 de setembro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Robespierre entre a Loucura e o Poder	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Aceleração do amadurecimento de frutas através de uma pedra de carbureto de cálcio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Comparação entre as taxas de gordura de 5 marcas de bolachas recheadas (Rótulo X Real)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Comparação da percepção dos indivíduos do funcionamento de uma caixa preta com sua real função	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Vestimentas das professoras: a linguagem visual do vestuário em uma perspectiva histórica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
			Médio	IA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	
Ensino Religioso em uma escola de Estado Laico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Representação da infância na iconografia da História da Educação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Máquinas Simples na Robótica: Uma ponte resistente a terremotos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola SESI – Ensino Médio Eraldo Giacobbe	Apresentado
O desenvolvimento dos sistemas de numeração	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
O conceito de inflação e suas consequências na sociedade brasileira	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Compras à vista e a prazo	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Machismo? Presente! Como ocorre o preconceito de gênero na escola?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Escola: que passe rapidamente!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Placebo: uma releitura de Descartes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Filosofia	ao 9º ano		
Narciso acha feio o que não é espelho.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Pais Superprotetores: Filhos Aproveitadores	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
O racional pode dominar o emocional?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
INTERFERÊNCIA DA LUZ E DA ÁGUA NO DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
A RELAÇÃO ENTRE O APRENDIZADO DE MÚSICA E O RENDIMENTO ESCOLAR	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Investigando a absorção de diferentes marcas de papéis higiênicos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
VERIFICANDO INCIDÊNCIAS NO USO DOS SISTEMAS REPRESENTACIONAIS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Caçadores de fósseis: últimos vestígios da evolução.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio ACM - Centro	Apresentado
Evolucionismo ou criacionismo: qual é a sua?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio ACM - Centro	Apresentado
Abandono de animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Formigas:Mocinhas ou Vilãs?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Aprendendo a história da Matemática através das Artes	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Um estudo sobre o feminismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Um estudo sobre a noção de multitarefa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Sobre a miséria e o capitalismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Raciocínio lógico e animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS. O QUE USAR: H2 OU GASOLINA?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Preparação de polímero eletrólito a partir de poliestireno reutilizado para aplicação em membrana catiônica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Bateria de Luz Solar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Slackline- os benefícios do esporte	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalid ade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Papéis culturais e afetivos dos alimentos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Sistema Solar: uma diferente forma de olhar...	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O fenômeno bullying: consequências no contexto escolar	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Grave e agudo: a viagem das ondas sonoras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Drogas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
A Importância da Respiração na Atividade Física	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
O Consumo do Fast-Food	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
Mecânica - Sistema Hidráulico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				Conter	
Autismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
A Lei de Anistia brasileira pela visão dos militares	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Pesquisa com animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Máquina de escrever	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O Ferro presente nos alimentos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Energia Térmica Solar e Sua Relação no Desenvolvimento Dos Vegetais e Extração de Princípios Ativos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro e Segundo Graus Professora Gema Angelina Bel	Apresentado
As propriedades e os benefícios do mel	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Licopodium clavatum e suas utilizações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro e Segundo Graus Professora Gema Angelina Bel	Apresentado
As pirâmides alimentares e sua importância em nossa alimentação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
As vitaminas A, B e C	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Energia solar e uso doméstico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
O calor e a diversidade vegetal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro e Segundo Graus Professora Gema Angelina Bel	Apresentado
Aproveitamento de subproduto da agricultura familiar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Desenvolvendo habilidades através da panificação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Desenvolvimento de produto de panificação para celíacos acrescido de fibras alimentares	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Refrigerante: vamos repensar esta ideia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENSE DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Por que vomitamos?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
INVESTIGANDO AS CONSEQUÊNCIAS DA AUSÊNCIA DE UM METRÔ MUNICIPAL NO TRÂNSITO DE PORTO ALEGRE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Testes de animais: necessidade ou crueldade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
PENA DE MORTE NO BRASIL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
SOCIEDADE DE CONSUMO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
ANIMAIS COMO COBAIAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Tabaco	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
DOPPING E SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR: PERFEIÇÃO OU ARMADILHA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
DROGAS: O CONTRASTE ENTRE GERAÇÕES	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Química		Jesus - Porto Alegre	
Solmada - Uma energia infinita	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Energia Sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
O ato de comprar: necessidade ou prazer?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A influência do cinema no humor	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Relação entre horóscopo e vida real	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Estudar: existe um jeito certo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Influência da temperatura no crescimento das plantas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Fatores relevantes na manifestação da enxaqueca	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
PARALISIA DO SONO: O MISTÉRIO DESVENDADO	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Conhecendo o universo particular do Autismo	Selecionado para	LINGUAGENS, CÓDIGOS E	Ensino Médio	Escola de Educação	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
	apresentação	SUAS TECNOLOGIA S - Língua Portuguesa		Básica Feevale - Escola de Aplicação	
Criação de uma religião	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Fundame ntal - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMEN TAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
O efeito anabólico da mostarda	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Deficientes físicos em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Mosquitos Transgênicos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Mosquitos Transgênicos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Investigação e Análise Criminal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Pin ups: sensualidade ou vulgaridade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Fundame ntal - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
COLONIZAÇÃO ALEMÃ E SUA INFLUÊNCIA NO MUNICÍPIO DE PICADA CAFÉ	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
DITADURA CIVIL MILITAR E SEUS ATOS DE REPRESSÃO E TORTURA UMA FACADA NA HISTÓRIA DO BRASIL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
TRÁFICO DE PESSOAS PARA EXPLORAÇÃO SEXUAL E PROSTITUIÇÃO: APROXIMAÇÕES E DISTANCIAMENTOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O REGISTRO DO GOLPE CIVIL MILITAR NO DIA 31 DE MARÇO DE 1964 E SEUS DECÊNIOS NA MÍDIA IMPRESSA DE PORTO ALEGRE RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
O papel do núcleo de mulheres nos partidos políticos: discursos e práticas em 2014	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Realidades separadas por uma ponte	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Falando de si: o reconhecimento étnico cultural de adolescentes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Relações entre jovens e a escola: possibilidades de mapeamento através do Teatro-Fórum de Augusto Boal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Descendentes alemães em São Leopoldo/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Uma tentativa de identidade municipal: Cidade das Laranjeiras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Rua Independência: as transformações e permanências transcritas no ethos leopoldense	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Avaliação da satisfação e a opinião de pessoas que utilizam o transporte público nos municípios de Porto Alegre e Alvorada - RS, Brasil.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro Grau Professor Júlio Grau	Apresentado
A importância da leitura na vida das pessoas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro Grau Professor Júlio Grau	Apresentado
Análise dos hábitos alimentares dos adolescentes de uma escola pública de Porto Alegres, RS - Brasil.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Primeiro Grau Professor Júlio Grau	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
As Rodas de Leitura como espaço de criação e manifestação literária, artística e musical	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Comparação da qualidade de vida dos meios urbano e rural	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A balneabilidade das águas do Lago Guaíba	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Natureza : A grande Guerra	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Mário Quintana	Apresentado
INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS: TEORIA E APLICAÇÕES EM SALA DE AULA	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
DICIONÁRIO-PILOTO DE TERMOS CONTEXTUALIZADOS DA TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO PARA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Sustentabilidade: Uma Necessidade Contemporânea	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Senador Ernesto Dornelles	Apresentado
Onde fica o ferrão da abelha?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Buraco negro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Regiões abissais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Nossa Senhora de Fátima	Apresentado
Lesmas indesejáveis: como eliminá-las.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Queimada de pneus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Influência da poluição sonora na perda de audição precoce	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Qualidade dos alimentos ofertados nas cantinas escolares do município de Novo Hamburgo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
ALCOOLISMO NA ADOLESCÊNCIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Como economizar água de uma maneira fácil e eficiente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Sustentabilidade do Lago Guaíba	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Como funciona o trabalho da reciclagem dos diferentes tipos de resíduos domésticos e industriais?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Cultura Rastafari: um exemplo de estilo de vida sustentável?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Como os gêiseres se formam e como são usados na obtenção de energia elétrica?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Como as marés ajudam na obtenção de energia elétrica?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
O clássico BRA-PEL visto como patrimônio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola SESI – Ensino Médio Eraldo Giacobbe	Apresentado
Os terremotos vistos a partir de um simulador	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola SESI – Ensino Médio Eraldo Giacobbe	Apresentado
Lixo, Comunidade e Meio Ambiente: um estudo sobre a Coleta Seletiva.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Por que comida saudável não pode ser deliciosa?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	ao 9º ano	FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	
Qual a relação do uso da nicotina presente no cigarro com a saúde familiar?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Racismo, Cultura, Conscientização: somos todos iguais.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Como a característica dos felinos afeta a cadeia alimentar?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Raio X de Porto Alegre: Será que viveríamos sem árvores?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Como o mundo reagiu ao "Boom Tecnológico" que aconteceu ao final dos anos noventa?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Ritmo, Harmonia, Melodia, Som, propagação, Terapia: interpretando a música nos seus diversos contextos.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Como verificar se, realmente, a planta medicinal é benéfica para algumas enfermidades ou é um senso comum histórico?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUND PROF CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Maioridade penal aos 16 anos.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
O que são Gêiseres e como se formam?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como acontece a gravidade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O ambiente da produção da notícia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
As mulheres contra a ditadura - o sexo frágil?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
Marketing infantil x maus hábitos alimentares	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
Videogames e história: unindo o útil ao agradável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
Doação e transfusão de sangue: a dificuldade de encontrar doadores de sangue	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
O que é reflexo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Por que a lagartixa perde o rabo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado
Regina Simonis, uma pintora famosa de Santa cruz do Sul	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado
A prática do “rolezinho” e sua manifestação analisada a partir de um shopping center	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Nossa Senhora de Fátima	Apresentado
ANÁLISE DE BACTÉRIAS ENCONTRADAS EM APARELHOS ELETRÔNICOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Detalhes: o gótico na arquitetura religiosa de Guaporé	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Bandeirante	Apresentado
Qual é a importância das frutas na pirâmide alimentar?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O Big Bang foi uma grande explosão, como esse fenômeno ocorreu?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Quais são os componentes que contém na explosão de uma bomba atômica?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
De onde vem a força do buraco negro?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Por que algumas pessoas continuam magras, mesmo comendo muito?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
É possível viajar na velocidade da luz para outros planetas em outras galáxias?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
ENERGIA E VIDA: uma dependência em transformação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Tatuagens e mercado de trabalho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
O medo da morte	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Auxílio reclusão no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Eutanásia: a dor que não se vê	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Show das Bandeiras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado
Horta urbana: opção ou necessidade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Como nascem as minhocas?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Energia: A vida em transformação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
As possíveis consequências do uso precoce da tecnologia	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Informática			
Imperialismo cultural Norte-Americano no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - História	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
CONFEÇÃO E SIGNIFICADO DAS JÓIAS NA GRÉCIA ANTIGA	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Arte	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Armamentos de Guerra dos Povos da Antiguidade	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Arte	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
O descarte adequado de pilhas e baterias de celulares	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Parobé	Apresentado
Gerador hidráulico renovável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Parobé	Apresentado
A História da Fotografia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Plantas Medicinais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Plantas hidropônicas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Internet e a Idade Escolar	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIA S - Matemática	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Uso da Ritalina e suas Consequências	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIA S - Matemática	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A cultura e a estética no contexto da diversidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Transtornos de Personalidade Social: Verdades e Mitos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Bruxaria: História e Crueldade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
All Star e Calça Jeans: história do Rock (1960-1980)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Os Mitos da Criação do Mundo: um estudo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Os ídolos e o seu papel na construção da identidade do adolescente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
A influência da Mitologia Grega Antiga na sociedade ocidental atual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
CONTOS DE RUBIÃO – LEITURA CRÍTICA CONTEXTUALIZADA	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Os reflexos da escravidão na sociedade brasileira atual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Angola: lendas e tradições	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Mali: a lenda do Sundiata	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Marrocos: desvendando sua cultura e diversidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Chuva ácida: ameaça silenciosa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Refrigerantes: consumir ou não consumir, eis a questão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Aerodinâmica em aviõezinhos de papel	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Desvios na coluna vertebral	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Produção de energia a partir das quedas d'água do Arroio Dilúvio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Situação alimentar nutricional de estudantes em uma escola privada e em uma escola pública de Porto Alegre-RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Controle de praga <i>Pieris brassicae</i> em brassicáceas (couve)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Novas formas de aprendizagem: brincando com química e física	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
A melhor maneira de higienizar tomates perante bactérias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A Compostagem na Escola	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
Planeta Sustentável: conhecer para preservar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
ATIVIDADE FÍSICA E ALIMENTAÇÃO	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Qual é o lugar mais sujo da escola?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
O ovo sempre quebra?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A influência das Cores	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Formas Geométricas	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Educação Infantil	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter	Apresentado
A influência da agricultura na saúde humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Porque a reprodução entre diferentes espécies não é viável?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Como foi a evolução do celular ao longo dos tempos?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Quais foram os testes realizados nos campos de concentração que culminaram em avanços na medicina?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Motores dois tempos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Tsunami	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
Danos psicológicos causados pela violência sexual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
A Rua do Arvoredo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
Discriminação racial	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
Xavante: um patrimônio pelotense	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola SESI – Ensino Médio Eraldo Jacobbe	Apresentado
Do Lixo ao Museu - com Vik Muniz	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Infantil	Escola de Educação Infantil Balão Vermelho	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
OVO PLANETA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Ensino Médio Mário Quintana	Apresentado
Construção de kit para laboratório de física	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Tornado	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Sombras Coloridas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Viagem no tempo: ciência ou ficção?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Estudo do Teor de Sódio na Água	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Capas para Celular feitas com Matéria Reciclada	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Estudo e Reaproveitamento de Para-choques de Polipropileno	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Analisando a presença de substâncias químicas irregulares contidas no leite	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Cobra Coral	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Projeto Vida Saudável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
ANÁLISE DE ATIVIDADE CELULAR E PROCESSO DE DECOMPOSIÇÃO DE CARNES ORIUNDAS DE RESTAURANTES FAST-FOODS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
“Fast-food: Análise da Viabilidade Celular Exposta aos Compostos Presentes nos Alimentos Comercializados nas Redes de Alimentos Rápidos”	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
PROJETO ZOOM – QUEM SOMOS NO UNIVERSO?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
USO DA MAQUIAGEM NO UNIVERSO FEMININO.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Hidrogenação dos Alimentos Industrializados.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DA VITAMINA C EM SUCOS DE FRUTAS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
ENERGIA EÓLICA, SUA HISTÓRIA E UM BREVE ESTUDO DE CASO DO PARQUE EÓLICO DE OSÓRIO/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola Técnica Estadual Senador Ernesto Dornelles	Apresentado
Mini Grua Hidráulica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA O NÃO DESPERDÍCIO DE ÁGUA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
DE OLHO NO LIXO: EDUCAÇÃO INFANTIL SENSIBILIZANDO PARA UMA CONSCIÊNCIA LIMPA!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Escola Moinho de Educação Infantil	Apresentado
Poluição Sonora: um inimigo invisível	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Percepção Social dos Gêmeos Siameses	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Sustentabilidade, consumo e cidadania	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Anarquismo: verdades e preconceitos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Ancestrais dos animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Benefícios e malefícios da maconha	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Homofobia nas escolas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Ilusão de ótica: mexendo com o nosso inconsciente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O som da ditadura militar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Tecnologia digital no futuro: hoje humanos, amanhã robôs	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - História	ano		
Os dinossauros: vida e extinção	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O Mal de Chagas e seu processo de transmissão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O HPV e a precaução ao vírus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O ciclo de vida de uma estrela	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Vulcanismo no Havai	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
CARACTERIZAÇÃO HISTOQUÍMICA DAS FOLHAS DE <i>Ateleia glazioviana</i> Baill., UMA ESPÉCIE BIOATIVA DA FLORA DO RIO GRANDE DO SUL.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre	Apresentado
Mobilidade Urbana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Projeto Uniau	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Cyberbullying	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
A influência da música nos jovens	Selecionado para	CIÊNCIAS HUMANAS E	Ensino Médio	Instituição Educacional	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
	apresentação	SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia		São Judas Tadeu	
Perfis de exposição em redes sociais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Abandono Infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
O CÁLCIO E O MAGNÉSIO DA CASCA DE TANGERINA (Citrus reticulata) NA ALIMENTAÇÃO DAS CRIANÇAS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Química	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Implicações éticas do consumo de leite bovino	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Psicopatia infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
A psicopatia na abordagem da mídia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
O prazer dos estudantes frente ao processo de aprendizagem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
A vida depois da vida: experiências de quase morte	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
A ausência dos pais e a formação da identidade infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Filosofia	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Por dentro da mente dos psicopatas: A Origem do Mal.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Sociologia			
A relação da educação com a manutenção do machismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Sociologia	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
MITOS E VERDADES SOBRE OS RAIOS X	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
DOPING: UTILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS ILÍCITAS NO ESPORTE.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
A FÍSICA APLICADA AO FUTEBOL NA COPA DO MUNDO FIFA 2014	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Inovação e Energias Alternativas: o caso do Litoral Norte do Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIA S - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Qual o melhor Sistema Operacional para computador	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A evolução dos dispositivos de armazenamento de dados	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Automação Residencial	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Informática	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Homem e Máquina	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Ambientes de Geometria Dinâmica: tempo de concentração dispensando pelo aluno na construção de conceitos trigonométricos.	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
A moda - caminho para aliciamiento de jovens	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NOSSA SENHORA DO BRASIL	Apresentado
Déficit de Atenção	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Quanto mais alga melhor?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
O Impacto das Sacolas Plásticas no Meio Ambiente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Sai pra lá com esse barulho!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Tão próximo assim?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Seres Microscópicos: doenças emergentes e reemergentes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Mãe África	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
ANALISANDO A INDUSTRIALIZAÇÃO DO LEITE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Biologia			
Master Chef	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
ANALISANDO A RELAÇÃO ENTRE AS CONDIÇÕES DE HIGIENE EM RESTAURANTES E A COPA DO MUNDO 2014	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Analisando a implantação das ciclovias na cidade de Porto Alegre	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
ANALISANDO A INFLUÊNCIA DOS TRANSTORNOS PSICOLÓGICOS SOBRE A ALIMENTAÇÃO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Patrimônio e Juventude: o caso da pista de skate de Pelotas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola SESI – Ensino Médio Eraldo Giacobbe	Apresentado
Álbum de cientistas: um projeto de metacognição.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
A neurociência dos vícios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
A criogenia a favor da biotecnologia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Plantas adaptógenas: vitalidade e fuga do estresse	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Zoonoses: mascotes sob vigilância	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Alternativas vegetais para cosméticos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Uso Excessivo do Celular: prejudicial a saúde?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Consciência Ambiental: uma perspectiva que avança ao longo dos anos?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Teoria do Caos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Transformação de energia através do Motor Magnético	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Ideias de Senso Comum em Astronomia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
A infância e o consumo: desvendando a publicidade infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
HÁBITOS ALIMENTARES DOS ALUNOS NO COLÉGIO MARIA IMACULADA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
ALTERNATIVAS PARA DIMINUIR O USO DE SACOLAS PLÁSTICAS NO NOSSO DIA-A DIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
ARQUITETURA SUSTENTÁVEL e a preservação dos recursos ambientais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A INFLUÊNCIA DAS REDES SOCIAIS NO COMPORTAMENTO DOS JOVENS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
MEDICINA RADIOATIVA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
Anti-semitismo o ódio discriminado aos judeus em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Hospital Colônia de Itapuã e ação de combate ao Mal de Hansen no Estado Novo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Alimentos funcionais anticâncer: pesquisa de campo em três estabelecimentos comerciais de Porto Alegre, RS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Bom Jesus São Luiz (Associação Franciscana de Ensino Senhor Bom Jesus)	Apresentado
O Alvejante Líquido sem Cloro é um produto eficiente?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Consumo de Isotônicos X Saúde dos Adolescentes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Café solúvel granulado: relações entre consumo e saúde	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Uma análise sobre o consumo do Achocolatado em pó	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Qual a influência da propaganda no consumismo infantil?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
O FUTURO DA TERRA: TECNOLOGIAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado
A CULPA É... DO OTIMISMO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado
PASSAPORTE CARIMBADO: IRLANDA, AÍ VOU EU!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado
Educação para Sustentabilidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Tabu: A legalização da maconha na Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Análise sociológica sobre o impacto ideológico da religião espírita e da religião da umbanda dentro do colégio Santa Teresa de Jesus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Cyberbullying	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
A influência de discursos evangélicos na política brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
OS TRANSTORNOS NA ADOLESCÊNCIA: AUTOMUTILAÇÃO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O impacto e a obsolescência da tecnologia na vida humana.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
EXISTE TEMPO ALÉM DO HISTÓRICO?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Leucemia e qualidade de vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Os impactos ambientais da produção, do armazenamento e do transporte de águas engarrafadas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Quais são as reações do corpo e mente humana quando em uma relação afetiva?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Fibrose cística e qualidade de vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Em busca de um modo de vida sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Um cybermassacre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Censura na Internet	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Captação de água a solução econômica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Morte ou Vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Deficiência e transporte coletivo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Sonhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Abrindo o bico com o nível 2	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Assunção	Apresentado
História da Música	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
50 anos do Golpe Militar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Estrelas: as luzes celestes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
A influência do marketing	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Em casa, na rua ou em qualquer lugar ... seguros devemos estar!	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Se ferver, dá para beber?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Como se forma um buraco negro?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Por que os cabelos ficam brancos?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Como a batata produz energia?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Por que acontece a Tsunami?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Por que temos câibras?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Por que temos espinhas?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Por que temos febre?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Cobaias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Benefícios e malefícios da tecnologia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Sociologia			
Guindaste hidráulico com eletroímã	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Teoria dos Pixels	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Comparação das opções de resposta de questões de lógica de estudantes do ensino médio do Colégio Mãe de Deus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Automação de residências com Arduino e aplicações móveis.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Análise de grupos sociais e isolamento no IFSUL câmpus Camaquã a partir da interpretação etnográfica e da teoria enraizada nos dados. Uma experiência de iniciação à pesquisa social.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FED EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMAQUÃ	Apresentado
Por que não podemos beber água do mar?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como os animais se formam para nascer?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como os cata-ventos geram energia?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como as plantas liberam oxigênio para o ambiente?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como as sementes se produzem embaixo da terra?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Ciências Naturais	ano		
Como os vulcões entram em erupção?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Evolução Humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Cotas Raciais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Importância do rádio durante a Ditadura Civil-Militar no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Maquiagem: vaidade ou obsessão?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Mitologia: gregos e egípcios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
HIDROMEL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
CREME PARA TRATAMENTO DA PSORÍASE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
ÓLEOS VEGETAIS COMO UMA ALTERNATIVA PARA A TÊMPERA EM CUTELARIA ARTESANAL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
Planeta Água: consumo consciente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Instituto de Educação Cenequista	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Geografia	ao 9º ano	Professor Alcides Conter	
ENERGIA EÓLICA: BONS VENTOS EM BUSCA DE UM MUNDO SUSTENTÁVEL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
O impacto emocional das trilhas sonoras no audiovisual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
A influência da publicidade na escolha dos jovens	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Memoria Social: A(s) marca(s) deixada(s) pela ditadura militar brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Racismo nos casos dos justiceiros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Tatuagem: entre a produção de identidade e de preconceitos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Nossa Senhora de Fátima	Apresentado
Protótipo hidráulico para manuseio de materiais radioativos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Gravidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Produtos ilegais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado
Crise Geopolítica: Questão Criméia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O Triângulo das Bermudas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Musicoterapia no tratamento de doenças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Uso abusivo de álcool na adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Avaliando a implantação do metrô em Porto Alegre.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Saneamento básico.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Dieta Paleolítica.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Lateralidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Jogo da Memória Relacional em Geociências	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
"Não é somente por 20 centavos"	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
Tinga teu povo te ama!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
O Peso dos Tributos sobre os Produtos da Cesta Básica.	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Que país é esse? O jeitinho brasileiro na visão dos jovens.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL: TESTANDO O CONHECIMENTO DAS GESTANTES QUE FAZEM USO DO SISTEMA DE SAÚDE PÚBLICO E PRIVADO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
ALCOOLISMO: Os Problemas Causados pelo uso do Álcool na Adolescência e as Consequências que Ele Traz na Vida Adulta	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
ESTRESSE - Como Surge, e os Problemas que Podem Causar na Vida das Pessoas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
PARE, o Desrespeito Para com as Placas de Sinalização	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
DROGAS NA ADOLESCÊNCIA – RELATOS DE QUEM VIVEU ISSO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				A DO SÉTIMO DIA	
Verificando o Tempo de Decomposição de Hambúrgueres	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Estudo dos Processos de Tratamento de Efluentes de Curtumes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Geração Z: Subordinados à Internet	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Tiradentes-Brigada Militar	Apresentado
Origem da Vida no planeta Terra: teoria criacionista x teoria evolucionista	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Colonização da Lua: ficção ou realidade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Nerd: aprendendo a conviver com as diferenças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Rolezinhos: caso de polícia ou um movimento social?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Ufologia: ciência ou ficção?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Física	ano		
Influência da cultura japonesa na juventude brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Água Fluoretada: uma questão de saúde pública	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
As Bruxas na Idade Média e a Relação com o Feminismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Funkeiros: o preconceito com a cultura da periferia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
As teorias de Conspiração sobre astistas do Rock: uma jogada de marketing da indústria fonográfica?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Reaproveitamento de resíduos sólidos: construção de um aquecedor de água solar utilizando materiais descartáveis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola Martinho Lutero	Apresentado
Trinco das Espécies Ameaçadas do Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Guiné-Bissau: a lenda do tamborim africano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Literatura moçambicana: conhecendo a obra de Mia Couto	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Congo: a exploração do coltan e as suas consequências	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
A influência da astronomia na sociedade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - Física			
Análise da influência do tamanho de foguetes de garrafa PET em seu desempenho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Futuros descobrimentos científicos, que serão possíveis graças ao Bóson de Higgs	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
ISO 50001	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Carregando o celular através da manivela	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Aeromóvel	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Lutando a favor da vida!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
As fases do processo digestivo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Infantil	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
O rabo da lagartixa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
OBESIDADE INFANTIL	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Compufé	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Conversão de Energia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Robô controlado via Bluetooth	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Análise de embalagens para conservação de sanduíches naturais e de bananas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Vitaminas, Acnes e Alimentação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Conservação de alimentos: uma alternativa saudável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Relação entre o local de compra de carne bovina, seu custo e sua qualidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Alimentos geneticamente modificados: a soja como alimento funcional	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Utilização de um biofertilizante caseiro na produção de alface	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
O Inafundável Navio dos Sonhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Revolução Farroupilha: luta e identidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Musculação X Adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_ Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Álcool na Adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
A origem das expressões orientais	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Adventista de Santa Isabel	Apresentado
Fertilizantes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Higienópolis - Mantenedora	Apresentado
Sociedade das Formigas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Internet X Infância	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Maldade: fruto da natureza ou corrupção?	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Análise do comportamento dos adolescentes e alcoolismo: origem e riscos	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Locomoção e transporte público para deficientes em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				Oliveira Garcia	
Disque 100 e Homofobia, funciona?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Sustentabilidade em Cisternas	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Qual transporte usar?	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A variação dos hábitos no período de sono	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Influências da alimentação no comportamento humano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Diferença na escrita entre os gêneros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Infelicidade associada à sobrecarga de atividades na infância: mito ou verdade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A influência do solo na formação de ondas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Influência do aumento de temperatura na proporção de formigas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Uso da internet: aliado ou inimigo do raciocínio?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Dilema contemporâneo: exercitar-se ao livre ou apertar botões	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Interferência de tratamentos estéticos na qualidade e resistência dos cabelos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Relação das cores com as variações de humor	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
As bactérias e o nosso corpo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Contaminação da mosca-da-fruta por bactérias do gênero Wolbachia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Fatores que influenciam no crescimento das plantas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Obtenção e beneficiamento de fibras têxteis a partir do Jerivá (<i>Syagrus romanzoffiana</i>)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
A constante busca por projetos pedagógicos que instiguem a desenvolver um ensino inovador que desperte na criança capacidades Social emocional e comportamental	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O Mundo dos Dinossauros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Vida das Borboletas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
E se o mundo parasse?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus - Porto Alegre	Apresentado
OS DEUSES DO OLIMPO - O Universo da Mitologia Grega -	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
A PALEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL: CONSTRUINDO O CONHECIMENTO ATRAVÉS DO ESTUDO DOS FÓSSEIS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
SÍTIO ESCOLA: UMA EXPERIÊNCIA EM ARQUEOLOGIA E EDUCAÇÃO PATRIMONIAL.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
O Uso da Matemática no Estudo dos Fósseis.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Cyberbullying: crime virtual ou brincadeira?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Como o óleo de cozinha restringe hematomas em larga escala?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Experimentos em animais em prol da indústria farmacêutica e de cosméticos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Comparação entre os prejuízos da maconha e do cigarro causados no cérebro humano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Góticos: A arte por trás da escuridão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
A busca por sociabilidade: uma nova percepção de academia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Museu Histórico de Sapucaia do Sul: uma trajetória que mescla descaso e perseverança	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
A adesão de gestores ao programa Vale-Cultura	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Museu Comunitário Casa do Schmitt - Presser como patrimônio material e imaterial de Novo Hamburgo/RS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENS E - CAMPUS	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				SAPUCAIA DO SUL	
O Significado do Rio dos Sinos para Crianças Ribeirinhas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Um estudo acerca da relação entre a etnia dos gestores e o modo de administrar os restaurantes no município de São Leopoldo/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Juventude e Carnaval de Rua em Sapucaia do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Apreciação da cultura musical entre os surdos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Os Chás em Nossas Vidas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Biologia			
Combatendo o Desperdício de Água na Escola	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Tijolo de Bactéria	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
SAL: Um dos Vilões da Saúde	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Veganismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
A influência de imagens na ingestão de alimentos.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
A Utilização de Inseticida Caseiro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Placas Fotovoltáicas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Economia de água com inserção de garrafa pet	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Pó da casca de ovo como fonte alternativa para intolerantes a lactose	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
chá verde	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Alimentação de alunos do ensino publico, rede estadual	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Química			
Chá verde	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Aproveitamento integral do peixe na alimentação humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Os diferentes usos da Cannabis sativa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
A Hora do Conto e o Desenvolvimento Infantil	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Oficina de Lanches Saudáveis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Ação conjunta para vacinação contra o HPV no Colégio Adventista Rui Barbosa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Jogos Eletrônicos na Medicina	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Padre Réus	Apresentado
Enchentes em Novo Hamburgo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENSE DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A imagem corporal como símbolo: uma análise da revista de cosméticos da Natura	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Memórias da comunidade quilombola de São Roque-Praia Grande/SC	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
A História do Futebol no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
A Educação na Segunda Guerra Mundial	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
Obesidade Infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
Água - Economia e Consumo Consciente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Neurociência dos Sonhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Exobiologia e Habitabilidade Planetária	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		S - Ciências Naturais	ano		
Exoesqueleto Mecânico: Tecnologia Revolucionária	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Voz humana: como funciona?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Transgênicos e a Escola: Conhecimento e Mitos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Pesquisa sobre a Spirulina	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Porto Alegre no Trânsito	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
INFLUÊNCIA DAS DROGAS NA ADOLESCÊNCIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
DIETAS MALUCAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Cubo Mágico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Kannst Du Read This Without um Dicionário? Conscientização Linguística e Plurilinguismo na aprendizagem e no ensino de línguas.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
E ASSIM CAMINHA A HUMANIDADE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Colégio Marista Champagna	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIA S - História	ao 9º ano	t	
CONSUMO DE DROGAS NOS COLÉGIOS PÚBLICOS E PRIVADOS DE PORTO ALEGRE.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
FATORES DE RISCO POR ADITIVOS QUÍMICOS EM SUCOS INDUSTRIALIZADOS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
OS IMPACTOS AMBIENTAIS DA CELULOSE RIOGRANDENSE NA CIDADE DE GUAÍBA.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
UMA REFLEXÃO SOBRE OS IMPACTOS DO SEDENTARISMO NOS ADOLESCENTES DA ATUALIDADE.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
ANALISANDO A RELAÇÃO ENTRE O USO DE SUPLEMENTOS ALIMENTARES E OBJETIVOS PESSOAIS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Gamificação: 200 dias, 200 jogos	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Os adolescentes praticam atividade física?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIA S - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Quebrando o silêncio	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Língua Portuguesa	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	Apresentado
Um olhar materno: cuidando com amor	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIA S - Língua Portuguesa	Ensino Médio	ASSOCIAÇÃO CENTRAL SUL-RIO-GRANDENS E DA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				IGREJA ADVENTISTA DO SÉTIMO DIA	
Reformar para embarcar: a obra de ampliação do Aeroporto Internacional Salgado Filho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Sobre rodas: a Porto Alegre que não enxergamos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Um objeto de aprendizagem no padrão OBAA para a disciplina de Sociologia	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FED EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - FELIZ	Apresentado
Um jogo sério para o ensino na área de finanças	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FED EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - FELIZ	Apresentado
Má alimentação: A epidemia do século XXI	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
ANALISANDO O USO DE SUPLEMENTOS ALIMENTARES E SUA RELAÇÃO COM A SAÚDE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Eletricidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado
Games	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenecista Professor Alcides Conter	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O creme de avelã é um produto saudável?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	Apresentado
Uma análise tipológica e quantitativa de erros de expressão linguística em textos de alunos do Ensino Médio. Subpesquisa do trabalho O gênero debate a serviço da capacidade crítica, da autonomia e do posicionamento eficaz.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Variedade Lexical em Textos de Vestibulandos: um estudo baseado em Corpus.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Aprendendo a proteger o ecossistema marinho com as crianças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Español en Cartelera	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Senhora, um perfil de mulher	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Como é o conforto térmico nas salas de aula do CAp?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Como os materiais construtivos e a vegetação podem influenciar no clima urbano?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
A Sobrevivência dos Corais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado

ANEXO B – Dados fornecidos pela Pró-reitoria de Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul acerca do Salão UFRGS Jovem 2015

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Descobrimos a Índia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Você sabe a água que bebe?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Gastronomia Alemã	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Geração de Energia Elétrica a Partir de Sistemas Hidráulicos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt	Apresentado
3C - Compact Chair Cross	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt	Apresentado
Aparador com regulagem de velocidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt	Apresentado
FOGÃO SOLAR REVESTIDO COM PAPEL ALUMÍNIO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituto Estadual Professora Gema Angelina Belia	Apresentado
FOGÃO SOLAR REVESTIDO COM ESPELHOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituto Estadual Professora Gema Angelina Belia	Apresentado
AQUECEDOR SOLAR	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ensino Médio	Instituto Estadual Professora Gema Angelina Belia	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
	o	E SUAS TECNOLOGIAS - Física			
Pandemias, endemias e epidemias	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Complexo Educacional Monteiro Lobato	Apresentado
PERSPECTIVA DOS ADOLESCENTES EM RELAÇÃO A SUA ESCOLHA PROFISSIONAL	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
FONE DE OUVIDO	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Energia eólica construção de um gerador com materiais reciclados	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Lux	Selecionado para apresentação o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
A Luz Que Não Ilumina	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Proposta de construção de um mecanismo que reaproveite a energia armazenada na suspensão de um automóvel	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Autismo: uma educação diferenciada.	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
A metacognição e a aprendizagem colaborativa entre alunos do ensino fundamental e médio no Clube de Ciências	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Médio	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
Projeto de Extensão: Cine Inclusão	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
O FASCÍNIO INFANTIL PELO UNIVERSO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Infantil	Balão Vermelho Educação Infantil	Apresentado
TODAS AS CRIANÇAS TÊM DIREITO DE BRINCAR, APRENDER E COMPARTILHAR	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Educação Infantil	Balão Vermelho Educação Infantil	Apresentado
A caligrafia da Dona Sofia	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Infantil	Balão Vermelho Educação Infantil	Apresentado
Era dos Dinossauros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Infantil	Balão Vermelho Educação Infantil	Apresentado
Life Ties: uma solução para o amor líquido	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Não é só uma questão de gênero: o feminismo proporciona discussões e reflexões na escola	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Inglês em São Leopoldo: crenças e intencionalidades apresentadas por jovens	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE -	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	
Chimarreando: Benefícios e malefícios deste hábito dos gaúchos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Feijão exterminador de ratos: método eficaz contra vetores de doenças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Labirinto Hidrofóbico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Anchieta	Apresentado
Projeto de Sustentabilidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Estadual Professor Otávio de Souza	Apresentado
Comparação entre processos de regeneração	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Estadual Professor Otávio de Souza	Apresentado
Os animais podem auxiliar na previsão de catástrofes naturais?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Aquele abraço: Os efeitos do carinho	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
As cores dos alimentos: Um arco-íris de saúde!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Especiarias à vista: Das expedições portuguesas ao sabor das novas descobertas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Socorro! Os dentes do siso sumiram!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Em tempos de crise hídrica, reservatórios de água são como minas de ouro!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Por que a maçã está preta?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
A DITADURA MILITAR É A SOLUÇÃO PARA O BRASIL?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Medo e Fobias: Diferenças e consequências	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Uso dos sentidos para venda de produtos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Psicopatia e Sociopatia: O polêmico estudo da mente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Deep-web e Hackear: uma relação perigosa	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Desmitificando a Ditadura Militar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Aprendendo e ensinando sobre horta: a Química unindo Ensino Médio e Fundamental.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio São José de Murialdo	Apresentado
A Importância das Aves para os seres vivos.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio São José de Murialdo	Apresentado
ABC DOS PÁSSAROS	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Infantil	Colégio Luterano Concórdia-Mantenedora Comunidade Evangélica Luterana Cristo-Niterói	Apresentado
COMO APROVEITAR O ALIMENTO QUE VOCÊ DESCARTA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Anchieta	Apresentado
A linguagem dos Robôs na Problemática do Lixo	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
Dispositivo de Segurança para Separação de Pequenos Metais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Salvador Jesus Cristo	Apresentado
O Girassol e o Ecossistema	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ensino Fundamental - 1º	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
	o	E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	ao 4º ano		
O descarte do óleo de cozinha e o risco ao meio ambiente	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
A instalação de aerogeradores em áreas urbanas	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Do Cortiço de Azevedo aos cortiços de Porto Alegre	Selecionado para apresentação o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Higienópolis - Mantenedora	Apresentado
Cine Ventania	Selecionado para apresentação o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Fibras da Segurança	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt	Apresentado
Energia Eólica	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
O uso negligente da água nas indústrias	Selecionado para apresentação o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
VANTAGENS E DESVANTAGENS DOS DIFERENTES TIPOS DE ENERGIA	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Naturais			
ANIMAIS EM EXTINÇÃO NA AMAZÔNIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Alimentação saudável: conhecer para praticar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio São José de Murialdo	Apresentado
Etnozootologia: a interação entre os seres humanos e os animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio São José de Murialdo	Apresentado
catavento robótico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Stella Maris	Apresentado
Pequenos Engenheiros, grandes cidadãos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Stella Maris	Apresentado
OS PADRÕES ESTÉTICOS E SUAS CONSEQUÊNCIAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
É clássico, mas não é chato!	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Dom Feliciano	Apresentado
Fanfiction: novo gênero textual?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Dom Feliciano	Apresentado
Análise discursiva da linguagem e a	Selecionado para	LINGUAGENS, CÓDIGOS	Ensino Médio	Colégio Dom Feliciano	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
formação da identidade	apresentação	E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa			
Nas asas da imaginação, somos todos leitores e escritores	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Dom Feliciano	Apresentado
DEGRADAÇÃO DE NITROSAMINAS EM CORPOS HÍDRICOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
REDUÇÃO DO TEOR DE LACTOSE DO LEITE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Microbiopol - Proposta de Fontes Alternativas de Microorganismos para Redução do Tempo no Teste de Biodegradabilidade de Polímeros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Utilização da uva-do-japão como agente contra a presença de musgos e fungos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Busca por compostos bioativos presentes no extrato ácido do pseudoscorpião Chelifer cancroides	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
ISOLAMENTO DE MICRO-ORGANISMOS PRESENTES NA CASCA DE ARROZ VISANDO A BIORREMEDIÇÃO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
IDENTIFICAÇÃO DA PRESENÇA DE SUBSTÂNCIAS ANTIMICROBIANAS NA LARVA DO BESOURO COPRÓFAGO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
(Scarabaeidae)					
Anodização alternativa de alumínio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
A Energia dos Ventos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Energia nuclear	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Você pode estacionar aí?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Smart Backpack	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Memory Pill	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
óculos para cegos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Sinaleira para cegos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Trabalho Voluntário como estratégia para o desenvolvimento de competências e a formação de vínculos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
PROJETO MINIEMPRESA – DESPERTANDO O ESPÍRITO EMPREENDEDOR	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Blog IFísica e Café da Relatividade: inovando no ensino de Física	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Sul-Riograndense-Câmpus Camaquã	Apresentado
A matemática de Interestelar	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Quadrado Perfeito	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Camponesas, Bruxas, Prostitutas e Rainhas – Reflexos sobre a vida das mulheres na Idade Média	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS CHARQUEADAS	Apresentado
A repercussão da deportação de Olga Benário na imprensa brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS CHARQUEADAS	Apresentado
“Mataram um estudante. Podia ser seu filho!”: 1968 no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE -	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				CAMPUS CHARQUEADAS	
O retorno dos exilados da ditadura militar	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS CHARQUEADAS	Apresentado
Metal Gear e a Guerra Fria	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS CHARQUEADAS	Apresentado
Árvores brasileiras	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Luterano Concórdia-Mantenedora Comunidade Evangélica Luterana Cristo-Niterói	Apresentado
A IMPORTÂNCIA DO FEMINISMO NA ATUALIDADE	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Como minimizar a ansiedade dos adolescentes em fase de transição?	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
DESCOBRIDORES DOS 7 MARES	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Música: os estilos musicais na vida dos adolescentes	Selecionado para apresentaçã o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
McDonald's e a Epidemia do Fast Food	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA	Ensino Médio	Colégio Romano Santa Marta	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
	o	E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia			
Ciências nas Perícias Criminalísticas	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Como o nosso corpo fala?	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
A culpabilidade da mulher em relação ao estupro e a exposição	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
CONSTRUÇÃO DE MAPAS TRIDIMENSIONAIS PARA DEMONSTRAÇÃO DE TÉCNICAS CONSERVACIONISTAS	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Catarinense-Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
A História da Infância	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Planeta em Transformação	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto Maria Auxiliadora	Apresentado
Leitura e tecnologia: novas formas e novas relações de um novo jeito de ler	Selecionado para apresentação o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
O saudável pode ser gostoso: descobrindo o prazer de uma alimentação correta	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Reações químicas que geram luz	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
O assassino de cores	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Revelando um Novo Mundo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Comparando o voo de aviões de papel	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Paulo Freire	Apresentado
Estado islâmico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Conhecendo os microrganismos da nossa escola	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Médio Salvador Jesus Cristo	Apresentado
Depressão na Adolescência, um mal da vida contemporânea	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
O Mistério dos Extraterrestres	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
A evolução da vida na Terra	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A Bobina Tesla	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
Investigando o Sistema Solar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
Produção de sacolas retornáveis a partir de garrafas PET	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Reutilização do papel na confecção de móveis e utensílios	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Ressignificando os conceitos de Química a partir da construção de uma planta piloto de uma Estação de Tratamento de Água (ETA)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Efeitos biológicos das micro-ondas do celular	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Construindo uma alimentação sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Médio Vinícius de Moraes	Apresentado
Nós desmatamos, nós vamos reflorestar !	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Médio Vinícius de Moraes	Apresentado
O uso excessivo de equipamentos eletrônicos pode causar danos à visão?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
Como os bebês se formam dentro da barriga da mãe?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Aquecedor solar com caixas de leite e garrafa PET	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Filtro de boca de lobo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Como a ostra produz a pérola?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Análise da relação entre a temperatura de conservação e a degradação do DNA em tecidos animais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre	Apresentado
AS REDES SOCIAIS INFLUENCIAM NO RENDIMENTO ESCOLAR?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
O COMBATE À ANEMIA: As Três Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC's)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Energia Hidrocinética Gerando eletricidade nas ondas do mar.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Produção de Energia Sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Física			
Sem abelhas, sem natureza	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Transformações Urbanas: As alterações espaciais do Bairro Olaria-Camaquã (2000 - 2015)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Sul-Riograndense-Câmpus Camaquã	Apresentado
Construindo um game: The Evolution	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Perícia Criminal: Identificação de Sangue através do Teste Colorimétrico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Carbono Presente em Substâncias Orgânicas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Variação da altura da chama em relação à frequência sonora utilizando o tubo de Rubens	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
A influência dos videogames nos tempos de reação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
COZIMENTO DE ALIMENTOS ATRAVÉS DE UM FORNO SOLAR PRODUZIDO A PARTIR DE ESPELHOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Fractais	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Morreu. Acabou? Existe prova da existência da alma?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Palavrão: Terapia do Inconsciente?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Bons leitores, bons alunos? A relação entre o desempenho escolar e o hábito da leitura.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
A era Mesozóica e o desenvolvimento dos Dinossauros	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
O desenvolvimento da vida na Terra e a origem da espécie humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
As teorias sobre a Evolução Humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio La Salle São João	Apresentado
Importância do sono na prevenção do sobrepeso em crianças em idade escolar, entre seis e treze anos.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
A cartografia da religião no bairro Restinga Nova - Porto Alegre/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Médio Vinicius de Moraes	Apresentado
Um estudo filosófico sobre a condição social da mulher	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
Um estudo filosófico sobre o relativismo cultural	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Um estudo sobre a redução da maioria penal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Vereador Carlos Pessoa de Brum	Apresentado
Um estudo sobre o feminismo e o femismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora do Bom Conselho	Apresentado
ANÁLISE DE METAIS NAERVA MATE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
ROSÁCEA TRATAMENTO ALTERNATIVO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
CREME HIDRATANTE PARA ARTICULAÇÕES	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
As causas do suicídio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Acesso e interesse de jovens por drogas lícitas e ilícitas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Doenças Tecnológicas	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
Por que os quadros de Frida Kahlo são tão trágicos?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
GERADOR EÓLICO PORTÁTIL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Física			
BIODIGESTOR CASEIRO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
AQUECEDOR SOLAR DE ÁGUA COM GARRAFAS PET	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
CASA SUSTENTÁVEL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
COMPOSTAGEM	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Instituto Estadual Professora Gema Angelina Belia	Apresentado
DETERGENTE BIODEGRADÁVEL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Instituto Estadual Professora Gema Angelina Belia	Apresentado
Aproveitamento integral do fruto da palmeira juçara (Euterpe edulis Martius) como meio de promoção de impactos econômicos e sociais positivos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Complemento alimentar a partir da utilização da farinha da batata doce com potencial preventivo ao câncer de cólon	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Utilização de adoçante natural como substituto de edulcorantes na elaboração de produtos de panificação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Os impactos de oficinas de panificação em uma turma da APAE-Osório	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Utilização do mexilhão dourado na produção de argamassa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
O que podemos fazer para aumentar a capacidade que usamos do nosso cérebro?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Lixeiras X Inundações: um problema de localização.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
A Luminária de Moser	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
FORNO MICRO-ONDAS X ÁGUA NOS ALIMENTOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Associação entre prática de atividade física e prevenção de doenças: um estudo interdisciplinar na Escola SESI-Pelotas	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Sesi Eraldo Giacobbe	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Bateria Caseira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Protótipo de Irrigação de Mudas com Garrafas Pet	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Nossa Senhora da Glória	Apresentado
Depressão na adolescência, ilusão ou realidade?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Gravidez na adolescência, uma criança gerando outra	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Racismo no Futebol do Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
O Ensino do Criacionismo e Evolucionismo nas Escolas Porto-Alegrenses	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Arte do Desapego	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Atividade antioxidante da Marcela Achyrocline satureoides	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Deputado Victor Issler	Apresentado
Atividade antioxidante da Salvia, Salvia officinalis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Deputado Victor Issler	Apresentado
A importância das plantas medicinais na cultura popular	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Deputado Victor Issler	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		AS - Ciências Naturais			
Hello Monkey	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Maçambique: o eco da cantoria negra na tradição musical sul-rio-grandense	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Transição educacional dos indígenas Kaingang da aldeia Por Fi Ga	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Um estudo da construção identitária cigana no Vale do Rio dos Sinos/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
As mulheres na EJA: permanência, sucesso escolar e emancipação de gênero	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Cidadania cultural: o ensino da arte-educação em escolas públicas de Sapucaia do Sul	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	
PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA RECARGA DE BATERIAS DE TELEFONES INTELIGENTES: DETERMINAÇÃO DA POTÊNCIA GERADA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituto Federal Catarinense-Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
Homeopatia: Benefícios vs Desinformação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Análise do conceito de biodiversidade e do nível de importância atribuído à manutenção de biomas brasileiros na população de Porto Alegre, RS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Higienópolis - Mantenedora	Apresentado
Plantações sustentáveis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Sesi Eraldo Giacobbe	Apresentado
Alimentação Viva	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Dom Alberto	Apresentado
A migração de jovens para o Estado Islâmico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A influência cultural dos Estados Unidos no Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O envelhecimento populacional brasileiro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Produção Concretista em sala de aula	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Colégio Dom Alberto	Apresentado
As diferentes regiões geográficas influenciam na qualidade da água nos lençóis freáticos?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Barra de cereais a partir de sementes do melão, como alternativa de fonte de cálcio para intolerantes à lactose ou alérgicos ao leite.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Influências da internet sobre as crianças: Um estudo das possíveis consequências.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
HQ's e a Ciência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Stella Maris	Apresentado
Semáforo Fotovoltaico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Stella Maris	Apresentado
Por que quando estamos na adolescência mudamos a voz?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Liberdade de Expressão na escola: A voz do aluno é ouvida?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Higienópolis - Mantenedora	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
O uso de aplicativos nas pesquisas escolares: o caso do aplicativo Brainstorm na Escola SESI de Pelotas – RS.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Sesi Eraldo Giacobbe	Apresentado
A evolução familiar!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
A música!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
A revitalização da Orla do Guaíba	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
Luxo no Lixo!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
O Idoso e a Sociedade!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
O consumismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	E.E.E.F. PROF. CARLOS RODRIGUES DA SILVA	Apresentado
RELEITURA DE IMAGENS DA PRIMAVERA ÁRABE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Dom Alberto	Apresentado
Anabolizantes	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Física			
Música e comportamento	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Trigonometria na prática: construção de um teodolito caseiro	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Escola de Ensino Médio Sesi Eraldo Giacobbe	Apresentado
Trânsito Viamão_Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Bem-estar dos moradores da comunidade Santa Isabel	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
O congestionamento no trânsito viamonense	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Guarani - alteridade, reciprocidade e ambivalência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Instituto de Educação Cenequista Marquês de Herval	Apresentado
BIOENSAIOS COM CEBOLAS PARA ANÁLISE DE CITOTOXICIDADE E MUTAGENICIDADE DA ÁGUA DE BANHADOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOS SINOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Porto Alegre	Apresentado
Por que o vagalume brilha?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Dicionário Interativo e Interdisciplinar: construindo a partir do método científico	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Hipocrisia Ambiental	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Circuitos eletrônicos biodegradáveis	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Somos o que lemos?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Alimentação Inteligente	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
OBESIDADExPADRÃOxSAÚDE	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
BelezaxSaúde	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Quem botou este ovo?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Colégio Dom Alberto	Apresentado
Movimento hippie: uma investigação histórica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A influência da mídia no mundo jovem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Soro do leite	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
A Matemática na Caixa do Leite	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Professora Margot Terezinha Noal Giacomazzi	Apresentado
Viagem em torno do vivido: a questão ambiental em sala de aula	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL CEL. VICENTE FREIRE	Apresentado
Espaço e paisagem no trabalho com fotografias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL CEL. VICENTE FREIRE	Apresentado
Combustível Biodiesel de Óleo de Cozinha	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Amplificador portátil, caseiro e sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Identificação das Inteligências Múltiplas para auxiliar nos métodos de estudo.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Papel à base de fibras de coco	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Xampu multiutilitário	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		TECNOLOGIAS - Ciências Naturais			
Hidratação das plantas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
A influência das cores no paladar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Portfólio de Monitoria de Ciências	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Universo Paralelo: Teoria dos Muitos Mundos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Febre chikungunya	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
CÂNCER: DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Como reage o organismo ao jejum	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Sabão Biodegradável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano Senhor Bom Jesus	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		AS - Ciências Naturais			
ENERGIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
A Partícula de Deus	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Água/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
TDAH: um transtorno a ser compreendido	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS - Câmpus Caxias do Sul	Apresentado
Na idade que você está, você tem medo de que?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
ALIMENTOS TRANSGÊNICOS: VOCÊ SABE O QUE ESTÁ COMENDO?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Energia Eólica: A Força dos Ventos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola Estadual Básica Presidente Roosevelt	Apresentado
Comparação entre Taxas de Fecundidade do Brasil e da comunidade do Colégio Maria Auxiliadora – Canoas/RS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Aproveitamento e utilização da chuva ácida nas lavouras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Da Matriz de Referência à prática: análise de questões da prova de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias do ENEM.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
Custo de água para a produção dos alimentos e seus desperdícios.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Intercâmbios a partir das notas do Enem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
A utilização de suplementos alimentares e seus riscos à saúde.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Placebo: o poder do cérebro	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Método Dukan: Prós e Contras.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Como a esquizofrenia atua na mente humana	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
A influencia da tecnologia no desenvolvimento dos bebês e das crianças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Triângulo das Bermudas: Depósito de Hidrato de Metano	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Moto contínuo: possibilidades e limitações	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista São Pedro	Apresentado
Interpretações do Holocausto: Anne Frank o título	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	EJA - Ensino Médio	Colégio Estadual Tereza Francescutti	Apresentado
Daltonismo: enxergando o mundo com outros olhos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Videogame: aliado ou vilão?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Casa do Moinho Verde	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Escola Moinho de Educação Infantil	Apresentado
Plâncton do Lago Guaíba	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
Calendário Cósmico	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Selfie na infância	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
NASA – Viajando no espaço	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Estereótipos femininos nas propagandas de cerveja	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
O retrato da homossexualidade nas novelas brasileiras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Coaching: estresse e técnicas de respiração	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
SACOPET: Atitude sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Prof. Mathias Schütz	Apresentado
RECICLAPP: Decoração Sustentável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Educação Básica Prof. Mathias Schütz	Apresentado
Ciência investigativa acontece no estudo das abelhas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
A matemática é um bicho papão? Uma análise da ansiedade matemática dos alunos do Ensino Fundamental II	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
O uso da tecnologia na inclusão de deficientes visuais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
As escolas públicas e privadas de Porto Alegre estão preparadas para a inclusão de deficientes físicos usuários de cadeira de rodas?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Corrupção enquanto aspecto cultural	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Invisibilidade social	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Instituição Educacional São Judas Tadeu	Apresentado
Violência Doméstica: uma infância perdida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
A Jornada do Herói	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Interpretando a Física	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
DRONES	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DA FRONTEIRA (CIF) E AS RELAÇÕES TERRITORIAIS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia-IFPR Câmpus Avançado Barracão	Apresentado
Escada-Rampa Mecânica	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt	Apresentado
A IMPORTÂNCIA DO SONO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado
LIXO NUCLEAR	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Vícios em Internet e Celular e Prejuízos Correlatos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Os benefícios da Doação de Medula Óssea	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Tempo Perdido para a maioria das Mulheres (TPM)	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Instituto São Francisco - Santa Família	Apresentado
Detecção de Adenovírus em fontes de água tratada	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Mitos e verdades sobre plantas carnívoras	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Repilhando	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Sul-Riograndense-Câmpus Camaquã	Apresentado
Analisando a estereotipação da aparência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Marista Rosário	Apresentado
Análise Ambiental do Arroio Dornelinhos com Ênfase na Qualidade das Águas.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Ayrton Senna da Silva	Apresentado
A INFLUENCIA DO USO DA TECNOLOGIA PELOS ADOLESCENTES NAS SUAS RELAÇÕES INTERPESSOAIS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A INFLUENCIA DOS DESEQUILIBRIOS AMBIENTAIS NOS SENTIDOS HUMANOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
OS DIFERENTES TIPOS DE DIETAS PARA EMAGRECER E SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA SAÚDE	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
A CONSCIÊNCIA DO DESPERDÍCIO DE ÁGUA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
DOS EXCLUÍDOS AO RECONHECIMENTO INTERNACIONAL	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
A CURA ATRAVÉS DOS RITMOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
Entre a solidão e a redenção: Presídio feminino Madre Pelletier	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Tocando o terror: as diferenças entre a pirataria nos séculos XVII e XX	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Feminismo e negritude: a (falta de) representação negra na Marcha das Vadias	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
MUSICOTERAPIA: UMA AUXILIAR NO TRATAMENTO DE DOENÇAS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Bom Jesus São Luiz	Apresentado
Como eu como? Relações entre o modo de vida das crianças e a má alimentação infantil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
ENERGIA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF Vila São Jorge	Apresentado
CRISE HÍDRICA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF Vila São Jorge	Apresentado
DENGUE: UM MAU QUE PODE ATINGIR	Selecionado para	CIÊNCIAS DA	Ensino Fundame	EMEF Vila São Jorge	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
NOSSA CIDADE	apresentação	NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	ntal - 5º ao 9º ano		
TRANSGÊNICOS	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF Vila São Jorge	Apresentado
POLUIÇÃO SONORA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF Vila São Jorge	Apresentado
PETRÓLEO: COMO UTILIZAR ESSE RECURSO DE MANEIRA SUSTENTÁVEL?	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	EMEF Vila São Jorge	Apresentado
Impostos sobre alimentos no Brasil	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
We Are Different and the Same – uma reflexão dos alunos do 5º ano sobre diversidade e igualdade de gênero.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio João XXIII	Apresentado
Literatura de Horror e Terror	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio ACM - Centro	Apresentado
A influência dos biomas na construção das personagens.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio ACM - Centro	Apresentado
Mitos e Verdades sobre Cólica e TPM	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Médio	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		AS - Biologia			
Mitos e Verdades sobre Faringite	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Adventista do Partenon	Apresentado
Deriva Continental	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Romano São Mateus	Apresentado
Legalização do Aborto e Saúde Pública: Uma análise filosófica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Redução da Maioridade Penal - Uma visão sociológica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Invisíveis sociais em Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Higienização das Unhas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Gerador de Energia	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
Papel toalha nos banheiros: amigo ou vilão?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Colégio Santa Teresa de Jesus	Apresentado
Como surgiu a vida animal?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Marista Assunção	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		AS - Ciências Naturais			
Comparação da extração da quercitina de Achyrocline satureioides	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Deputado Victor Issler	Apresentado
Qualificação de compostos Fenólicos em três espécies da família Lamiaceae	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental Deputado Victor Issler	Apresentado
Fotografia: Digitalização Caseira de Negativos	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Feminilidades - imagem e imaginário do ser feminino plural	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Sul-Riograndense-Câmpus Camaquã	Apresentado
A evolução da humanidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Fundamental São Francisco - Zona Sul	Apresentado
O uso de aplicativos de celular entre os alunos do 6º ao 8º ano da escola São Francisco - Zona Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Fundamental São Francisco - Zona Sul	Apresentado
A História do Arco & Flecha e sua utilização	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Fundamental São Francisco - Zona Sul	Apresentado
Saúde na Adolescência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola de Ensino Fundamental São Francisco - Zona Sul	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
MULUNGU NA REDUÇÃO DO TABAGISMO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
TEOR DE GLÚTEN NA FARINHA DE TRIGO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
BEBIDA À BASE DE TRIGO (Triticum spp) GERMINADO	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
Logística Reversa de Embalagem de Soda Cáustica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Colégio Estadual Dom João Becker	Apresentado
Energia solar e reciclagem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Estadual Antonio de Castro Alves	Apresentado
Sangue: o combustível da vida	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Superlotação nas unidades de saúde de Viamão	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Saúde na alimentação	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Fósseis e Origens	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Adventista de Santa Isabel	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
PULSEC - Pulseira de Segurança para Crianças	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Ciência e valores: reflexões sobre o nazismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul- IFRS- Câmpus Caxias do Sul	Apresentado
Por que a árvore está doente?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Inclusão Social de Alunos com Necessidades Especiais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Maria Imaculada	Apresentado
Autenticação de usuarios acessivel utilizando gestos	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - CÂMPUS OSÓRIO	Apresentado
FALTARÁ ÁGUA EM PORTO ALEGRE? UM ESTUDO DE VAZÃO SOBRE O LAGO GUAÍBA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Colégio Marista Assunção	Apresentado
Repensando meu tempo para um mundo sustentável	Selecionado para apresentação	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - Matemática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Santa Inês	Apresentado
O Papel da Mídia na Padronização do Comportamento da Juventude	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
Depressão na Adolescência: um estudo de caso.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Midia Televisiva: impacto sobre a criança e o adolescente	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
PSICOPATIA INFANTO-JUVENIL: CAUSA E O QUANTO A POPULAÇÃO CONHECE A RESPEITO	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
Animais: A terapia do futuro	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Tiradentes-Porto Alegre	Apresentado
Youtubers: um fenômeno da web a ser estudado.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Estado Islâmico: a relação entre os jovens e o poder de atração de um grupo terrorista.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Educação na Finlândia: análise de um caso de sucesso.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Marketing Eleitoral: estratégia para ganhar eleições e desqualificação do debate político.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Relação das políticas públicas com o grau de felicidade de um povo.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Uso de Cobais em Laboratórios: uma questão a ser debatida.	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Tech Coutureb: Influência da tecnologia na moda do	Selecionado para apresentaçã o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS	Ensino Fundamental - 5º	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
futuro	o	TECNOLOGIAS - Informática	ao 9º ano		
Anime: Cultura e Preconceito	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
Charges: entre a liberdade de expressão e a ética	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Israelita Brasileiro	Apresentado
O estudo da Filosofia nas séries iniciais e seu impacto na construção da cidadania	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
A influência da tecnologia no comportamento de alunos das séries iniciais	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Drogas ilícitas na juventude e baile da menor idade	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	ESCOLA DE ENSINO MÉDIO UNIENSINO	Apresentado
Interferência das cores no crescimento e desenvolvimento das plantas	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Vagalumes: da emissão de luz à preservação da espécie.	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio João Paulo I - Unidade Higienópolis	Apresentado
Consequências da televisão na infância	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Bom Jesus Sévigné	Apresentado
Antropofagia: uma alternativa alimentar viável?	Selecionado para apresentação o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Bom Jesus Sévigné	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Gêmeos univitelinos e a resolução de crimes	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Biônica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
CURTAS CHAMPAGNAT	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DA BORRACHA DE SILICONE VULCANIZADA	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
USO DA FOTOGRAFIA NA CONSCIENTIZAÇÃO DA ANEROXIA	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	Escola de Educação Básica Feevale - Escola de Aplicação	Apresentado
Prática de exercícios psicomotores na resolução de questões de lógica	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Alquil-Benzeno-Sulfonato-Análise ambiental	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio Marista Champagnat	Apresentado
Análise do Desperdício de Água nos Bebedouros do Colégio Santa Inês	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Física	Ensino Médio	Colégio Santa Inês	Apresentado
Traçando o perfil do Leitor do IFSUL/Camaquã 2015	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Sul-Riograndense-Câmpus Camaquã	Apresentado
Convívio com idosos: reconstruindo a história	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		AS - História			
Do assedio aos crimes com adolescentes no Facebook	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Visões sobre a implantação do politécnico no Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Estudos das armas usadas na primeira guerra mundial: estudos físicos e químicos do bem para o mal	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
A educação comunitária para a proteção camada de ozônio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Tecnologia e violência nos estádios padrão FIFA no Rio Grande do Sul.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Escola Estadual de Ensino Médio Baltazar de Oliveira Garcia	Apresentado
Vida saudável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Resistência de bactérias ao veneno de cobra	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Como o sono interfere nas atividades cotidianas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalida de	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Tábuas de fibras orgânicas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
Influência do uso de EVA - Poli(etilenoacetato de vinila) como agregado leve em argamassas alcali-ativadas	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
ResiDF: Utilização de Resíduos de MDF em Resinas de Poliéster	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha	Apresentado
O girassol e o homem	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Famílias em Cativoiro: as relações de parentesco entre os escravos do Rio Grande do Sul no século XIX.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Estadual Tereza Francescutti	Apresentado
Doenças e Escravidão no Rio Grande do Século XIX	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Nossas heroínas não viraram Estátuas: Mulheres que marcaram a história!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Cidade autossustentável	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Portuguesa	Ensino Médio	Colégio Espírito Santo	Apresentado
Casos de envenenamento no Rio Grande do Sul	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Complexo Educacional Monteiro Lobato	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Desconstruindo as concepções de gênero: a visão dos jovens acerca da transexualidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
A imagem da mulher na publicidade	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
A Laicidade do Brasil	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Mãe de Deus	Apresentado
A falta de alimento	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado
Açúcar X Adoçante	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado
Meu dente caiu!	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado
Estação Espacial Internacional - curiosidades	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado
Aranha de teto	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 1º ao 4º ano	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Higiene bucal	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Educação Infantil	Instituto de Educação Cenequista Professor Alcides Conter-IECPAC	Apresentado
Álcool na adolescência: Por que o seu consumo está cada vez mais precoce?	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Maconha: a legalização incentiva o consumo?	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
A cultura equestre no Vale do Rio dos Sinos	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Gênero masculino dentro das danças urbanas	Selecionado para apresentaçã o	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Significações do grafite enquanto campo simbólico segundo a percepção dos autores das pinturas no túnel Hassan Mustafá no município de Sapucaia do Sul	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
A possível concessão de privatização do Parque Zoológico de Sapucaia do Sul/RS	Selecionado para apresentaçã o	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE -	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
				CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	
trabalho voluntário e a questão de gênero: uma análise sociocultural acerca da participação feminina nas práticas em projetos sociais no Vale dos Sinos/rs	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Qual é o pano que te cobre? Um estudo sobre os códigos de vestimentas femininas no município de São Leopoldo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	Apresentado
Síndrome Treacher Collins	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
plantas medicinais	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
dengue	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado
Câncer de mama	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Salesiano Dom Bosco	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Câncer de mama	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Levantamento da importância da Odontologia na comunidade escolar do Colégio Adventista Rui Barbosa	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Adventista Rui Barbosa	Apresentado
Os saberes e práticas agrícolas de ontem e de hoje na comunidade Quilombola de São Roque/Praia Grande-SC	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Educação Profissional Técnica de Nível Médio	Instituto Federal Catarinense-Campus Santa Rosa do Sul	Apresentado
Biogás	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	CESI Viamópolis	Apresentado
É Melhor Prevenir do que Remediar	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Associação Central Sul Rio Grandense de Educação	Apresentado
A Psicologia da Sétima Arte	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Filosofia	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Modelos educacionais em diferentes países: relevância para a educação brasileira	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Música e o cérebro: como a música pode influenciar o comportamento?	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Desmatamento amazônico: causas e consequências.	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Leonardo da Vinci - BETA	Apresentado
Obesidade e Sedentarismo	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Biologia	Ensino Médio	Colégio Adventista de Viamão	Apresentado
A Capoeira como prática de inclusão em uma escola municipal de Porto Alegre	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Escola Municipal de Ensino Fundamental América	Apresentado
Cidades Sustentáveis: um futuro necessário	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Energia elétrica X Uso sustentável - Energia eólica em busca de um mundo melhor	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	COLÉGIO MARIA AUXILIADORA	Apresentado
Impunidade e redes sociais: o fenômeno da histeria coletiva	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Sociologia	Ensino Médio	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Filtração com luz Ultravioleta	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Médio	Colégio La Salle Santo Antônio	Apresentado
Vou de ônibus? Pensando em novas alternativas para o transporte público de Porto Alegre	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - Geografia	Ensino Médio	Centro de Ensino Médio Farroupilha	Apresentado
Combustível Biodegradável	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS -	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms - Unidade Zona Norte	Apresentado

TítuloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalida de	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
		Ciências Naturais			
Receptor de água da chuva e irrigador automático	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Ciências Naturais	Ensino Médio	Colégio Estadual Antonio de Castro Alves	Apresentado
Amazing News: o uso do jornal em sala de aula.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Língua Estrangeira Moderna	Ensino Médio	Colégio Luterano Concórdia-Mantenedora Comunidade Evangélica Luterana Cristo-Niterói	Apresentado
Queijo ralado: temperando sua vida com sódio	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
Balas de gelatina: o gosto da consequência	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - Química	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	Colégio Monteiro Lobato	Apresentado
A (DES)SERIAÇÃO NA EDUCAÇÃO FÍSICA E A PERCEPÇÃO DE COMPETÊNCIA DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO.	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Educação Física	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado
Analisando editores de vídeo no processo de inclusão digital de alunos da EJA do Colégio de Aplicação da UFRGS	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	UFRGS	Apresentado
O uso de jogos digitais para facilitar a integração no uso de computadores de alunos da EJA	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Informática	Ensino Fundamental - 5º ao 9º ano	UFRGS	Apresentado
A construção do saber sobre História Latino-americana através de imagens	Selecionado para apresentação	CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS - História	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado

TituloTrabalho	Situacao_Trabalho	Tematica	Modalidade	Instituicao	Situacao Apresentacao Sessao
Estudo e análise da plataforma CODES (Cooperative Music Prototypes Design - Projeto de Protótipos Musicais Cooperativos) - Pesquisa vinculada ao Projeto de pesquisa n°: 26504 Música Ubíqua no CAp	Selecionado para apresentação	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - Arte	Ensino Médio	UFRGS	Apresentado

APÊNDICE A – Perguntas enviadas aos docentes e suas respostas

Docente 1

1. Desde quando tu participas do Salão UFRGS?

Comecei a levar os estudantes no Salão da UFRGS em 2014.

2. Tu trabalhas, além da escola pública, em escola privada?

Atualmente, trabalho apenas na rede pública estadual.

3. Como tu ficaste sabendo do Salão da UFRGS?

Soube ainda quando era estudante de graduação, quando participei do Salão de Iniciação Científica em 2008.

4. Tu recebeste algum apoio institucional para participar de eventos como esse?

As escolas públicas possuem poucos recursos, mas sempre conseguimos auxílio para impressão dos pôsteres dos estudantes.

5. Os trabalhos são desenvolvidos durante a aula ou de forma extracurricular?

As pesquisas são realizadas durante as aulas, em geral fazem parte das avaliações trimestrais (trabalhos de área, por exemplo). Já a organização dos resumos para o Salão são extracurriculares, os alunos são orientados no turno inverso, alguns com auxílio de ex-alunos que estão em cursos de graduação da UFRGS e trabalham voluntariamente. A participação no Salão da UFRGS é voluntária, os estudantes são convidados e participam se assim desejarem.

6. Como os trabalhos são escolhidos? Há alguma seleção dos melhores?

Como dito anteriormente: os estudantes, voluntariamente, aceitam encaminhar seus trabalhos de pesquisa para o Salão. Não há uma seleção por banca na escola, não com s trabalhos que encaminho para o Salão.

7. Como foram escolhidos os temas dos trabalhos?

Depende dos trabalhos. Alguns são escolhidos pelos estudantes, a partir de suas vivências e de suas perspectivas, outros fazem parte das avaliações de área e a temática é escolhida pelos professores conforme os objetivos gerais das disciplinas de Ciências Humanas e das necessidades que observamos nos alunos.

Após analisar as respostas acima, foram elaboradas as questões abaixo, visando compreender melhor os significados das primeiras respostas. Entretanto, não foi recebido retorno a essa segunda etapa de questionamentos.

1. Tu fizeste graduação na UFRGS? Em que ano terminaste?
2. Desde quando tu trabalhas na escola?
3. Tu dás aula de qual matéria?
4. Os professores da área reúnem-se para planejar atividades como desenvolvimento de trabalho em grupo e resumos para o Salão?
5. Os professores vão no contra turno orientar os trabalhos?
6. Tu falaste que alguns ex-alunos graduandos orientam voluntariamente os alunos. Como esses ex-alunos são mobilizados para auxiliar no trabalho?

Docente 2

1. Desde quando tu participas do Salão UFRGS?

Desde seu surgimento - 2006. Além dele participamos desde 2013 da pucrs e mostratecjunior internacional. Febrace 2014 e 2015.

2. Tu trabalhas, além da escola pública, em escola privada?

Só público.

3. Como tu ficaste sabendo do Salão da UFRGS?

Era bolsista da prof Monica Estrazulas criadora do evento.

4. Tu recebeste algum apoio institucional para participar de eventos como esse?

Nenhum apoio institucional. Somente participação da comunidade como apoio aos projetos.

5. Os trabalhos são desenvolvidos durante a aula ou de forma extracurricular?

Questão complexa. Já houve várias etapas no processo desde 2006 na qual no ano passado fiz em turno inverso. Em 2009 foi adotado EAD. Mas grande parte foi agregado ao currículo modificando a base da escola em ciências. Para isso foi fundamentado dentro dos 4 pilares da educação. As atividades experimentais proporcionam uma conexão com a pesquisa do aluno. Assim a pesquisa faz parte da avaliação curricular onde o aluno desenvolve pesquisa na escola, hoje, por mais de um ano e apresenta na feira. A participação no evento é convite e vale bônus. No começo foram poucos. Após as medalhas virou hábito ainda mais que sou exigente e bônus e sempre bem vindo.

6. Como os trabalhos são escolhidos? Há alguma seleção dos melhores?

Todos que têm interesse são convidados. A única classificação é definir por assunto categoria e metodologias de pesquisa que melhor se adequa mostratec, puc, ufrgs, febrace.

7. Como foram escolhidos os temas dos trabalhos?

Os temas são escolhido por eles a partir de curiosidades deles mesmos. Não crio temas ou eixos. São eles através do método científico que escolhem.