

Conectando vidas  
Construindo conhecimento

Salão UFRGS 2021  
CONHECIMENTO FORMACÃO INOVAÇÃO

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10  
VIRTUAL

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Projeto didático interdisciplinar sobre o impacto das ações antropogênicas nos biomas brasileiros
<b>Autores</b>	RAUL GICK SCHUMACHER ISABELLA PARISOTTO SIMON
<b>Orientador</b>	LUCIANE UBERTI

## Projeto didático interdisciplinar sobre o impacto das ações antropogênicas nos biomas brasileiros

O presente trabalho tem como propósito desenvolver nos alunos a capacidade de relacionar sociedade, cidade e natureza, entendida como um passo essencial para a formação do sujeito crítico e de compreender as causas sociais e o impacto das condições biogeográficas na socioeconomia de cada região brasileira. O planejamento didático proposto tem como objetivo que os alunos compreendam e desenvolvam diferentes perspectivas sobre a relação entre natureza e sociedade e entendam a saúde social e ambiental como bens individuais e coletivos da nossa sociedade, os quais devem ser promovidos através da ação de diferentes agentes, civis e governamentais. As práticas pedagógicas propostas consistem em, pelo menos, sete momentos com variadas atividades, entre elas: debates, apresentação de conteúdo, pesquisas em grupos, momento lúdico e apresentação final das pesquisas e criações. As mesmas buscam, junto dos alunos, a compreensão das dinâmicas encontradas nos biomas e suas relações com a sociedade. Além disso, são abordadas possibilidades de preservação dessas áreas, de extrema importância para o equilíbrio do planeta Terra, com a finalidade de construção de sujeitos conscientes sobre o nosso futuro enquanto humanidade. O presente projeto didático interdisciplinar entre as disciplinas de Biologia e Geografia culmina na composição de um grande mapa do Brasil, dividido nas regiões dos biomas, com manifestações artísticas sobre o que os alunos aprenderam sobre cada uma delas.