



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>	Divulgação do Laboratório de Palinologia Marleni Marques Toigo por meio de plataformas digitais
<b>Autor</b>	KAWANA RIBEIRO DE PAULA
<b>Orientador</b>	PAULO ALVES DE SOUZA

## **Divulgação do Laboratório de Palinologia Marleni Marques Toigo por meio de plataformas digitais**

Autor(a): Kawana Ribeiro de Paula

Orientador: Paulo Alves de Souza

Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS

Durante o ano de 2020, com as dificuldades existentes decorrentes do vírus da COVID-19 e a quarentena promovida pela mesma, não foi possível manter atividades presenciais nos laboratórios e locações da universidade. Desta forma mudanças tiveram que ser implementadas para que os trabalhos continuassem, como a criação de um perfil para divulgação científica do Laboratório de Palinologia Marleni Marques Toigo no Instagram©. O objetivo da criação deste perfil é divulgar para a população, em geral, informações e curiosidades sobre a palinologia de forma simples e educativa. Para que o projeto fosse colocado em prática houveram reuniões semanais entre os bolsistas, orientador e coorientadores, programando as publicações e temas de maior importância a serem abordados. Depois de revisados por todos os integrantes, as publicações foram feitas semanalmente. Todas as publicações contêm descrição de imagem, o que facilita a acessibilidade de todos os usuários da plataforma. Até o momento presente foram feitas dezesseis publicações informativas sobre a palinologia e suas curiosidades, tais como: “Vamos conhecer alguns dos tipos de Palinomorfos?”, publicações estas que instigam a curiosidade do leitor, gerando mais busca pelos temas das postagens. Também tivemos o evento “Semana da Palino”, o qual tinha como objetivo divulgar durante o período de uma semana conceitos base da palinologia, como quem são os esporos, grãos de pólen, quitinozoários, dentre outros. Mesmo depois da retomada das atividades presenciais, o projeto de divulgação científica por meio do Instagram© do laboratório terá continuidade.