



UNIVERSIDADE  
E COMUNIDADE  
EM CONEXÃO



## XIX SALÃO de ENSINO

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: XIX SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Revelando o Pampa no Jardim Botânico de Porto Alegre: educação ambiental sobre os campos nativos do bioma Pampa
<b>Autor</b>	JULIANA VAN DEN MOSSELAAR NUNNENKAMP
<b>Orientador</b>	GERHARD ERNST OVERBECK

**RESUMO:** Os campos do bioma Pampa ocupam cerca de 2,3% do território brasileiro. Abrangem, em uma diversidade de diferentes fisionomias campestres, uma rica biodiversidade, inclusive de plantas. Contudo, o reconhecimento da importância de toda biodiversidade desse bioma, em termos de serviços ecossistêmicos, é negligenciado pela sociedade. Avanços na conservação da biodiversidade dependem do conhecimento do público sobre a sua importância. Propor atuações no contexto das cidades é fundamental, pois hoje, a população humana está concentrada em cidades e, muitas vezes, o público urbano carece de possibilidades de contato com ecossistemas nativos e com as espécies típicas da região. Pensando em buscar uma consciência maior da população quanto a existência, diversidade e beleza dos ecossistemas campestres criamos o projeto "Revelar o Pampa", o qual busca divulgar a biodiversidade de campos nativos do bioma Pampa para o público do Jardim Botânico de Porto Alegre, a partir de material educativo e atividades em campo em área de recuperação de campo nativo no Jardim Botânico. Para tanto, foi criado um perfil no Instagram e na plataforma online iNaturalist. Nessas plataformas foram compartilhados materiais informativos e, houve também, a realização de um acompanhamento científico a partir de um levantamento quantitativo na área seguido da elaboração de um artigo científico (em fase de finalização). A atividade teve impacto significativo tanto na formação acadêmica dos envolvidos, quanto na divulgação por meio da mídia, que não ficou restrita somente ao público do Jardim Botânico. Até o momento, o perfil do Instagram conta com 866 seguidores e a plataforma iNaturalista tem publicado 27 espécies vegetais. Pretendemos seguir com o projeto e ampliá-lo, sob o título "Revelar o Pampa em Porto Alegre", com o objetivo de aumentar a visualização e interação do projeto com o público em geral. Palavras-chave: biodiversidade; divulgação científica; Pampa.