



SUIANE OLEQUES

Bióloga

PERFIL

Em busca de uma oportunidade como professora, onde possa colocar em prática minha paixão pela educação e pela ciência. Possuo conhecimento na área de pesquisa, ensino e extensão e na área de elaboração e gestão de projetos acadêmicos.



RUA BULGÁRIA, 150, SÃO GABRIEL 

SUIANE.BIO@GMAIL.COM 

[HTTP://LATTES.CNPQ.BR/1226659814290164](http://lattes.cnpq.br/1226659814290164) 

(55) 996714843 

EDUCAÇÃO

Doutora em Botânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul- UFRGS, 2021.
Curso de Formação Pedagógica em Biologia pela Universidade Cruzeiro do Sul, 2020.
Mestra em Botânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, 2016.
Bacharel em Biologia pela Universidade Federal do Pampa, 2009.

HABILIDADES

Inglês fluente;
Power-point, Excel, Word, Canva, Adobe Illustrator;
Planejamento, prática e relatórios de trabalhos em campo e laboratório;
Redação, execução e gestão de projetos científicos.

EXPERTISE

AULAS PRÁTICAS
COLETA E ANÁLISE DE DADOS
REDAÇÃO
TRABALHOS GRÁFICOS



DOCÊNCIA

2019- Universidade Federal do Pampa, disciplina de Ecologia da Polinização, 08h. Supervisor: Prof. Rubem Samuel de Avila Jr (rubemavila@gmail.com)
2018 – Estágio de licenciatura (Ensino Fundamental), Escola Estadual Profª Sueni Goulart dos Santos, 6º ano, disciplina de Ciências. Supervisora: Profª MsC. Vanusa Lilian Camargo (bio.vanusa@gmail.com).
2019 – Estágio de Licenciatura (Ensino Médio), Escola Estadual XV de Novembro, 3º ano disciplina de Biologia. Supervisora: Profª Carolina Fatima (carol.fatima@gmail.com).
2017 – Estágio docente obrigatório UFRGS, curso de Agronomia. Supervisora: Profª Lilian Eggers (lilian.eggers@ufrgs.br).
2018 – Estágio docente obrigatório UFRGS, curso de Zootecnia. Supervisora: Profª Tatiana Teixeira-Chies (tatiana.chies@ufrgs.com).
2015 – Estágio docente obrigatório UFRGS, curso de Ciências Biológicas. Supervisor: Prof. Milton Mendonça (Milton.mendonca@ufrgs.com).

EXPERIÊNCIA

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

2020 – Biological Journal of the Linnean Society
2019 – Arthropod-plant Interactions
2017 – Flora
2017 - Boletim Técnico Nativão. Capítulo 15.
2016- Brazilian Journal of Botany
2014- Plant Systematics and Evolution

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TCC

2017 – Janaína Munhoz (graduação em Ciências Biológicas).
2016 – Neil Damas de Oliveira Jr (graduação em Ciências Biológicas).
2015 – Brisa Marciniack (graduação em Ciências Biológicas)

EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

2018-2019 - Estágio como pesquisadora na Universidade de Kwa-Zulu Natal, África do Sul sob supervisão do Dr Steve D. Johnson