

CURRÍCULO



Nome: Bruna Machado Sanini

Nacionalidade: Brasileira

Idade: 24 anos

Estado civil: Solteira

Cidade: Palmeira das Missões – Rio Grande do Sul, Brasil CEP: 98300-000

Endereço: AV Julio de Castilho 352 Vista Alegre

Celular: (55) 996764153

E-mail: brunasanini@outlook.com

Formação Acadêmica

Engenheira Ambiental e Sanitarista

Universidade Federal de Santa Maria – Campus de Frederico Westphalen.

Estágio

Empresa SALTUS – Consultoria Ambiental e Florestal

Frederico Westphalen – RS

Período: 09/01/2017 à 28/04/2017

Telefone para contato: (55) 3744-8196

Idiomas

Média compreensão da língua Inglesa.

Informática

Domínio do pacote Office (Word, Excel, PowerPoint) e de internet.

Noções básicas de ArcGis e AutoCad

Experiência Acadêmica

- Participação em grupo de pesquisa e extensão nas áreas de Meio Ambiente, Água subterrânea e Saúde Pública.

- Participação em grupo de estudo/pesquisa na área de Hidrodinâmica Subterrânea e Qualidade da Água Subterrânea.

Atividades complementares

- III Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária- 19 a 23 de novembro de 2012.
- Ciclo de Palestras: Energias Renováveis e Eficiência Energética– 14 de novembro de 2012.
- Ciclo de Palestras: Educação e Gestão Ambiental – 14 de novembro de 2012
- IV Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária- 28 de outubro a 01 de novembro de 2013.
- Curso de Inglês – Fisk Centro de ensino. Início: março de 2014. Fim: em andamento.
- V Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária- 14 a 17 de outubro de 2014.
- Organização e participação de evento: VI Semana Acadêmica da Engenharia Ambiental e Sanitária. 06/10/2015 a 09/10/2015.
- Organização e participação de evento de evento: VII Semana Acadêmica da Engenharia Ambiental e Sanitária. 20/07/2016 a 02/09/2016.
- 29º Jornada Acadêmica Integrada (JAI/UFSM) – 20 a 24 de Outubro de 2014 – co-autora de dois trabalhos e apresentadora de um trabalho.
- Curso de Técnicas Eficazes para Falar em Público. 12 horas –agosto de 2014.

Projetos científicos e de extensão desenvolvidos e em desenvolvimento:

- Hidrodinâmica Subterrânea. 28/10/2015 a 27/10/2020. (Participante).
- Energias Alternativas: Levantamento de dados sobre a eficiência energética e ações ambientais importante nos municípios da região Norte do estado do RS. 01/03/2016 a 09/03/2018. (Participante).
- Energias Alternativas: Estudo e aplicação em empresas e escolas da região norte e noroeste do estado do Rio Grande do Sul. 14/04/2016 a 30/04/2018. (Participante).
- Água e Saúde Pública. 01/05/2013 a 30/04/2018. (Bolsista).