

JÚLIA PIOVESAN SOMAVILLA

Dados Pessoais

Brasileira, solteira, 21 anos
Santa Maria - Rio Grande do Sul
Telefone: (55) 99929-5167
Email: juliaps29@hotmail.com
Data de nascimento: 29/09/1996
CPF: 016.870.900-76
Carteira Nacional de Habilitação – Categoria B



Objetivo

Objetiva-se estágio extracurricular voluntário ou remunerado.

Formação acadêmica

- Graduação: 9º semestre, Engenharia Ambiental e Sanitária. Centro Universitário Franciscano, Santa Maria, RS. Previsão de conclusão: Janeiro de 2019.
- Técnico em Administração, Senac. Santa Maria, RS. Conclusão: Março de 2014.

Formação complementar

- Curso presencial. Treinamento de prevenção e combate a incêndio - Risco baixo e médio. Resolução técnica nº 14 BMCCB/2009. Válido até 27 de maio de 2021.
- Curso à distância. Monitoramento da Qualidade da água de Rios e Reservatórios. Agência Nacional das Águas, (Dezembro de 2015).
- Curso à distância. Estruturação da Gestão Ambiental Municipal. Agência Nacional das Águas (Dezembro de 2015).
- Curso à distância. Água em Curso. Agência Nacional das Águas, (Outubro de 2015)
- Curso presencial de inglês – Yours, Santa Maria. Básico e intermediário. Duração 18 meses. Conclusão: Agosto de 2015.

Experiência profissional

- Estágio extracurricular na empresa Escala Kelvin. Atribuições: Organização e montagem de documentos; Criação de plantas baixas, alteração de layout e identificação de sistemas de prevenção e combate a incêndio através do software AutoCAD, (maio/2017 – fevereiro/2018).
Profissional supervisor: Guilherme Dickow Ellwanger – (55) 9 9943-9311.
- Estágio curricular na Companhia Riograndense de Valorização de Resíduos - CRVR, UVS Santa Maria. Atribuições: Acompanhamento dos processos operacionais da triagem de resíduos, do tratamento de lixiviado a partir da osmose reversa e do aterro sanitário, (março/2018 – junho/2018).
Profissional supervisor: Luiz Moacyr de Carvalho Filho – (55) 9 9915-5355.

Experiências acadêmicas

- Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq. “Citotoxicidade e genotoxicidade de amoxicilina comercial em *Allium cepa*”. Centro Universitário Franciscano. Professora responsável: Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos, (Agosto/2017 – Agosto/2018).
- Vice-presidente do Diretório acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Centro Universitário Franciscano, (2017-2018).
- Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação Científica – PIBITI/CNPq. “Citotoxicidade e genotoxicidade de amoxicilina comercial em *Allium cepa*”. Centro Universitário Franciscano. Professora responsável: Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos, (Janeiro/2017 – Julho/2017).
- Monitora da disciplina de Desenho Técnico Computacional. Engenharia Ambiental e Sanitária - Centro Universitário Franciscano, Professora responsável: Juliane dos Santos Pinto, (Agosto/2016 – Novembro/2016).
- Monitora da disciplina de Biologia Geral. Engenharia Ambiental e Sanitária - Centro Universitário Franciscano, Professora responsável: Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos, (Março/2016 – Junho/2016).
- Auxiliar financeiro do Diretório acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – Centro Universitário Franciscano, (2015-2016).

Eventos

- Participação e apresentação oral no XXI Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão – SEPE com o trabalho “Germinação de sementes expostas a amoxicilina tratada pelos processos de Fenton e Foto-Fenton”. Santa Maria – RS, (outubro de 2017).
- Participação no XXI Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão – SEPE com o trabalho “Melhorando o meio ambiente com aprendizados da universidade: Espaço alternativo à sala de aula tradicional”. Santa Maria – RS, (outubro de 2017).
- Participação no IV Seminário interdisciplinar em engenharia. O papel do engenheiro na sociedade. Santa Maria – RS, (Setembro de 2017).
- Participação e apresentação de trabalho no VII Salão de Iniciação Científica com o trabalho “Toxicidade de amoxicilina comercial em bulbos de cebola amarela”. Santa Maria – RS, (Junho de 2017).
- Encontro Sul Brasileiro de Engenharia Ambiental e Sanitária. Joinville-SC, (02, 03, 04 de Novembro/2016).
- Participação e apresentação oral no XX Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão – SEPE com o trabalho “Relação com o coeficiente de velocidade em orifícios de diferentes diâmetros”. Santa Maria – RS, (Outubro de 2016).
- Participação no XX Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão – SEPE com o trabalho “Leveduras foliares como bioindicadores da qualidade do ar de Santa Maria – RS”. Santa Maria – RS, (Outubro de 2016).
- I Semana Acadêmica da Engenharia Sanitária e Ambiental. UFSM, (Outubro de 2014).

Informações adicionais

- Participante voluntária do Núcleo de Geoprocessamento – Centro Universitário Franciscano. Professor responsável: André Domingues, (Outubro/2016 – Novembro/2017).
- Participante voluntária do Núcleo do Comitê da Bacia Vacacaí - Vacacaí Mirim – Centro Universitário Franciscano. Professor responsável: Alexandre Swarowsky, (Setembro/2016 – Novembro/2016).
- Visita Técnica na CRVR e CVI Coca-Cola. Santa Maria - RS, (Setembro, 2016).
- Visita Técnica na Estação Ecológica do Taim. Rio Grande – RS, (08 e 09 de abril, 2016).
- Integrante da Comissão de Apoio do III Seminário Interdisciplinar em Engenharia-Pesquisa e Inovação na Indústria. Centro Universitário Franciscano, (Maio de 2015).
- Participação voluntária no Projeto de Pesquisa Dra. Rutinéia Tassi - Telhado verde. UFSM (Setembro/2014 - Dezembro de 2014).