

Eveline Araujo Rodrigues

Brasileira, solteira, 23 anos
Rua Pedro Caldas, número 245
Bom Fim Novo – Guaíba – RS
Telefone: (51) 9787-5962
E-mail: araujo-eveline@hotmail.com

Objetivo: Cargo na área ambiental

Formação Acadêmica

- Graduada em Engenharia Ambiental e Sanitária. Universidade Federal de Pelotas, conclusão em 2014.

Experiência Profissional

- **TRAMONTINA**

Estágio curricular com duração de 6 meses junto ao setor ambiental da unidade Forjasul Madeiras, empresa pertencente ao Grupo Tramontina.

Principais Atividades: Responsável pelo projeto de elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) da empresa. Implantação da Coleta Seletiva em todos os setores da fábrica. Definição dos destinos e tratamentos dos resíduos sólidos gerados. Preenchimento e envio ao órgão ambiental da Planilha de Geração de Resíduos Sólidos.

- **Laboratório de Análise Ambiental e Geoespacial (LAAG)**

Bolsista de Iniciação Científica com duração de 12 meses.

Principais Atividades: Coletas de amostras e análises físico-químicas de água e efluente.

Projeto de Pesquisa: Análise ambiental e tratamento dos resíduos pesqueiros da Colônia de Pescadores Z3, Pelotas – RS.

Trabalhos Publicados: “Decomposição de resíduos de pescado no solo” – 22º Congresso de Iniciação Científica – UFPEL.

“Avaliação do Índice de Qualidade da Água na Lagoa dos Patos” – 22º Congresso de Iniciação Científica – UFPEL.

- **Secretaria Estadual de Saúde / 3ª CRS (Pelotas)**

Estágio extra-curricular com duração de 15 meses junto ao setor de Vigilância Sanitária da 3ª Coordenadoria Regional de Saúde.

Principais Atividades: Redação de ofícios, auxílio nos processos de alvarás, encaminhamentos para Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Trabalhos Publicados: “Ações do Vigiágua na 3ª Coordenadoria Regional de Saúde” – 21º Congresso de Iniciação Científica – UFPEL.

“Ações da Vigilância Ambiental no controle da Doença de Chagas” – 4ª Mostra de Trabalhos de Tecnologia Ambiental – IFSUL.

- **Núcleo de Estudos em Meio Ambiente de Pelotas (NEMA PEL)**

Estágio extra-curricular com duração de 10 meses.

Principais Atividades: Execução de experimentos e análises físico-químicas decorrentes de estudos na área ambiental.

Projeto Educacional: Reutilização dos resíduos orgânicos e promoção da alimentação saudável nas comunidades do entorno do Campus Porto – UFPEL

Trabalho Publicado: “Relação entre atividade microbiológica e a temperatura da biomassa em leira de compostagem” – XI Salão de Iniciação Científica – PUCRS.

Qualificações e Atividades Complementares
--

- Curso de Licenciamento Ambiental – UFPEL – Carga horária: 24 horas.
- Curso de Política Nacional de Recursos Hídricos – ANA – Carga horária: 10 horas.
- Curso de Meio Ambiente e Aproveitamento de Resíduos para Produção de Energia – UFPEL – Carga horária: 8 horas.
- Curso de Desastres Naturais e Problemas Ambientais – UFPEL – Carga horária: 6 horas.
- Curso de Metodologias Aplicadas para Elaboração de Projetos Ambientais – UFPEL – Carga horária: 8 horas.
- Curso “Construindo Profissionais do Futuro” – ABES – Carga horária: 40 horas.
- 26º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES – Carga horária: 24 horas.
- Simpósio Estadual de Agroenergia e IV Reunião Técnica de Agroenergia – EMATER – Carga horária: 25 horas.
- I Ciclo de Palestras NEMA PEL: Gerenciamento de Resíduos – Colaboradora – Carga horária: 80 horas.
- Ciclo de Palestras da Associação de Engenheiros e Arquitetos de Pelotas – AEAP – Carga horária: 10 horas.
- Festival Internacional de Cinema do Meio Ambiente – Colaboradora – Carga horária: 200 horas.

Informações Adicionais

- Domínio de AutoCAD (desenho auxiliado por computador).
- Informática e Inglês Técnico – Exattus – Carga horária: 96 horas.