GABRIELA GROSSL

Data de Nascimento: 21/03/1996

Telefone Celular: (47) 99947-0950 e (47) 99267-3025

E-mail: gabrielagrossl36@gmail.com

Formação Acadêmica

Mestrado em Engenharia de Processos - Universidade da Região de Joinville — Univille. Março/2019 à atualmente.

Pós Graduação em Gestão de Projetos - Universidade da Região de Joinville — Univille. Maio/2019 à atualmente.

Nível Superior em Engenharia Ambiental e Sanitária – Universidade da Região de Joinville – Univille. Dezembro/2018.

Objetivo

Buscando aprendizado na área de atuação; agregando conhecimento técnico e contribuindo para o desenvolvimento da empresa, além de obtenção das relações interpessoais.

Experiência Profissional

Mecânica Irmãos Grossl Ltda. Rio Negrinho / SC

Estágio Curricular sem remuneração, com duração de 192 horas, de março/2018 à abril/2018, na área de gestão ambiental e administração.

Prosul – Projetos, Supervisão e Planejamento Ltda. Joinville / SC

Estágio Remunerado, no período de outubro/2018 à dezembro/2019, na área de supervisão ambiental.

Cursos Complementares

Informática Básica – Mega Z Educação Inteligente, concluído em Julho/2010, com carga horária de 44 horas/aula.

Inglês – Escola FISK concluído em Dezembro/2011.

Espanhol – Escola FISK concluído em Dezembro/2014.

AutoCAD – Orbit Educacional, concluído em Junho/2015, com carga horária de 05 horas.

Gestão Ambiental e Recursos Hídricos- Instituto Politécnico de Ensino a Distância – Janeiro/2017, com carga horária de 20 horas.

Pagamento por Serviços Ambientais, promovido pela Agência Nacional de Águas – ANA, EaD, no período de 02/02/2018 a 22/03/2018, com carga horária de 40 horas.

Participações

Il Seminário de Educação Ambiental do Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Cubatão e Cachoeira – Outubro/2015.

IV Conferência Municipal do Meio Ambiente de Joinville – Outubro/2015.

XIV Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas e II Simpósio de Águas Termais de Poços de Caldas – Setembro/2017.

Il Encontro Sul Brasileiro de Engenharia Ambiental e Sanitária. Foz do Iguaçú-PR. Outubro/2018.