

FRANCIS ALBERT SCHNEIDER

Brasileiro, solteiro, 29 anos

Naturalidade: Tapera - RS

Residência atual: Rua Manoel Agostinho da Silva, número 220 Apto 05

Criciúma – SC

Carteira de habilitação: AB

Telefone: (48) 99011322 / E-mail: francis.proo@hotmail.com

FORMAÇÃO

Engenharia Ambiental – Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC – SC;
Técnico Florestal – Escola Técnica Estadual Visconde de São Leopoldo – RS;

RESUMO PROFISSIONAL

Arcgis 2D e 3D;

AutoCAD;

Geoprocessamento espacial com ênfase em Mobilidade Urbana;

Gestão Ambiental (Resíduos Sólidos, Líquidos e Gasosos);

Inglês intermediário;

Licenciamento Ambiental;

Pacote Office;

Qualidade do ar;

Qualidade físico-química e biológica de águas;

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2011 - 2013 - ICON – Estampos e Moldes

Cargo: Estágio não obrigatório - Engenharia Ambiental

Manutenção de documentos referentes ao sistema de gestão ambiental, elaboração de planilhas, acompanhamento e monitoramento de geração de resíduos sólidos e de processos geradores de efluentes líquidos, contato com fornecedores, prestadores de serviços e propostas de melhorias.

2014 - Geológica Engenharia e Meio Ambiente. Duração 6 meses.

Cargo: Estágio Obrigatório – Engenharia Ambiental

Coleta de amostras de água em campo, confecção de mapa com pontos de coleta em software AutoCAD Map 3D 2012, tratamento de dados físicos, químicos e biológicos das análises de águas superficiais para elaboração de EIA/RIMA em Florianópolis – SC. Acompanhamento e análise de dados físicos, químicos e biológicos de amostragem de águas superficiais e cadastro técnico multifinalitário de usuários de água nas cidades de (Petrolândia, Braço do Trombudo, Taió) – SC para o Projeto Três Barragens do Governo do Estado de Santa Catarina.

2014 - 2015 – Wedal Engenharia Ambiental

Cargo: Consultor Ambiental

Principais atividades: Auxílio, acompanhamento e elaboração de documentos referentes ao licenciamento ambiental de empresas.

2016 – Esfera Consultoria, Projetos E Planejamento

Cargo: Analista Ambiental

Principais atividades: Elaboração de mapas temáticos e mapas 3D para o Plano de Mobilidade Urbana de Criciúma e Relatório do Impacto Ambiental do Sistema de Mobilidade Urbana de Criciúma.

CURSOS

- Angiosperma morfologia e diversidade: Unisinos – São Leopoldo – RS – carga horária: 20 horas;
- AutoCAD 2D: Pro Job Informática – Criciúma – SC – carga horária: 25 horas
- AutoCAD para Projetos Ambientais: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 6 horas
- Arcgis: Curso de arcgis passo a passo para projetos de gestão territorial e ambiental. Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 15 horas.
- Fruticultura Implantação do Pomar e Tratos Culturais: Senar – São Leopoldo – RS – carga horária: 24 horas;
- Gestão de resíduos de demolição e construção: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 8 horas;
- Manejo do solo e sua fertilidade: Senar – São Leopoldo – RS – carga horária: 16 horas;
- Recursos energéticos: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 20 horas;
- Tipologias vegetacionais de Santa Catarina e métodos para caracterização de vegetação aplicada a projetos ambientais: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 4 horas.

PALESTRAS

- Arqueologia em obras de Engenharia: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 2 horas;
- Biossurfactantes – produção, propriedades e aplicação na área ambiental: Unesc – Criciúma SC – carga horária: 4 horas;
- Definição dos pontos críticos para o desassoreamento e revitalização do Rio Sangão pertencente à Bacia Hidrográfica do Rio Araranguá: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 2 horas;
- Perícia e Arbitragem Ambiental: Unesc – Criciúma – SC – carga horária: 4 horas;

Francis Albert Schneider
Eng. Amb. / Téc. Florestal
CREA-SC 130194-9