

Angélica Dalla Rosa

Brasileira, solteira, 24 anos - CREA SC1361759
Rua Augusto Melecchi, nº 41 - Bairro Menino Deus, Porto Alegre/RS
Telefones: (51) 9945-7800 / (51) 8197-2133
E-mail: angelica.dalla.rosa@gmail.com

Linkedin: <https://br.linkedin.com/in/angélica-dalla-rosa-5710b291>
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8948432422067830>

OBJETIVO PROFISSIONAL

Trabalho em área relacionada à Engenharia Florestal e ao Meio Ambiente.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Engenharia Florestal pela Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.
(2010 - 2015).

Pós-graduanda em Gestão, Licenciamento e Auditoria Ambiental pela Universidade Norte do Paraná – UNOPAR.
(2016 – atual).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ecosfera Consultoria Ambiental Ltda. Palhoça, SC.

Período: Maio 2015/Maio 2016. - **Cargo:** Sócia e Analista Ambiental.

Principais atividades:

Supervisão ambiental da instalação de empreendimentos dos setores elétrico e imobiliário mediante a implantação de programas ambientais, envolvendo o monitoramento dos recursos naturais e a mitigação de impactos;

Planejamento e elaboração de estudos para o licenciamento ambiental de empreendimentos de diversos setores (EAS, RAP, ECA, PBA, PCA, RDPA, inventários florísticos e florestais, laudos, relatórios técnicos e mapas) e acompanhamento dos processos junto aos órgãos ambientais;

Auxílio na análise de viabilidade de editais, organização da documentação para participação em licitações e outras atividades administrativas.

Período: Dezembro 2014/Maio 2015. - **Cargo:** Estagiária.

Principais atividades:

Planejamento e elaboração de estudos para o licenciamento ambiental de empreendimentos de diversos setores (EAS, RAP, ECA, PBA, PCA, RDPA, inventários florísticos e florestais, laudos, relatórios técnicos e mapas) e acompanhamento dos processos junto aos órgãos ambientais.

Laboratório de Dendrologia e Fitossociologia – LABDENDRO. Lages, SC.

Período: Fevereiro 2012/Dezembro 2014. - **Cargo:** Bolsista de iniciação científica - CNPq.

Principais atividades:

Planejamento e execução de pesquisas com ênfase em ecologia florestal, incluindo coleta de dados em campo, processamento de dados, redação de trabalhos científicos, participação e conquista de prêmio em eventos;

Logística e liderança de atividades de campo e laboratoriais;

Identificação de espécies arbóreas;

Atividades de monitoria acadêmica, incluindo a implantação e organização de um herbário e auxílio aos estudantes das disciplinas.

Fundação Municipal do Meio Ambiente de Navegantes – FUMAN. Navegantes, SC.

Período: Janeiro 2013/Fevereiro 2013. - **Cargo:** Estagiária.

Principais atividades:

Participação em fiscalizações e vistorias ambientais;
Análise de processos para fins de licenciamento ambiental;
Execução de inventários florestais;
Atendimento a denúncias de crimes ambientais;
Encaminhamento de animais silvestres à reabilitação.

CURSOS EXTRACURRICULARES

Como elaborar e gerenciar projetos

Instituição: Cresça Brasil. - Carga horária: 24 horas.

Licenciamento ambiental e a avaliação de impactos ambientais

Instituição: INBS. - Carga horária: 50 horas.

Introdução ao licenciamento ambiental

Instituição: Ecossis. - Carga horária: 10 horas.

Manejo florestal na Amazônia

Instituição: INPA. - Carga horária: 240 horas.

Identificação da flora de Porto Alegre

Instituição: PUCRS. - Carga horária: 20 horas.

Sustentabilidade aplicada aos negócios

Instituição: FGV. - Carga horária: 10 horas.

Segurança do trabalho

Instituição: Portal educação. - Carga horária: 80 horas.

Propagação de Plantas

Instituição: Fundação Zoobotânica. - Carga horária: 4 horas.

Cadastro Ambiental Rural - CAR

Instituição: Ecossis. - Carga horária: 10 horas.

Dicção, desinibição e oratória

Instituição: Thai Soluções. - Carga horária: 11 horas.

IDIOMAS E INFORMÁTICA

Inglês nível intermediário;
Pacote Office nível intermediário (Excel, Word e PowerPoint);
Programas R, SAS e ArcGis nível básico.

OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

Boa comunicação, boa redação e boa gestão de tempo;
Carteira de habilitação categoria B e veículo próprio.