

Bruna Liska



Brasileira, Engenheira Ambiental, solteira, 24 anos, residente na Rua Alegrete nº 38, bairro Boa vista, Não-Me-Toque/RS.
Telefone: 54 9941-6630 (cel) / 54 3332.1320 (res)
Email: bruna.liska@gmail.com

FORMAÇÃO

Graduação: ENGENHARIA AMBIENTAL (CREA/RS 209648) pela Universidade de Passo Fundo - UPF, Passo Fundo/RS em 14/01/2015.

OBJETIVOS

Atuar na área da engenharia ambiental com projetos, consultoria, gestão, SIGs entre outros assuntos ligados a área ambiental.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- **02/2015 – Dias atuais**

Empresa: Autônoma

Função: Engenheira Ambiental.

Atribuições: Licenciamentos ambientais, serviços de topografia e georreferenciamento.

- **07/2014 – Dias atuais**

Empresa: ECOMASTER Engenharia Ambiental

Função: Engenheira Ambiental.

Atribuições: Elaboração de Planos de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde - PGRSSS, Planos de Saneamentos municipais, Planos de Gerenciamento de Riscos, licenciamentos ambientais, elaboração de mapas no software ArcGIS, suporte no Georreferenciamento de imóveis rurais, Cadastro Ambiental Rural (CAR), elaboração de Relatórios de Impacto de Vizinhança (RIV), Estudos de Impacto de Vizinhança (EIV), Remediação de aterros de resíduos sólidos urbanos, Projetos de monitoramento e recuperação de áreas degradadas.

- **07/2014 – 12/2014**

Empresa: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA Trigo Passo Fundo/RS

Função: Estagiária de Engenharia Ambiental.

Atribuições: Acompanhamento das atividades de projetos de P&D ora em andamento no Laboratório de Meteorologia Aplicada à Agricultura da Embrapa Trigo, especialmente envolvendo uso de SIGs e ferramentas de sensoriamento remoto e geoprocessamento; Organização da base de dados planta, clima e solo e produção de shape files para uso em análises de modelagem e simulação de cultivos (trigo, cevada e canola, especialmente) com vistas a aplicações de regionalização agrícola no Brasil por meio de SIGs; Participação de eventos técnicos, palestras de convidados, seminários de P&D e Mostras de Iniciação Científica e de Pós-graduação que acontecerem na Embrapa Trigo durante o período de estágio; e Elaboração, como parte do treinamento em redação científica, relatório de atividades e de acompanhamento de pesquisas;

- **09/2013 – 06/2014**

Empresa: Implementos Agrícolas Jan S/A

Função: Estagiária de Engenharia.

Atribuições: Elaboração e implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais - PGRSI, acompanhamento do tratamento de efluentes, realização de análises de efluentes, estudo de propostas de Produção mais Limpa, alternativas de redução na fonte e reaproveitamento de resíduos, treinamento e capacitação ambiental de funcionários, controle de documentações relacionadas ao licenciamento ambiental da empresa.

- **05/2013-09/2013**

Empresa: Universidade de Passo Fundo – Plano de Saneamento Básico de Passo Fundo

Função: Bolsista de extensão.

Atribuições: Suporte na elaboração do Plano de Saneamento Básico de Passo Fundo, estagiária responsável por toda parte de elaboração de mapas no software ArcGIS, estudos de legislação e normas.

• 09/2012-12/2012

Empresa: Prefeitura Municipal de Não-Me-Toque/RS

Função: Estagiária de Engenharia Ambiental.

Atribuições: Acompanhamento de vistorias técnicas, auxílio no atendimento ao público, auxílio no desenvolvimento de projetos ambientais, encaminhamento de protocolos em órgãos ambientais, preenchimento de documentos e estudos de legislação. Participação na elaboração no Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da cidade de Não-Me-Toque.

QUALIFICAÇÕES

Idiomas: Inglês (avançado) – Cursando inglês na escola FISK atualmente, nível avançado.

Informática: Word, Excel, ArcGIS (avançado), AutoCAD (básico), Google Earth (avançado), Surfer (noções).

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

Assunto: Curso de Recuperação de Áreas Degradadas

Entidade: SOBRADE – Sociedade brasileira de Recuperação de Áreas Degradadas **Período:** 8 horas.

Assunto: SICAR – Sistema de Cadastro Ambiental Rural

Entidade: Ecossis – Cursos de Captação **Período:** 12 horas.

Assunto: CURSO SOFTWARE AUTOCAD

Entidade: Universidade de Passo Fundo **Período:** julho a dezembro de 2010.

Assunto: ArcGIS- Sistema de Sensoriamento Remoto

Entidade: Universidade de Passo Fundo **Período:** janeiro a julho de 2011.

Assunto: FIEMA- Feira Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente

Entidade: Fundação Proamb- Bento Gonçalves **Período:** 24 a 27 de abril de 2012.

Assunto: I Workshop de Geoprocessamento do Planalto Médio

Entidade: Universidade de Passo Fundo **Período:** 30 e 31 de outubro de 2012.

Assunto: ArcGIS – Curso de nível Intermediário **Entidade:**

Universidade de Passo Fundo **Período:** 11 e 12 de julho de 2014.

Assunto: ArcGIS – Extensão Universitária **Entidade:** Universidade de Passo Fundo **Período:** 40 horas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **Referência Profissional:** Eduardo Pavan Korf
Empresa: ECOMASTER – Engenharia Ambiental
Fone:(54) 9959-9486 **E-mail:**
atendimento@ecomaster.eng.br
- Possuo disponibilidade para residir em outro local.
- Participação em dezembro de 2015 no serviço de demarcação das áreas de Reserva Legal e APP da Indústria de Materiais Bélicos do Brasil - Fábrica Presidente Vargas, representando a empresa Geocamp Topografia e Georreferenciamento.