

JULIANA BISCARO BRUTTI

Brasileira, casada, 30 anos, sem filhos,
Residente à Rua Ney da Gama Ahrends, 295, apto 310, bloco C – Bairro Protásio Alves
Porto Alegre – RS – CEP 91.450-345
Fone: (51) 9885-3053 e-mail pessoal: julianabrutti@gmail.com

Formação:

Engenharia Ambiental – CENTRO UNIVERSITÁRIO FRANCISCANO - UNIFRA - 2007/2
– Santa Maria, RS.

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho – PONTIFÍCIA
UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL – PUCRS – 2012/1 – Porto
Alegre, RS.

CREA: RS154634

RNP: 2205951572

Domínio em informática:

MS Office: Word, Power Point, Excel.

Línguas Estrangeiras:

Inglês: nível intermediário

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

CURSO DE AUDITOR INTERNO INTEGRADO (SGI)

Nov/2009

Atividades: Curso presencial, de 40 horas-aula, sob intermédio da empresa *Bureau Veritas Certification*. Capacitação de auditores internos e preparação para o planejamento e execução de auditorias internas. Apresentação dos Sistemas de Gestão Integrado, direcionado à ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007, apresentando os requisitos comuns as três normas e benefícios da integração das mesmas dentro das instituições.

CURSO DE REMEDIAÇÃO

Nov/2008

Atividades: Curso em EAD, ministradas em São Paulo, sob intermédio da empresa Edutech Ambiental. Aulas teóricas com aplicações práticas em descontaminação de áreas contaminadas por hidrocarbonetos, utilizando diferentes tecnologias utilizadas no Brasil e Exterior, tais como: “*pump and treat*”, “*air sparging*”, Extração de Vapores no Solo (SVE), bioremediação, além da

aplicação de aceleradores de processos de bioremediação, tais como *Oxygen Release Compound* (ORC).

PROGRAMA DE EXTENSÃO

Jun/2007 a Dez/2007

Atividades: Bolsista pelo Programa de Extensão (PROEX) da UNIFRA, com 12 horas semanais. Atividades relacionadas: Programa de Tecnologias para a sustentabilidade do sistema solo-água, englobando medição de temperatura e umidade do solo, calibrações e ensaios com pluviômetro, confecção de mapas cartográficos e temáticos.

Referência: Prof. Phd. Galileo Adeli Buriol

MONITORIA DE DESENHO TÉCNICO II

Set/2004 a Dez/2004

Atividades: Bolsista pelo PROBM (Programa Bolsa de Monitoria) da UNIFRA, com 12 horas semanais, totalizando 192 horas. Auxílio aos alunos na confecção dos desenhos técnicos e plantas de localização e situação.

Referência: Prof. Ms. Ildomar Schneider Tavares

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TAP Manutenção e Engenharia Brasil S/A

Dez/2010

Atividades: Atuação profissional como responsável técnica na área de gestão ambiental de matriz (Rio de Janeiro/RJ) e filial (Porto Alegre/RS) em empresa de manutenção de aeronaves com ativo de aproximadamente 2.000 funcionários. Acompanhamento das atividades de gerenciamento de resíduos e tratamento de efluentes nos centros de manutenção (oficinas e hangares). Desenvolvimento de projetos de gestão, voltados a adequação a ISO 14.001 e 18.001. Realização de inspeções nas áreas de operação em geral acerca das atividades de segregação de resíduos, tratamento de efluentes e emissões atmosféricas, para atendimento dos quesitos das licenças ambientais. Treinamentos voltados à área de educação ambiental e diálogos nos postos de trabalho. Elaboração de contrato com terceiros e auditorias internas e externas. Representante da empresa na CIPA (gestão 2011-2012).

FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PROTEÇÃO AMBIENTAL HENRIQUE LUIZ ROESSLER - FEPAM

Abr/2010 a Set/2010

Atividades: Atuação profissional, no projeto PACE - Plano Ar, Clima e Energia, um convênio de cooperação com o governo do RS e o governo francês, através da Agência de Meio Ambiente e Gestão de Energia Francesa ADEME e as empresas parceiras: Enviroconsult (França), Voltalia (França), Atmopaca - Qualité de l'Air (França) e Engebio (RS). Tem como objetivo a integração

da gestão da energia e da redução das emissões de gases de efeito estufa nos planos tradicionais de gestão da qualidade do ar, mediante visão e desenvolvimento organizado de energias renováveis no Estado para a elaboração do Inventário Estadual de Emissões de Gases do Efeito Estufa. Algumas atividades específicas: consulta ao banco de dados interno para a elaboração de planilhas de cálculos, manutenção dos dados de produção de materiais e insumos das indústrias do RS, convertidos em toneladas de GEE (Gases de Efeito Estufa).

GEOCONSULT CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

Jan/2008 a Fev/2009

Atividades: Atuação profissional na área de consultoria. Desenvolvimento de consultoria técnica para empresas de médio e grande porte e atividades de licenciamento ambiental junto aos órgãos licenciadores, gerenciamento de resíduos sólidos industriais, recuperação de áreas degradadas, outorga de poços artesianos, levantamentos planialtimétricos, gerenciamento de segurança de trabalho e meio ambiente em empresas públicas e privadas, além de execução de auditorias internas, seguindo as normas de ISO 9001, ISO 14001 e ISO 18001. Algumas atividades específicas: execução e planejamento do licenciamento ambiental, junto a Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Porto Alegre e FEPAM, de mais de 30 postos de combustíveis; Planos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de empresas privadas; avaliações ambientais imobiliárias e levantamento de passivos ambientais de instalações industriais.

ESTÁGIOS

QUÍMEA – QUÍMICA & MEIO AMBIENTE – INCUBADORA TECNOLÓGICA DE SANTA MARIA – ITSM/UFSM

Mar/2007 a Dez/2007

Atividades: Estágio realizado na área de consultoria em meio ambiente. Desenvolvimento de projetos de gerenciamento de resíduos sólidos em empresas, programas de educação ambiental e licenciamento ambiental de empreendimentos.

Referência: Ms. Marçal Paim da Rocha.

LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO – CENTRO DE ECOLOGIA/CENTRO DE RECURSOS IDRISI – UFRGS

Jan/2007 a Fev/2007

Atividades: Estágio realizado na área de geoprocessamento. Desenvolvimento de mapas cartográficos através de dados georreferenciados, utilizando softwares computacionais para a digitalização de cartas topográficas do exército.

Referência: Prof. Ms. Heinrich Hasenack.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE-LACESM/UFSM Jan/2006 a Dez/2007

Atividades: Estágio, com carga horária de 12 horas semanais, realizado na Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), na área de geoprocessamento. Desenvolvimento de estudos e projetos de pesquisa, levantamentos geográficos utilizando Sistemas de Informações Geográficas. Georreferenciamento de cartas do exército, corte de imagem, elaboração de Modelo Numérico de Terreno e determinação de Área de Preservação Permanente. Desenvolvimento da monografia: “Levantamento expedito da erosão em estradas de terra”, sob orientação do prof. Carlos Leite Maciel Filho.

Referência: Prof. Dr. Pedro Roberto de Azambuja Madruga.