Juliana Kazanowski

Brasileira, 18 anos, solteira Rua Alice Padilha, 265 96180-000 Camaquã, RS (51) 3671-4447(res) / (51) 8268-8628 (cel) k.juliana00@gmail.com Disponibilidade para viagens



Objetivo

Atuar na área de Controle Ambiental com ênfase em tratamento de efluentes e na construção de plano de gestão ambiental focado na conscientização do funcionário frente aos objetivos da empresa quanto ao atendimento de questões ambientais legais.

Formação

Técnico em Controle Ambiental - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense *Campus* Camaquã – Em andamento formatura prevista para Julho/2014

Idioma:

Inglês: Básico - Intermediário Wizard e Cambridge House - 120h Período: Dezembro de 2012 – 2013

Matemática Financeira:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense – Campus Camaquã – 30h Período: Abril à Julho de 2011.

Informática:

Word Nível Básico e Avançado Excel Nível Básico Power Point Nível Básico e Avançado Internet Exattus Informática – 90h

Histórico profissional

Iniciação Cientifica

Projeto: Considerando a Aprendizagem: Rumo a uma Medida Real da Qualidade da Aprendizagem.

Período: de Dezembro de 2010 a Agosto 2012

Cargo: Bolsista

Atividades: Investigação da qualidade na aprendizagem da educação profissional em nível técnico, em tempos de expansão, na perspectiva individual, organizacional e comunitária. Através de questionários e análise nos locais de aprendizagem como, por exemplo, sala de aula e laboratórios.

Atividades extracurriculares

Cursos e atividades:

- NR 31 Segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária, silviocultura, exploração florestal e aquicultura. / 20h. SENAR Chuvisca 23, 24 e 25 de Outubro de 2013.
- Produção mais limpa / Minicurso Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sulriograndense *Campus* Camaquã de 17 a 21 de Outubro de 2012. Participante.
- Vermicompostagem / Minicurso Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sulriograndense - Campus Camaquã de 17 a 21 de Outubro de 2012. Participante.

 Palestra e atividade prática / "Treinamento de prevenção e combate a incêndios" no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnológia Sul -riograndense - Campus Camaquã. Participante.

Apresentações

- Apresentação oral: Pedagogias que fundamentam a docência no IFSul:Campus Camaquã/RS / V
 Jornada de Produção Cientifica e Tecnológica do IFSul Instituto Federal de Educação, Ciência
 e Tecnologia Sul-riograndense Campus Pelotas (Pró-reitorias de Pesquisa e Extensão) de 02 a
 03 de agosto de 2012. Classificada em primeiro lugar na modalidade apresentação oral.
- Apresentação pôster: Produção de velas reutilizando óleo de cozinha / XX Congresso de Iniciação Científica e III Mostra Científica UFPEL realizado de 08/11/2011 a 11/11/2011.
 Apresentação premiada em primeiro lugar no eixo tecnológico de Ciências Exatas e da Terra.
- Apresentação pôster: Remoção de corante em afluentes utilizando fungos / I Mostra Venâncio-Airense de Cultura e Inovação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sulriograndense Campus Venâncio Aires realizada de 25/09/2011 a 27/09/2011. Apresentação classificada em terceiro lugar no eixo tecnológico: Iniciação Cientifica.

Publicações

- BARBOSA, Lauriélle Duarte; KAZANOWSKI, Juliana. Produção de velas reutilizando óleo de cozinha. In: CIC 20 anos, 2011, Pelotas. CIC 20 anos XX Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: CIC, 2011. v. 1 p. 1-3. ISSN: 2177-2592.
- KAZANOWSKI, Juliana; VIEBRANTZ, Rosalir . Qualidade da Aprendizagem. In: CIC 20 anos, 2011, Pelotas. CIC 20 anos XX Congresso de Iniciação Cientifica. Pelotas: CIC, 2011. v. 1. p. 1-4. ISSN: 2177-2592.
- KAZANOWSKI, Juliana.; VIEBRANTZ, Rosalir. Qualidade da Aprendizagem. In: IV Jornada de Produção Cientifica, 2011, Blumenau. IV Jornada da Produção Cientifica da Educação ao Profissional e Tecnologica da Região Sul. Blumenau: IFCatarinense, 2011. v. 1. p. 1-1.

Trabalho Voluntário:

- Jornada Mundial da Juventude de 15 à 28 julho de 2013.
- Organização Bote Fé Camaquã de Janeiro à Novembro de 2012.
- Participação em projetos no IFSUL, tais como: Produção de sabonete a partir do resíduo de óleo de oliva; Remoção de corantes utilizando fungos; Tolerância de minhocas ao pó de fumo; Construindo lideranças;