

Nome: Juliano João Benedet.

Nascimento: 15/02/1990.

Estado civil: solteiro.

Nacionalidade: brasileira.

Carteira de Habilitação: AB.

Endereço: Rua Jorge Amado, nº 772 – Jardim Itália – Cocal do Sul/SC.

Telefones: (48) 9859 0421; (48) 9836 1233

E-mail: julianojbenedet@gmail.com; jjbenedet@yahoo.com.br

OBJETIVO

Cargos relacionados à formação acadêmica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Graduação em Engenharia Química.

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC.

Período: 2011 – 2016.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: WEG Equipamentos Elétricos S.A., seção WEG Tintas (Guaramirim/SC).

Cargo: Estágio em Engenharia Química.

Período: 08/2015 – 01/2016.

Atividades desenvolvidas:

1. Experiência na área de tintas líquidas;
2. Auxílio no acompanhamento do processo produtivo, com base em propostas de melhorias e soluções de problemas encontrados no mesmo;
3. Responsável por atividades de pesquisa e desenvolvimento, com trabalhos relacionados, principalmente, a produtos anticorrosivos e anti-incrustantes;
4. Experiência na seção de atendimento aos clientes, a partir de requisições para modificações no processo de produção de acordo com suas necessidades.

CURSOS E ESPECIALIZAÇÕES

Microsoft Project (IPED);

6 Sigma (Catho Online);

Matemática Financeira (Fundação Bradesco);

Excel Avançado (Fundação Bradesco);

NR-20 - Segurança no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis (WEG Equipamentos Elétricos S.A.);

Minicurso de monitoramento em linha de processos (COBEQ).

INDICADORES DE PRODUÇÃO

Participação e apresentação de artigo científico aprovado no Congresso Brasileiro de Engenharia Química;

Iniciação científica em projeto de pesquisa e desenvolvimento relacionado a processos adsorptivos de corantes para o tratamento de efluentes;

Iniciação científica voluntária em projeto de pesquisa voltado à produção de biodiesel via catálise básica;

Resolução de problemas relacionados à Engenharia Química por meio de ferramentas computacionais.

INFORMÁTICA

Pacote Office, Internet, MATLAB, programação de páginas da web e sistema de bancos de dados.

IDIOMAS

Inglês (avançado);

Alemão (básico e cursando);

Italiano (básico e cursando).