

IVANIZA CRISTINA BORGMANN

Brasileira, solteira – 26 anos
Rua Altino Werner – nº 56 – casa 01 – Bairro São João – Itajaí – SC
(47) 92780082 – ivanizacb@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação Bacharel em Engenharia Química – Universidade Federal do Pampa – concluído 2014
- Técnico em Informática – IEDI 806: Centro educacional – concluído 2006
- Técnico em Biocombustíveis – Instituto Federal Sul-Rio-Grandense – incompleto

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Engenharia – Evix Equipamentos industriais – 8/2014 até o momento – Desenvolvimento de projetos de engenharia e processos industriais em geral – prestação de serviços de consultoria – coordenadora de projetos.
- Estágio – System Mud Drilling Fluids (AMC) – 03/2014 a 08/2014 – Avaliação, desenvolvimento de fluidos para perfuração e controle do processo industrial. Auxílio na implantação de ISO's e OSHA.
- Estágio – Companhia de Geração Térmica de Energia (CGTEE - Eletrobrás) – 10/2013 a 03/2014 – Auxiliar em processo industrial com ênfase em instrumentação de processos.
- Estágio – Coradini Alimentos – 11/2013 a 03/2014 – Desenvolvimento de projetos de engenharia e processo para o funcionamento da produção.
- Estágio – Mistura da Terra – 03/2012 a 08/2012 – Produção, expedição, qualidade, processo e fabricação de cosméticos em geral.
- Professor de curso Técnico em Biocombustíveis – 09/2014 até o 12/2014 – Instituto Fisiomar

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês/espanhol intermediário
- Projeto na área de controle, instrumentação e automação de processos industriais
- Projeto na área de projetos industriais, desenvolvimento de fluxogramas de processos e de engenharia
- Pesquisa na área de desenvolvimento de aplicativos para cálculos de perda de carga em atividades industriais
- Projetos de engenharia-consultoria, aplicada a melhorias de processos industriais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Domínio em informática (pacotes office, libreoffice, sistemas operacionais Windows e Linux, máquinas virtuais, internet, e-mail, programas como matlab, simulink, elipse E3, autocad, mscad, zwcad, solidworks, COCO, DWSim, EMSO, Force, Origin, Visual Basic)
- Experiência em trabalhos com supervisórios de instrumentos de controle de processos industriais
- Experiência em desenvolvimento de projetos industriais, fluxogramas de processo e engenharia
- Experiência em procedimentos de análises, controle de qualidade e produção de fluidos para perfurações
- Experiência em implantações de certificações ISO 14001, OSHA 18001 e sistema de gestão integrada.
- Experiência em desenvolvimento de cosméticos, desde a produção, controle de qualidade até o envase e expedição.