

Taiane Nunes Lopes

Brasileira, 34 anos

B. Vila Rica, Portão, RS

Telefone: (51) 998594654

e-mail:taiane_lopes@yahoo.com.br

CNH: categoria AB

OBJETIVOS

Trabalhar na área técnica ou industrial.

FORMAÇÃO

Formação Superior em Licenciatura em Pedagogia: UNOPAR. (em andamento)

Formação Superior em Licenciatura em Química: UniLasalle. (trancado)

Formação Técnica em Química: Centro Tecnológico da ULBRA – Unidade de Ensino Cristo Redentor. Concluído em 2007.

CURSOS

Desenvolvimento de formulações de compostos elastoméricos – SENAI/CETEP

Metrologia e ensaios básicos pra a indústria da borracha – SENAI/CETEP

Fundamentos da tecnologia da borracha – SENAI/CETEP

HABILIDADES E COMPETÊNCIA

Disciplina, pontualidade, honestidade e integridade, flexibilidade, bom relacionamento interpessoal, facilidade para trabalhar em equipe.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Junho/2018 (atual) – Frenzel Indústria de Borracha e Plástico Eirele

Cargo: Coordenadora Industrial

Principais atividades: gestão de pessoas, coordenação da área industrial e PCP.

Agosto/2011 à Abril/2017 – Bins Indústria de Borrachas Ltda

Cargo: Laboratorista

Principais Atividades: análises físico-químicas de compostos elastoméricos; controle de qualidade de matérias-primas; revisão e criação de documentos de qualidade do setor laboratório; verificação e atualização de normas externas; auxiliar no desenvolvimento de fórmulas, matérias-primas e novos produtos;realização de relatórios.

Julho/2007 à agosto/2011 – Relicário Farmácia Cosmética e Dermatológica Ltda

Cargo: Supervisora de Qualidade

Principais Atividades: controle de qualidade de matérias-primas e embalagens; revisão e criação de documentos de qualidade da qualidade; responsável pela manutenção e calibração dos equipamentos dos laboratórios; eliminação de não-conformidades; acompanhamento de auditoria conforme roteiro da RDC 67; programação de treinamentos.

Março/2004 a abril/2007 – Frenzel Indústria de Borracha e Plástico Eirele

Cargo: Estagiária em laboratório / analista de PCP

Principais atividades: análises físico-químicas de compostos elastoméricos; auxiliar no desenvolvimento de fórmulas, matérias-primas e novos produtos; programação da produção; atendimento ao cliente; acompanhamento de produção.