Tayná dos Santos Silva

Brasileira, solteira, idade: 26 Anos

Rua Águas Belas, Nº 138

Vista Alegre - Jaboatão dos Guararapes - PE Telefone : (81) 983132462/(81) 98599-2888

E-mail: taynas.santos07@gmail.com

Objetivo: Emprego



SÍNTESE DE QUALIFICAÇÃO

Através de uma oportunidade concedida, desejo contribuir de forma significativa para a função na qual devo executar. Utilizando o conhecimento e empenho como ferramentas precursoras para alcançar as expectativas determinadas. Procurando sempre valer-se da comunicação, espirito de liderança, humildade e facilidade para trabalhar em equipe.

FORMAÇÃO

Curso: Engenharia Química Turno: Noturno

Instituição: Nassau – Centro universitário Mauricio de Nassau.

Situação: Cursando 10º Período.

Curso: Análises Química Turno: Tarde

Instituição: Nassau – Centro universitário Mauricio de Nassau.

Situação: Concluido – 2015

Curso: English basic

Instituição: **Senac** – Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial.

Situação: Concluido - 2019.

EXPERIÊNCIA

Laticínio Guararapes

Função: Operadora de qualidade. Período: Fev 2020 à Março 2022

Principais atividades: Realizar coletas, análises e leituras microbiológicas (UFC) de produtos acabados (sucos, produtos lácteos), matérias-primas e leite in natura, coletar água e analisar microbiologicamente, swabs de equipamentos, liberar o lote através de testes fisíco-químicos, temperatura e sensoriais para produção do suco e eventualmente executar análises físico-químicas do leite in natura.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Green Belt Six Sigma. Instituição: RL & Associados, 2018 (40 horas).
- Analista da Qualidade Instituição: Petra Cursos, 2020-2021 (120 horas).
- Auditor Interno da Qualidade ISSO 9001:2015- Petra Cursos, 2021 (16 horas).
- Custo da não qualidade- Petra Cursos, 22021 (4 horas).
- Controle de Qualidade no laboratório de Microbiologia- Microbiologia Prática, 2021 (10 horas).
- Apresentação do trabalho intulado: "Engenharia de Processos: Utilização de Membranas no

tratamento de Águas, 2017.

- Primeiro Congresso Brasileiro de Engenharia Civil e Ambiental. Tema: Meio Ambiente como base para o desenvolvimento sustentável, 2015 (24 horas).
- Primeiro Congresso Brasileiro de Engenharia de Processos. Tema: Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento da Sociedade, 2016 (24 horas).
- Quarto Congresso Brasileiro de Engenharia. Tema: Tecnologia e inovação transformando sociedades: benefícios e desafios para o futuro, 2019 (30 horas).