# Renner Alves da Cunha

# **ENGENHEIRO MECÂNICO**

Graduado no Instituto Federal do Ceará. Gosto de ter uma comunicação assertiva e um ótimo relacionamento com as pessoas do meu time. Sempre busco como otimizar os processos para tornar os resultados mais eficientes. Sou muito curioso e procuro constantemente por conhecimento e como usá-lo para melhorar tanto o pessoal quanto o profissional.

# HISTÓRICO ACADÊMICO

# GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Instituto Federal do Ceará – Campus Maracanaú

Agosto/2016 - Agosto/2023

# ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA

Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira.

2013 - 2015

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

## **MTECH SP**

## Analista de BI (Business Intelligence)

Fevereiro/2024 - Atual

- Levantamento de requisitos e objetivos das áreas do negócio
- Mapeamento de processos
- Gestão de projetos
- Definição das métricas e KPI's de todos os setores da empresa
- Coleta e análise de dados de várias fontes para identificar tendências e padrões
- Desenvolvimento de relatórios personalizados e painéis dinâmicos
- Utilização de ferramentas de BI para manipular e visualizar dados
- Transformação de dados em insights valiosos, fundamentando a tomada de decisão.
- Colaboração com equipes multifuncionais para entender e atender às necessidades de informação do negócio.
- Foco em impulsionar decisões estratégicas e melhorar a eficiência operacional por meio da análise de dados.

# Analista de Planejamento

Agosto/2023 - Janeiro/2024

- Planejamento e programação das atividades de manutenção preventiva de equipamentos de climatização (60 clientes em todo o Brasil);
- Apoio à gestão de planejamento no mapeamento de processos e definição de métricas de performance.
- Análise e solução de problemas
- Desenvolvimento de ferramentas para melhoria da eficiência dos processos

### **M DIAS BRANCO**

## Assistente de Planejamento e Controle da Manutenção (PCM)

Outubro/2021 - Fevereiro/2023

- Planejamento, programação e acompanhamento de ordens de serviço preventivas e corretivas da fábrica;
- Revisão e elaboração de planos de manutenção preventiva;
- Acompanhamento e controle de serviços internos e terceirizados de manutenção na empresa:
- Planejamento e programação de grandes paradas para manutenção preventiva, realizando o controle dos custos orçados;
- Elaboração de dashboards no Power BI para gestão de atividades e sugestões de Melhoria:
- Participação no Pilar de Melhoria Específica (ME), gerindo as sugestões de melhoria;
- Suporte aos gestores e líderes nas demandas administrativas do setor.

### **CONTATO**

renner.alvesadv@gmail.com

(85) 988549281

Travessa José Ferreira da Costa, 27. Pajuçara, Maracanaú. 26 Anos, Solteiro.

#### **HABILIDADES**

Trabalho interpessoal
Pensamento Crítico
Visão voltada para melhoria
Espírito de equipe
Resolução de Problemas

Gestão de processos e projetos

Comunicação assertiva

# **QUALIFICAÇÕES**

**MASP** 

PDCA

Excel

Power BI

Lean Six Sigma

Análise de Causa

Ferramentas da qualidade

Gestão de projetos

Gestão de ativos

Mapeamento de processos

Autocad

SolidWorks

Melhoria contínua

Planejamento

Análise de dados

#### **AVCO CHEMICALS**

#### Assistente de PCM

## Estagiário de Engenharia - PCM

Agosto/2021 - Agosto/2021 Setembro/2020 - Agosto/2021

- Elaboração e acompanhamento de ordens de serviço mecânicas e elétricas da fábrica:
- Solicitação, recebimento e controle de materiais para manutenção;
- Acompanhamento e controle de serviços internos e terceirizados de manutenção na empresa;
- Elaboração e implementação do plano de manutenção preventiva e corretiva;
- Participação de auditorias ISO 9001 e programa de melhoria contínua na empresa.

#### **SOLAR COCA COLA**

## Estagiário de controle de qualidade

Julho/2015 - Dezembro/2015

- Auxílio no controle de qualidade dos materiais utilizados na matéria prima.
- Análises físico-químicas na Estação de Tratamento de Água.
- Controle informatizado dos parâmetros de análise do sistema de tratamento de água.

# EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

# **BOLSISTA DE PESQUISA**

#### Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)

Agosto/2019 - Agosto/2020

- Realização de pesquisa científica na área de Corrosão e materiais;
- Realização de ensaios e experimentos para a verificação de parâmetros de Corrosão;
- Escrita de artigos baseados em modelos científicos.

**Título do projeto:** Efeito do Tratamento Térmico na Resistência à Corrosão em Ligas Fe-Cr-Mo Laminadas a Frio.

## **BOLSISTA DE LABORATÓRIO**

#### Laboratório de Soldagem e Inspeção (LSI)

- Gestão e estruturação da rotina do laboratório;
- Manutenção institucional voltado para metalurgia;
- Manutenção de máquinas laboratoriais;
- Auxílio nas aulas e práticas de soldagem;
- Projeto estrutural do LSI completo via SketchUp;
- Pesquisas científicas nas áreas de corrosão, soldagem e análise de falhas;
- Confecção de grades de proteção para projetores usados em salas de aula.

# **CURSOS COMPLEMENTARES**

#### **LEAN SIX SIGMA YELLOW BELT**

### FM2S educação e consultoria

Conhecimentos obtidos:

- Mapeamento de processos baseado em dados e fluxos de trabalho;
- Ferramenta DMAIC para estudo e implementação de melhorias no processo;
- Redução de variabilidade e melhoria da qualidade de produto, ênfase em redução de perdas.

Duração: 24ha

# ESPECIALIZAÇÃO EM PROJETOS MECÂNICOS

## Fabrica de projetistas

Conhecimentos obtidos:

- Modelagem 3D, softwares SolidWorks, Inventor e NX;
- Detalhamento de fabricação de acordo com as normas vigentes;
- Validação de projeto através do método de elementos finitos (MEF);
- Etapas de elaboração e implementação de projetos mecânicos.

Duração: 60ha

# **INGLÊS**

## **Imparh**

Nível intermediário Período: 2020 – Atual.

# PLANEJAMENTO E CONTROLE DA MANUTENÇÃO SENAI

Duração: 32ha

# EXCEL DO BÁSICO AO AVANÇADO udemy

Duração: 32ha

# POWER BI DO BÁSICO AO AVANÇADO

Universidade corporativa M Dias Branco

Duração: 21ha

#### **CICLO DE MELHORIAS PDCA**

Universidade corporativa M Dias Branco

Duração: 7ha

#### **FACILITADORES DE TPM**

Universidade corporativa M Dias Branco

Duração: 24ha

# **FUNDAMENTOS DE BUSINESS INTELLIGENCE (BI) Dio**

Duração: 2ha