



Recife, Pernambuco
Contato: (081) 98540-8950 ou (081) 98122-5737
pedropereiraamorimneto@gmail.com

PEDRO PEREIRA DE AMORIM NETO

RESUMO E APRESENTAÇÃO

- Experiência na elaboração, desenvolvimento e orientação de projetos de engenharia mecânica, sendo responsável pela realização de especificações técnicas, desenhos, métodos, recursos e outros requisitos.
- Vivência na área de fabricação, atuando na definição dos processos e equipamentos, bem como na elaboração de ações, reunindo itens, materiais e cálculos necessários para obtenção do produto final.
- Atuação em procedimento de construção, montagem, funcionamento, manutenção e reparo de instalações e equipamentos mecânicos.
- Desenvolvimento de projetos focados na redução de custos de produção, aumento da produtividade e diminuição do índice de manutenções
- Elaboração de catálogos técnicos, moldes para ferramentas e dispositivos de alimentação de máquinas, além de realizar testes de resistência em máquinas e equipamentos.
- Boa habilidade em comunicação adquirida ao longo do tempo em que lecionei disciplinas nas áreas de mecânica em escolas técnicas.
- Disponibilidade para viagens.

HABILIDADES & COMPETÊNCIAS

Possuo formação técnica na área de eletromecânica e superior em engenharia mecânica industrial, atualmente faço MBA em Gerenciamento de Projetos. Busco uma nova oportunidade de trabalho na área de engenharia e manutenção. Sou engenheiro mecânico industrial com uma carreira em desenvolvimento de dispositivos mecânicos que auxiliam no controle de manutenção e gestão de projetos, estive à frente de diversos projetos de manutenção, tenho boa experiência em manutenção preditiva, TPM, CPM e algumas ferramentas de gestão como ciclo PDCA, fluxogramas, análise SWOT e instrumento que aplicam o conceito de *Just time* em cronogramas e planos de manutenção.

Sou proativo, autodidata e observador; tenho foco e um bom relacionamento com outros colaboradores dentro do cenário empresarial.

CONHECIMENTOS AVANÇADOS:

- Auto CAD (2D e 3D);
- Ferramentas SAP;
- Autodesk NavisWorks;
- Inventor (Modelagem 3D, análise de elementos finitos, análise estrutural);
- SolidWork (Modelagem 3D, análise de elementos finitos);
- MS – Project;
- Excel (avançado, VBA);
- Conhecimentos em Programação (Linguagens: VB, Scilab, Delphi 2010, Microsoft SQL Serve).

EXPERIÊNCIA

PLANEJAMENTO

MCM Montagens Industriais. (Empresa no segmento de Engenharia)

Período: 09/2013 – 2017

- Nesse período estive a frente da criação e desenvolvimento de sistemas para o planejamento de manutenções, sistema esse, responsável pelo controle e programação para as manutenções dos equipamentos e ativos fixos mecânicos da empresa;
- Desenvolvimento e criação de um software para içamento de cargas.
- Aplicação de treinamentos e preparação de profissionais na área de mecânica, conscientizando na importância da manutenção;
- Desenvolvimento de dispositivos, e melhorias de equipamentos mecânicos, ajudando no controle da manutenção.
- Implantação de instrumentos e sensores em equipamentos para monitorar desempenhos e mensurar possíveis quebras.

PROFESSOR DE ESCOLA TÉCNICA

SENAI – Cabo de santo Agostinho.

Período: de outubro /2016 até dezembro/2016.

Lecionei as disciplinas de (CAD, Gestão de projetos e Gestão da manutenção**).

OBS.: ** Responsável pela implantação de vários projetos de manutenção: elaboração de planos de manutenção, TPM, sistemas de melhoria e superação de problemas com manutenção corretiva.

CEPEP Escola Técnica – Sede Cabo de santo Agostinho.

Período: de novembro /2013 a março/2014 - de julho /2014 a agosto/2014.

Lecionei disciplinas voltadas ao curso técnico de mecânica (Desenho Técnico, Desenho auxiliado por computador, manutenção mecânica)

EDUCAÇÃO

MBA, GERENCIAMENTO DE PROJETOS, 2016 - 2017

Faculdade de ciências humanas ESUDA, Pernambuco.

SUPERIOR, ENGENHARIA MECÂNICA INDUSTRIAL, 2011 – 2016.

Escola Politécnica de Pernambuco – UPE.

TÉCNICO, ELETROMECAÂNICA, 2009 – 2011.

Escola técnica SENAI – Cabo.

CERTIFICADOS

QUALIFICAÇÃO, SUPERVISOR DE RIGGING, DE 11 A 15 DE JANEIRO 2016.

SERTECH Treinamentos (Certificação Válida por 02 anos).

CURSO DE MECÂNICO MONTADOR, DE 01/12/2008 A 04/02/2009.

SENAI – Santo Amaro, Pernambuco – Prominp.
