

ANDRÉ LUIS SANTOS BOMFIM

Solteiro, nascido em 13 de Abril de 1993.

Endereço: Rua Curaçá, nº 11, Liberdade, Salvador - BA, CEP: 40368-095.

Contato: (71) 98313-3902 | E-mail: andrebofim@live.com

ÁREAS DE INTERESSE

Mecânica Industrial.

PERFIL

Ágil, pontualidade, pró-atividade, bom desempenho em grupo, eficiente, poder de liderança e perspectiva de crescimento.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Técnico de Nível Médio em Mecânica Industrial - Concluído**

Instituição: IFBA (Instituto Federal da Bahia) – 27/04/2015 à 18/05/2017

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Manutenção em equipamentos industriais, Tecnologia dos Materiais, Desenho Técnico Mecânico, Tecnologia CAD/CAM (Solidworks), Informática básica, Segurança e meio ambiente, Princípio da Qualidade, Metrologia Dimensional, Processos de fabricação, Eletrotécnica básica, Inglês Instrumental, Eletrônica básica, Instrumentação básica, Operações Unitárias, Planejamento de manutenção industrial, Automação industrial.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Empresa: Volpe Manutenção - Cargo: Cadista - Período: 18/07/2018 à 18/03/2019

Responsabilidades:

Desenhos em CAD 2D e 3D (Solidworks), do projeto de melhoria da bandeja cinta e do virador do booking da extrusora 02 e conjunto Wind up 01 da extrusora 01, responsável pelo descarregamento do material das cassetes para a empresa continental pneus(Camaçari), além do planejamento das relações de componentes mecânicos a serem utilizados no projeto do booking com as ferramentas MS Project e Excel.

- Empresa: Continental Produtos Automotivos - Cargo: Estágio em Desenho Industrial - Período: 12/05/2017 à 12/05/2018.

Responsabilidades:

Elaboração de desenhos para usinagem de peças mecânicas e estruturas de máquinas para a manutenção.

Fabricação e inserção de desenhos ao SAP para a reposição de itens ao almoxarifado que são usinados.

Detalhamento de projetos para montagens de equipamentos industriais.

Análise de peças mecânicas e usinadas a fim de melhorar a vida útil do componente.

Programação e planejamento das atividades da usinagem utilizando a ferramenta MS PROJECT.

Abertura e fechamento de ordens de serviço para as atividades na oficina de usinagem utilizando o SAP.

- Empresa: Remax Engenharia

Cargo: Operador Inspeção de Qualidade - Período: 01/04/2015 à 18/11/2016

Responsabilidades:

Acompanhamento da fabricação de peças usinadas em torno mecânico e fresadora e inspecioná-las, preenchendo relatório de conformidade.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Curso de Mecânica de Usinagem – SENAI – 01/2012 à 01/2013