

ROBERTO RODRIGUES AZEVEDO ALVES

1) DADOS PESSOAIS

IDADE: 35 anos
ESTADO CIVIL: casado
NATURALIDADE: Piauí
e-mail: roberto_ipb@hotmail.com

2) ENDEREÇO

Residência Atual:
Praça José Bonifácio Tassara, 89 AP 301
Conceição de Macabu

CEP: 28740-000
Cel. (22) 99214-8103

3) FORMAÇÃO ACADÊMICA

1º Grau – colégio Triunfo
2º Grau – colégio Triunfo

4) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GRUPO MOTA-ENGIL – Macaé – RJ

FUNÇÃO: Técnico em Materiais III – Líder de equipe

PERÍODO: junho/2022 até a presente data

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para a unidade P-74, P-75, P-76, P-77. Macaé-RJ; Controle, Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas

ESTRUTURAL – Macaé – RJ

FUNÇÃO: Auxiliar Técnico de Materiais

PERÍODO: setembro/2020 até a presente data

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para a unidade P-52, P-54, P-55, P-62 Macaé-RJ; Controle, Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas

Grupo Cobra Brasil – Macaé – RJ

FUNÇÃO: Técnico de matérias/Logística

PERÍODO: MARÇO/2020 até ABRIL/2020

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para as unidades P-07, P-08 PCH-1, PCH-2, PNA-1, PNA-2, PPM-1 Macaé-RJ; Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas

ESTRUTURAL – Macaé – RJ

FUNÇÃO: Auxiliar Técnico de Materiais

PERÍODO: JANEIRO/2019 a NOVEMBRO/2019

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para a unidade P-52, P-54, P-55, P-62 Macaé-RJ; Controle, Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas

CSE/Aker

– Macaé – RJ

FUNÇÃO: AUXILIAR DE PLANEJAMENTO

PERÍODO: OUTUBRO/2018 até JANEIRO/2019

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: auxílio na Unidade da P-43 na parte de compra e embarque de materiais para plataforma.

ALPHATEC INOVAÇÃO EM INFRAESTRUTURA – Macaé – RJ

FUNÇÃO: ALMOXARIFE

PERÍODO: JANEIRO/2018 até OUTUBRO/2018

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para as unidades P-07, P-08 P-15, P-18, P-25, P-31, P-33, P-35, P-37, P-53, PCH-1, PCH-2, PNA-1, PNA-2, PPM-1, P-09 Macaé-RJ; Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CURRICULUM VITAE

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas.

PCP ENGENHARIA – Macaé – RJ

FUNÇÃO: Auxiliar Técnico de Materiais III

PERÍODO: ABRIL/2011 a JULHO/2015

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para a unidade termoeletrica Macaé-RJ; Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas.

CONSÓRCIO PCP-ENGEVIX – Macaé – RJ

FUNÇÃO: AJUDANTE

PERÍODO: ABRIL/2008 a ABRIL/2011

Atividades Desenvolvidas / Experiência Adquirida: Logística de materiais para as plataformas petrolíferas P-25, P-31, Macaé-RJ; Recebimento, Armazenagem e Separação, Conferência, Embalagem e Expedição, Transporte e Distribuição, Processos de compra, Especificações de materiais.

CLIENTE: **PETROBRAS** – PETROLEO BRASILEIRO S.A.

Escopo: Construção e montagem no apoio as unidades marítimas.

5) CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

- MS-WINDOWS
- MS-OFFICE

6) CURSOS

- Técnico em logística – WALL ESCOLA TÉCNICA
- Técnico em Mecânica – ESCOLA JOSÉ RODRIGUES.

7) COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- Comunicação oral e escrita;
- Capacidade de atuar em equipes multidisciplinares;