

Michael Douglas Bastos de Assis

Endereço: Rua Karla, 25 Jardim Patrícia, Belford Roxo, RJ - CEP: 26182-330

Tel: (21) 987710003 (21) 96469-7127

E-mail: michael.douglas53@gmail.com

Dados Pessoais

Data de Nascimento: 13/03/1986

Estado: Casado

CNH: Categoria (B)

CREA: 2009125355

Escolaridade

Técnico em Eletrônica - Colégio Técnico Flama

Técnico em Eletrotécnica - Colégio Técnico Sandra Silva

Qualificações e Habilidade

Comunicação, criatividade e inovação, Ética, Trabalho em equipe.

Trabalhador esforçado e dedicado, se sentir bem em estar colaborando com todas as pessoas.

Cursos Extracurriculares

- Técnicas Básicas de Instrumentação
- CLP11 - Centro Tecnológico Evaldo Lodi (SENAI)
- CLP2 - Centro Tecnológico Evaldo Lodi (SENAI)
- Curso de Comandos Elétricos e Proteção de Máquinas (SENAI)
- Curso de inglês- cursando- escola YES idiomas
- NR-10/- NR-35/-NR-33/-NR-34
- Curso CBSP (SALVATAGEM MULTILINK)
- Curso HUET (SALVATAGEM MULTILINK)

Empresas

Bram Offshore Transporte Marítimos

Função: Técnico em Eletrotécnica

Período: 16/08/2018 a 02/01/2024

MM-Service LTDA

Função: Eletricista

Período: 15/08/2013 a 07/10/2017

INDÚSTRIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PIRAUQUÊ S/A

Função: Eletricista

Período: 16/04/2012 a 07/01/2013

BANDEIRANTES DRAGAGEM E CONSTRUÇÃO LTDA

Função: Eletricista

Período: 14/02/2010 a 26/03/2012

ANI AUTOMAÇÃO NAVAL E INDUSTRIAL LTDA

Função: Técnico em Eletrônica

Período: 15/06/2009 a 12/02/2010

ELETROTÉCNICA GUEDES E FARIAZ LTDA

Função: auxiliar de Eletrônica

Período: 02/01/2008 a 01/08/2008

CEP – CONTROL -LTDA

Função: Auxiliar de Eletrônica

Período: 26/11/2006 a 20/12/2008

Experiência Profissional

* Soft –Starters (C09 S)

Configurações dos parâmetros de partida local/ remoto e proteções.

*Inversor de frequência (C06 S / ABB

Configurações dos parâmetros de partida local/ remoto e proteções.

*Montagem e manutenção de motores elétricos.

Medição da resistência de isolamento dos motores elétricos, fechamento das bobinas do motor elétrico.

*Painéis elétricos de partida direta/ partida direta com reversão/partida estrela/triângulo.

*Montagem de painéis elétricos.

--

*Sistema supervisório.

*Conhecimentos nos sensores:

PT100, Termopar, Pick - UP magnéticos, sensores indutivos, Transmissores de pressão, transmissores de temperatura, Pressostatos, Termostatos, Conversores de 4 a 20ma, 0 a 10v.

*Geradores de energia:

*Leitura e interpretação de projetos elétricos.

*Identificação de defeitos em Grupos Geradores e componentes, Quadro de comando, QTA, painel de sincronismo, disjuntores motorizados e relé de proteção.

*Realização modernização do sistema elétrico e comando do Grupo Gerador (RETROFIT).

*Instalação de carregador de bateria, regulador eletrônico de tensão, regulador eletrônico de velocidade, contatoras e relés.

*Montagem de comandos elétricos.

*Executar manutenção preventiva, corretiva em Grupos Geradores, moto Bombas à diesel, QTA's.
*Executar instalação dos Grupos Geradores, passagens e interligações de cabos de potência, e cabos de comando.
. *startap.

Painéis elétricos dos compressores de ar.

Manutenção e substituição dos componentes elétricos.

*Partida das bombas da máquina do leme, local e remoto.

*Partida de bombas de água doce, água salgada local e remoto.

*Painéis elétrico das ventilações da praça de máquina, ventilação/exaustão.

*Carregadores de baterias.

*Painel de luzes de navegação:

Substituição das luzes de navegação.

*Automação do painel da WEG de média e baixa tensão.

*Conhecimento nos controladores:

Controladores gerador Woodward-EGCP-2.

Controladores Woodward EASYGEN.

Controladores Woodward 723.

--
--

Módulo Deep Sea Dse 4520/ 6120

*Relé de proteção:

*Relé Sel.

*Relé GE Multilin 469.

*RTD módulo Sel 2600