

ALEX SANDRO DOS SANTOS DONA

28 Anos – Casado / CNH: B

R: Charrua, 65 - Parque Claret / Esteio - RS

e-mail: alex-dona1@hotmail.com

TEL: (51) 9301 – 1806 / (51) 9164 - 8794

FORMAÇÃO:

- 2º Grau Completo
- Eletrônica Básica - 160hs - CCM
- Montagem de Quadros de Comando e Instalações de Motores Elétricos - 150hs - SENAI-RS
- NR-10 - 40hs - AMILPP
- Personal CAD - 80hs - PREPARA CURSOS (em andamento)
- PPCP Avançado - 80hs - AGQ (Associação Gaúcha da Qualidade)
- Técnico em Eletrotécnica - E.T.E Frederico G. SCHIMIDT
- Carteira CREA: RS194571

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

- EMPRESA:** Eletrotec Construções Elétrica LTDA
- LOCAL:** DIMED - Eldorado do Sul - RS
- FUNÇÃO:** Encarregado Elétrica
- PERÍODO:** 09/04/2013 à 11/12/2013

- EMPRESA:** HGA Construções e Empreendimentos LTDA
- LOCAL:** Iguatemi - POA - RS
- FUNÇÃO:** Encarregado Elétrica
- PERÍODO:** 18/02/2013 à 03/04/2013

- EMPRESA:** UTC Engenharia S/A
- LOCAL:** Petrobras – REFAP - RS
- FUNÇÃO:** Eletricista FC
- PERÍODO:** 19/11/2012 à 01/02/2013

- EMPRESA:** Ecman Engenharia S/A
- LOCAL:** Petrobras – TENOAS - RS
- FUNÇÃO:** Eletricista FC
- PERÍODO:** 17/10/2011 à 11/09/2012

-EMPRESA: Skanska Brasil LTDA
-LOCAL: Petrobras – REFAP - RS
-FUNÇÃO: Eletricista FC
-PERÍODO: 02/09/2010 à 02/07/2011

-EMPRESA: Engesique Engenharia LTDA
-LOCAL: Petrobras – REFAP - RS
-FUNÇÃO: Eletricista de Manutenção / (Encarregado)
-PERÍODO: 17/08/2009 à 24/08/2010

-EMPRESA: Persona Recursos Humanos LTDA
-LOCAL: SOLAE - RS
-FUNÇÃO: Eletricista Industrial
-PERÍODO: 25/05/2009 à 03/08/2009 (Temporário)

-EMPRESA: Texian Serviços Técnicos LTDA
-LOCAL: Pólo Petroquímico – Triunfo - RS
-FUNÇÃO: Eletricista
-PERÍODO: 01/09/2005 à 19/05/2008

-OBS: Experiência em liderança de equipes, coordenando e atribuindo atividades em indústrias, subestações e manutenção geral, comissionamento, ligação, distribuição e montagem de canteiro administrativo, executando montagens industriais, montagem de eletrodutos, CDs, QGBTs, quadro de comando com lançamento de cabos, preparação de muflas, teste de resistência ôhmica, interligações, interpretação de diagramas e desenhos elétricos, emissão de relatórios, seguindo procedimentos padrões de acordo com as normas.

Disponibilidade para viagens e turno da noite.