**Jeferson Borges da Silva**

**Dados Pessoais**

Natural de São José do Rio Preto-SP  
casado

2 filhos  
Data de nasc: 20/01/1984  
Rua 2, Número 28 – Vila Santo Antônio

Cidade:Fronteira-MG  
Fone: cel.  (11) 971307311

E-mail:*jefersonborgesdasilva@yahoo.com.br*  
C.N.H: Categoria –AD  
***Disponibilidade de mudança de cidade***  
  
**Perfil**

Sou uma pessoa com iniciativa, pró-ativa de autonomia e realização. Aprendizagem rápida, bem articulada com capacidade de síntese e análise em termos de negociação, comunicação e relacionamento inter pessoal.  
   
**Cursos**

Instrumentação Basica,Curso de posicionadores para valvula de controle METSO ,Atuadores e valvulas on/off WESTLOCK, Instrumentacão YOKOGAWA Tecnico em eletrotecnica, NR 10,primeiros socorros,combate a incêndio, Oxi-Acetilênio, Materiais Abrasivos, Manutenção e limpeza de contatos elétricos montagens, painéis elétricos ,automação, sistema de combate a incêndio (TECNOHORD) ,computação básico e Curso de sistema Centum VP Yokogawa (SDCD),Metso DNA (SDCD)

   
**Experiência Profissional**

*Projeto Suzano Celulose e Papel ( 2013):*

Prosys Engenharia – (Analista Técnico de Automação)

Utilizando sistema Metso DNA, Comissionamento de Rede Profibus, instrumentação 4 a 20mA HART.

Comissionamento e sopragem da Caldeira de recuperação Metso. Ash Leaching, Sopradores, BMS, APR, Intertravamentos, controles Feed Water Pumps e Turbobomba.

Comissionamento, tratamento de águas e configuração dos sistema de distribuição de químicos; Configuração de telas de sequencia e telas de operação da Estação de Tratamento de Águas (ETA e ETE).

Comissionamento, Tratamento de águas. Configuração de telas de sequencia e telas de operação da Estação de Tratamento de Águas (ETAC)

*Termino Projeto Eldorado Celulose e Papel (2014):*

*Projeto Eldorado Celulose e Papel (2011):*

Prosys Engenharia – (Analista Técnico de Automação)

Linha de Fibras: Comissionamento, configuração, TAF e simulador dos sistemas do Cozimento, Lavagem e Depuração utilizando sistema Centum VP Yokogawa (SDCD). Comissionamento de Rede Profibus, instrumentação 4 a 20mA HART.

Comissionamento e sopragem da Caldeira de recuperação Metso. TAF Caldeira de recuperação: Ash Leaching, Sopradores, BMS, APR, Intertravamentos, controles Feed Water Pumps e Turbobomba.

Comissionamento, TAF do sistema de tratamento de águas e configuração dos sistema de distribuição de químicos; Configuração de telas de sequencia e telas de operação da Estação de Tratamento de Águas (ETA).

Comissionamento, TAF da estação de Tratamento de águas. Configuração de telas de sequencia e telas de operação da Estação de Tratamento de Águas (ETAC).

*Termino do Projeto Eldorado Celulose e Papel ( 2013):*

Demais Experiências (2003-2011)

Prosys Engenharia – (Analista Técnico de Automação) 2011-2014

Usina ETH Bio energia (técnico em Instrumentação sênior)  2009-2011

Atack paineis eletricos ( montador de paineis e integrador )

VR PAINEIS - ( Montador de painéis II )

Usina Cerradinho contrato temporário (Eletricista II e instrumentista )   

Usina Santa Isabel de 09/09/2007 à 01/07/2008 Instrumentista I

Hastec – elétrica e Instrumentação de 11/12/2006 à 11/04/2007 ( Eletricista )

Usina de açúcar e Álcool CBAA 01/06/2005 à 06/09/2006( Op. Turbo Gerador ).

Usina de açúcar e Álcool CBAA 01/11/2003 à 01/06/2005 ( Op. de centrifuga ).

Usina de açúcar e Álcool CBAA 01/05/2003 à 01/11/2003 ( auxiliar de produção ).

Conhecimentos Específicos

Experiência em instalação, manutenção e conhecimento amplo na montagem de painéis de comandos elétricos, calibragem de equipamentos de automação e manutenção na parte de instrumentação, como instalação de PT100, válvula de sinal 4 á 20 ma , inversores de freqüência, soft start controladores de vazão, válvulas on/off,  PLC., SDCD

Idiomas

Projeto Suzano Celulose e Papel (2013): configuração, comissionamento com profissionais especializados de diversas nacionalidades especialmente em inglês.

Projeto Eldorado Celulose e Papel (2011): configuração, TAF e comissionamento com profissionais especializados de diversas nacionalidades especialmente em inglês.

Assumo toda a responsabilidade pelas informações aqui prestadas.