CURRÍCULO VITAE

1- DADOS PESSOAIS:

Nome: Paulo Ferreira da Silva

Data Nascimento: 20 de abril de 1958

Endereço Residencial: Rua Aprígio Andrade Nº 314 AP.301

Bairro: Rosário

Cidade: Conselheiro Lafaiete (MG),

CEP: 36400.000

Telefones Res./ Celular: (31) 3721-5975 - (31) 9145-6644

Email: paulosferreira1@hotmail.com

2 - ESCOLARIDADE:

2º Grau Técnico: Escola Técnica Atlas (Rio de Janeiro)

Formação: Técnico Eletrotécnico

Período - 1976 a 1980

3 - CURSOS COMPLEMENTARES:

NR-10 SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose

<u>SEGURANÇA NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTENCA (SEP)</u> IBC - Instituto Brasileiro para Competividade

COMANDO E PROTEÇÃO DE SISTEMA ELÉTRICO (MÓDULO I)
AUTOMAÇÃO E PROCESSOS INDUSTRIAIS (MÓDULO II)
INVERSORES DE FREQUÊNCIA DE BAIXA TENSÃO (MÓDULO III)
WEG - Jaraquá do Sul - Santa Catarina

INVERSORES DE FREQUÊNCIA DE MÉDIA TENSÃO (POWER FLEX 7000)
Rockwell Automation

<u>ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL E COMANDOS ELÉTRICOS.</u> SENAI - Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose.

PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS Universidade Federal do Rio de Janeiro

INSTRUMENTAÇÃO BÁSICA / TÉCNICO MANUTENÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO / COMANDOS ELÉTRICOS EM ÊNFASE EM PLC SENAI - Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose.

CURSO DE AUTOCAD BÁSICO, AVANÇADO E VISUALIZAÇÃO EM 3D E GERENCIAMENTO DE IMAGENS.

Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose.

<u>CURSOS DE WINDOWS 95/ INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA</u> WORD/EXCEL/POWERPOINT

Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose.

<u>SMARTPLANT - (MODELAGEM 3D) - ANO 2011</u> Treinamento e Desenvolvimento SISGRAPH RJ. Empresa: TOMÉ ENGENHARIA S/A

Cargo: PROJETISTA ELETRICISTA SÊNIOR

Admissão: 10/06/2010 a 07/05/2014

CLIENTE VSB (VALLOUREC & SUMITOMO TUBOS DO BRASIL LTDA)

JECEABA (MG) PROJETOS:

IMPLANTAÇÃO DE UM PRÉDIO DE LAMINAÇÃO PARA TUBO S/COSTURA. IMPLANTAÇÃO DE UMA PLANTA DE PELOTIZAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO.

CLIENTE LARGO RESOURCES - VANÁDIO DE MARACÁS (BA)

PROJETO DE RESPONSABILIDADE DA PROMON ENGENHARIA.

IMPLANTAÇÃO DE UMA PLANTA DE MINERAÇÃO DE FERRO-VANÁDIO.

Atribuições:

Fazer o acompanhamento de todas as fases da obra, dando apoio técnico ao planejamento e a produção interagindo com todas as outras disciplinas gerando soluções e desenhos (croquis) em <u>AUTOCAD</u> para os problemas encontrados.

Acompanhamento e Fiscalização de montagem Elétrica e Instrumentação, interligação de leitos de cabos entre o Pipe rack e Salas elétricas; instrumentação instalação de sensores indutivos, barreiras de luz, infravermelhos e fotocélulas e conexões com as remotas indicada no projeto.

Dimensionamento de condutores, eletrodutos, leitos para cabos para alimentação de motores de baixa e média tensão.

Empresa: ENGEVIX ENGENHARIA S/A

Cargo: PROJETISTA ELETRICISTA SÊNIOR

Admissão: 10/03/2008 a 15/03/2010

CLIENTE PETROBRÁS: UTGC (UNIDADE TRATAMENTO DE GÁS CACIMBAS

LINHARES (ES)

Atribuições:

Elaboração em sistema <u>AUTOCAD</u> de Plantas de Aterramento, SPDA, iluminação, distribuição de Força e Controle, diagramas de força e comando de motores em áreas a prova de explosão.

Fazer a Ligação entre a Engenharia de Projetos (São Paulo), e a implantação na obra, de forma a verificar e propor as devidas correções no projeto.

Fazer o Acompanhamento de todas as fases da obra, dando apoio técnico e interagindo com todas as outras disciplinas gerando soluções para os problemas encontrados.

Empresa: BAHIA SUL CELULOSE S.A. / SUZANO PAPEL E CELULOSE

FÁBRICA DE CELULOSE E PAPEL (MUCURÍ - BA)

Cargo: PROJETISTA ELETRICISTA Admissão: 17/08/1989 a 07/03/2008

Atribuições:

Detalhamento Eletromecânico em <u>AUTOCAD</u>, de todas as ligações elétricas abrangendo os desenhos de disposição dos painéis de BT, MT, INVERSORES nas subestações e respectivos cortes, encaminhamento de cabos a partir do Pipe Rack e sistema subterrâneo até as subestações remotas, sistema de distribuição de força e controle, malhas de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas, iluminação interna, externa, emergência e rota de fuga, listas de materiais e cabos para as instalações.

Empresa: <u>COMPANHIA FLORESTAL MONTE DOURADO (PROJETO JARI)</u>

Cargo: DESENHISTA PROJETISTA ELETRICISTA

Período: 02/02/1987 a 17/08/1989

Atribuições:

Detalhamento elétrico para instalação de para-raios, aterramento e força de Motores de BT/MT, iluminação industrial e predial na área da fábrica.

Elaboração em sistema AUTOCAD de plantas instrumentação, interpretação de fluxogramas de processo, elaboração de folha de dados, diagramas de Malha e interligação, listas de instrumentos, de cabos, materiais e I/O.

Detalhes típicos de processo, elétrico, pneumática e suportes.

Empresa: NATRON CONSULTORIA E PROJETOS S.A.

Cargo: DESENHISTA PROJETISTA ELETRICISTA / INSTRUMENTAÇÃO

Período: 01/04/1985 a 14/01/1987

CLIENTE PETROBRÁS:

PLATAFORMA NAMORADO II Bacia de Campos (RJ), REDUC Refinaria Duque de Caxias (RJ), RPBC Refinaria Presidente Bernardes De Cubatão (SP), REPLAN Refinaria do Planalto Paulínia (SP).

Atribuições:

Arranjo geral e detalhamento de bandejas de cabos de força, controle, iluminação e aterramento de convés de produção e intermediário da Plataforma. (ONSHORE)

Elaboração em sistema AUTOCAD de plantas instrumentação, interpretação de fluxogramas de processo, elaboração de folha de dados, diagramas de malha e interligação, listas de instrumentos, de cabos, materiais e I/O.

Detalhes típicos de processo, elétrico, pneumática e suportes.

Levantamento de campo para execução de projeto e as built.

Projetos e Desenhos de Instalação Elétrica Subterrânea para Alimentação de Motores de BT e MT á Prova de Explosão, Gases e Vapores, Iluminação em áreas Classificadas e não Classificadas conforme norma NBR-5410 e Petrobrás com suas respectivas Lista de Materiais e cabos.

Pretensão Salarial: A combinar