

## **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

SEGURANÇA NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTENCA (SEP)  
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 - Jaraguá do Sul - Santa Catarina

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

ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL E COMANDOS ELÉTRICOS.  
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.

CURSOS DE WINDOWS 95/ INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA  
WORD/EXCEL/POWERPOINT  
Treinamento e Desenvolvimento Suzano Papel e Celulose.

SMARTPLANT – (MODELAGEM 3D) – ANO 2011  
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 AUTOCAD 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 AUTOCAD 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 AUTOCAD, 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:** COMPANHIA FLORESTAL MONTE DOURADO (PROJETO JARI)

**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