

ANTÔNIO AUGUSTO VIEIRA

TEL- N.º 44-649-4158-044-9976-0993

DADOS PESSOAIS

NOME: : Antônio Augusto Vieira
ENDEREÇO : Rua Teodoro Brun nº160
CIDADE : Palotina -PR--Cep-85.950.-000
BAIRRO : Centro
NACIONALIDADE : Brasileiro
NATURAL : Engenheiro Dolabela-MG
DATA DE NASCIMENTO : 06-04-1960
ESTADO CIVIL : Casado

ESCOLARIDADE

CURSO : 2ºGRAU

EMPRESAS:

ABB-LTDA

ABB-GUARULHOS-LTDA

ABB-SERVICE-LTDA

ABB BROWN BOVERI-LTDA

SBE-SOCIEDADE BRASILEIRA DE -ASEA ELETRIFICAÇÃO-LTDA

TENNENGE TECNICA NACIONAL DE ENGENHARIA-ODEBRECHT

CARGOS OCUPADOS

CHEFE ADMINISTRATIVO

ASSISTENTE TÉCNICO DE CUSTO

AUXILIAR TÉCNICO

TÉCNICO DE COMPRAS

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

SUPERVISOR DE SUPRIMENTOS

COMPRADOR

ATRIBUIÇÕES:

COORDENAÇÃO DEPARTAMENTO DE MEDIÇÃO E CUSTO
COORDENAÇÃO DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
CONTRATAÇÕES DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS
CONTRATAÇÕES DE MÃO DE OBRA PARA SERVIÇOS GERAIS
CONTROLE DE VEÍCULOS EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DA OBRA
CHEFIA EM DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO, CONTRATAÇÕES DE PESSOAL,
DEMISSÕES ,BOLETINS FINANCEIROS,PROVISÕES DE DESPESAS SEMANAL OU MENSAL
,FLUXOS DE CAIXA DA OBRA,ABERTURA DE FILIAIS, ABERTURA DE CANTEIRO DE
OBRA,CONTROLE DE ALMOXARIFADO, CONTROLE DE ESTOQUE DE MATERIAIS.
COMPRA E INSPEÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, E MATERIAS DE LINHA DE
TRANSMISSÃO, ACOMPANHAMENTO DE QUANTITATIVOS (PESOS)
NEGOCIAÇÕES JUNTO AOS FORNECEDORES
FISCALIZAÇÃO DE SUB. EMPREITEIROS, E CONTRATOS.

Obras

Tenenge Técnica Nacional de Engenharia / Odebrecht (Período 08/01/1980 A 26/03/1990)

01- Açominas- MG

Construção dos galpões, alto fornos, laminador, tubulações ,isolamentos térmicos parte elétricas,instrumentações, Etc.

02- Alcan Alumínio do Brasil - Pindamonhangaba-SP

Construção Laminador, parte elétricas ,mecânicas,instrumentações,tubulações Etc.

03- Metrô - SP

Ampliação das Linhas do Metrô de São Paulo -Estações do Tatuapé / Corinthians ,Sé / Barra Funda , Paraíso / Clínicas

SBE-Sociedade Brasileira de Eletrificação – Ltda (Período 02/11/1992 A 01/07/2003)

01-REDUQ- Refinaria de Duque de Caxias-RJ

Manutenção Elétrica das unidades

ABB- Asea Brown Boveri – Ltda

01- Subestação de Furnas – Itaipu - Binacional

-Troca das Tranças dos Conversores-750 kV

02- Projeto Ceron - RO-

-Construção das Linhas de Transmissão 13/8kV ,69kV, 138kV.

ABB- Asea Brown Boveri – Ltda

03- CSN -Companhia Siderúrgica Nacional-V. Redonda- RJ

-Ampliação dos sistemas elétricos / mecânico nos forno panela.

04- Projeto Ita- Garabi - RS

05- Caxias- Ita - RS

-Construções das Linhas de Transmissão 500,525 kV.

06- Projetos- Tucuruí Vila do Conde / Tucuruí Presidente Dutra-PA / MA-

-Construções das Linhas de Transmissão 500, kV