

#### **CURRICULUM VITAE**

WAGNO DA SILVACOELHO

Rua Pedro Alvares Cabral, 120 Bairro: Prado.

Paracatu, MG CEP: 38602-008

Telefone Residencial: (38)999269896 Telefone Celular: (38) 9-99269896

# FORMAÇÃO ESCOLAR:

Bacharel - Engenharia de Produção.

Pós-Graduação - Engenharia Segurança do Trabalho.

Pós-Graduação – Engenharia Elétrica com Ênfase em Instalações Elétrica Industriais.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

## 2019 - WRV Engenharia

Cargo: Supervisor Elétrica

Atividades desenvolvidas: Supervisionar e orientar o Planejamento e a execução de atividades realizadas envolvendo as equipes de operação/manutenção da SEP(alta tensão) e baixa tensão e suas documentações. Atividades de manutenção preventiva, acompanhamento em manutenção corretiva elétrica de baixa e alta complexidade. Manutenção em painéis elétricos, inversores de frequência de média tensão. Supervisão e acompanhamento em manobras elétricas nas substações distribuidoras com os barramentos primários energizados, suporte técnico durante inserção, extração, abertura e fechamento de disjuntores. Levantamento e orçamentos em novos projetos elétricos e Telecomunicações em Automação, fibra óptica e equipamentos de segurança.

## 2019 - Radiante Engenharia de Telecomunicações

Cargo: Supervisor IV

Atividades desenvolvidas: Projeto PHOENIX FIBRA localidade Varginha MG. Supervisão em lançamentos de cabos ópticos aéreos e subterrâneos, quantificação de projetos, emendas ópticas, testes inversões e sinais, testes potências, apoio nas centrais

da Vivo para testes finais e retirando pendência, supervisionar e orientar as equipes fazendo as distribuições de tarefas através de unifilares. Relatórios diários das produções, Responsabilizando pelos planejamentos e cumprimentos de metas de todas as equipes em instalações de CTO'S e caixas emendas, testes, emendas e adequação de rede. Vistorias e acompanhamento em campos em corretiva e Preventiva em rede, atualização de projetos.

#### 2016 - 2018 ICOMON TECNOLOGIA LTDA

Cargo: Técnico O&M III

Atividades desenvolvidas: Manutenção em corretiva e Preventiva em rede móvel da VIVO (Telemig Celular) RF e TX, aceitações em equipamentos em sites pós-ativações. Principais equipamentos TX: Rádios Ceragon, ZTE, SIAE, NEC Passoling, MiniLink. Principais equipamentos RF: GSM(BTS,RBS2106, 6601, DUG 2001), 3G(DUW 3001, 4100), 4G(LTE). Atividades: substituições e configurações equipamentos RF e TX: ODU, IDU, RFU, RRU, DUW, RD, FIBRA ÓPTICA. Ajustes em enlaces de RD, testes de equipamentos, VSWR, medidas de níveis.

#### 2015 - 2016 Radiante Engenharia de Telecomunicações

Cargo: Técnico de Rede IV

Atividades desenvolvidas: Manutenção rede óptica backbone da empresa Embratel entre as localidades Paracatu à Sete Lagoas, emendas Ópticas, testes com power meter, gerador de potência, OTDR, identificador de fibras ativas, treinamentos em equipes ópticas, apoio em falhas aos equipamentos de transmissão nas estações, emissão de relatórios e outros, lançamentos de cabos ópticos aéreos e enterrados.

## 2013 à 2014 - Araújo Abreu Engenharia S/A

Cargo: Supervisor de Manutenção.

Atividades desenvolvidas: Responsável pelas manutenções em preventivas e corretivas nos prédios/estações e SITE da operadora Oi região Triângulo e Centro Oeste. Acompanhamento de novos projetos e orçamentos, preventivas em instalações hidráulicas, energia, infraestrutura e limpezas em geral.

## 2012 - Engeset S/A.

Cargo: Técnico Wireless SR.

Atividades desenvolvidas: Manutenção & operação celular e transmissão móvel Regional Pará de Minas e região. Atividades em corretivas, preventivas, aceitação e pré-instalações em projetos rede de equipamentos GSM Huawei BTS 3012, 3012A, NodeB 3G Hawei BBU3806/3900, Huawei OSN-5000, UA5000, DSLAN ZTE DSL9806H Huawei, ZXDSL 9806H ZTE Huawei, rádio NERA, Mini-link Ericson, rádio LYNX1500, rádio Digitel 4x2 CLEAR WARE1.5, IDGLA 16/0, RCI-16, PDH/SDH.

### 2010 à 2012 - Empresa Brasileira de Telecomunicações (Embratel).

Cargo: Técnico em Tecnologia e Operações Especiais.

Atividades desenvolvidas: Execução de atividades de transmissão, instalação e aceitação de novos equipamentos e novos clientes. Manutenção preventiva e corretiva em equipamentos do backbone, gerência de equipamentos, Pesquisa de falhas e recuperando defeitos de clientes na parte de dados e voz, apóio a equipe de novos projetos, conhecimento nas tecnologias PDH, SDH, DWDM, WDM, equipamentos Nortel, Siemens, Alcatel Lucent 1626, Padtec, PSS4-1830, 1686, 1664, 9662, 1641, NEC-5000, 2500, Pasolink, NEC-NEO, Ericsson mini-link. Equipamentos de testes e medições, PFA, WISE, Anritsu, JDSU e outros. Testes em circuitos de baixa e alta velocidade, ajustes de frequências, ajustes enlace de rádios, troca de IDU, ODU, Antena, cabo RF. Conectores, distribuições em DID, DGO, DIO. Acompanhamento do técnico em fibra óptica nas atividades de emendas óptica aéreas, subterrâneas, terminações em DGO e DIO, testes com OTDR e relatórios, testes de potência com Power meter e medidor de potência, acompanhamento de lançamento cabos aéreos, subterrâneos, diretamente enterrados, e cabos metálicos. Testes em equipamentos em nível de 155m. Estudo de viabilidade de para novos clientes. Alimentação de bastidores e outros, instalação e configurações básicas nos roteadores cisco, vanguard, Datacom DM-705CE, 706C, 991, DMsTM-1, DM16E1, DM21E1, SKYEDGGE, modem AsGA 4E1, 21E1. Manutenção e operação em circuitos via satélite outros. Rede E1.

Fiscalização de Empresas Terceirizadas em atividades, visita técnica ao cliente.

## **CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO**

Pela Embratel 2010 à 2011- Autodesenvolvimento, Comunicação interpessoal e empresarial, Arte de dar Feedback, Gestor de tempo, Relacionamento com o cliente, Relacionamento Interpessoal, Trabalho em equipe, Básico em Telecomunicações.

Bacharel - Engenharia de Produção.

Pós-Graduação - Engenharia de Segurança do Trabalho.

Pós-Graduação - Engenharia Elétrica com Ênfase em Instalações Elétrica Industriais.

Gestão em Telecomunicações - local de realização: ESAB - Escola Superior Aberta do Brasil. Extensão Universitária em Abril 2010 a Outubro 2010.

Técnico em Telecomunicações/Eletroeletrônica:

Paracatu, 26/10/2020.