ANDERSON FERREIRA RODRIGUES

1 – IDENTIFICAÇÃO

1. Data de nascimento: 19.11.1986

2. Estado Civil: CASADO

- 3. Carteira de motorista: Categoria AB 7. CREA: 084966-9
- 8. Endereco: Rua DANTON DO AMARAL DURO 2755

TRÊS VENDAS – 96087-120 PELOTAS RS – BRASIL

9. Telefone: (53) 30272621 Celular: (53) 91486861

10. E-mail: anderson.ferreirarodrigues@gmail.com

afrtro@gmail.com.br

Área de Atuação:

Eletrônica, Automação e Informática

2 – FORMAÇÕES ACADÊMICAS

1. Graduação

Unidade de Ensino

INSTITUTO FEDERAL SUL RIO GRANDENSE

Curso

ENGENHARIA ELÉTRICA

Data Conclusão

EM ATIVIDADE

2. Graduação

Unidade de Ensino

UNINTER

Curso

TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Data Conclusão

EM ATIVIDADE

3. Curso Técnico Profissionalizante

Unidade de Ensino

CEFET-RS PELOTAS

Curso

TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Data de Conclusão

MAIO DE 2006

3 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO

1. CURSO DE COREL DRAW E PHOTOSHOP

Entidade Promotora

EXATTUS

Carga Horária

20 HORAS

2. CURSO DE PAGEMAKER E SCANNER

Entidade Promotora

EXATTUS

Carga Horária

20 HORAS

3. CURSO PROFISSIONALIZANTE EM INFORMÁTICA

Entidade Promotora

EXATTUS

Carga Horária

70 HORAS

4. CURSO DE INFORMÁTICA

Entidade Promotora

QUALITY

Carga Horária

90 HORAS

5. CURSO DE DATILOGRAFIA INFORMATIZADA

Entidade Promotora

MASTER CONTROL

Carga Horária

24 HORAS

6. CURSO DE INGLÊS: LEITURA, ESCRITA E CONVERSAÇÃO 1A LIGHT

Entidade Promotora

AMERICANBRAS INSTITUTO DE IDIOMAS LTDA

Carga Horária

35 HORAS

4 – ATIVIDADES ACADÊMICAS

Participação em Seminários, Simpósios e Feiras

- 1. "O CARÁTER SOCIAL DA METODOLOGIA DE PROJETOS: NA BUSCA DE SOLUÇÕES, A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO".(Seminário / participante)
- "METODOLOGIA DE PROJETOS NO CURSO DE ELETRÔNICA". (Seminário / ministrante da palestra: "Projeto de Ensino: Simulador de Automóvel")
- 3. III FEIRA DAS PROFISSÕES DE PELOTAS (feira / expositor)

5 – PRODUÇÕES TECNOLÓGICAS

- 1. BIOQUIZ (Quiz Web para avaliação dos alunos)
- 2° SEMESTRE DE 2015
- HISTOLIBRAS (Software de Treinamento de Surdos em práticas histológicas)
 SEMESTRE DE 2015
 - 3. GERADOR DE ENERGIA EÓLICO (apresentado Fenadoce/Globaltech) 1º SEMESTRE DE 2006
 - 4. VIREANDE: O SIMULADOR DE AUTOMÓVEL (INFORMATIZADO) 1° SEMESTRE DE 2005

- 5. VIREANDE: O SIMULADOR DE AUTOMÓVEL (DIGITAL) 2º SEMESTRE DE 2004
- 6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO SIMÉTRICA 1° SEMESTRE DE 2004

6 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1. PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

Período

20/11/2015 – EM ATIVIDADE

Função

OFICIAL ADMINISTRATIVO

Detalhes Função

SETOR ENGENHARIA: ORÇAMENTOS, ORDENS DE PAGAMENTOS E EMPENHOS. LICITAÇÕES E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.

2. YARA BRASIL FERTILIZANTES

Período

24/05/2011 - 15/01/2015

Função

TÉCNICO AUTOMAÇÃO/INSTRUMENTISTA

Detalhes Função

PROGRAMAÇÃO DE CLP'S, SUPERVISÓRIOS, BANCO DE DADOS SQL E SOFTWARES. MANUTENÇÃO, CONFIGURAÇÃO E SUPERVISÃO EM EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E REDES. CALIBRAÇÃO E MANUTENÇÃO EM INSTRUMENTOS.

3. GARTEN ENGENHARIA

Período

20/10/2008 - 12/05/2011

Função

TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Detalhes Função

MONTAGEM E TESTE DE PROTÓTIPOS, MANUTENÇÃO E MONTAGEM DE PLACAS (AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL).

4. ITAUTEC S.A. / SC

Período

01/08/2006 - 18/06/2008

Função

TÉCNICO ELETRÔNICO

Detalhes Função

TÉCNICO DE BANCADA E TÉCNICO DE CAMPO

AUTOMAÇÃO BANCARIA E COMERCIAL, INFORMÁTICA.

7 – RESUMOS DAS HABILIDADES E OUTRAS INFORMAÇÕES

- Desenvolvimento de Projetos com Microcontroladores PIC, Atmega, Arduino.
- Desenvolvimento de software para Android, Windows e Websites.
- Experiência e Conhecimento em Redes e em Protocolos e Meios de Comunicação (Modbus, Profibus, Devicenet, Controlnet, Fibra Ótica, 485, 232, Ethernet);

- Experiência em **Programação de CLP's (Rockwell, Altus)**, **Supervisórios** (Elipse, RsView e FactoryTalk) e Sistemas Automatizados;
- Experiência em Banco de Dados SQL.
- Experiência na área de Instrumentação Industrial;
- Trabalho voluntário como Ministro das Boas Novas;
- Grande facilidade de aprendizagem, relacionamento e trabalho em equipe;
- Conhecimento em programação em C, C++, JAVA, VB, PASCAL, VHDL, LADDER e ASSEMBLI;
- Constantemente desenvolvendo projetos em casa;
- Facilidade em desenvolver projetos e manutenção em circuitos digitais e eletrônicos;
- Conhecimento avançado na área de **Informática** (Software e Hardware);
- Sempre há **busca de novas informações** e busca de fontes de ajuda para realização do serviço pedido;
- Prática e realizações de Palestras ao um público numeroso;
- Experiência básica em instalação de antenas versat;
- Prática em apresentações com a utilização do recurso multimídia;
- Constantemente fazendo manutenção em computadores;
- Idealizador, criador e participante do **GP JACAREZINHO DE ARRANCADAS** (corrida de carros temporizados) realizado no CEFET-RS;
- Conhecimento básico em inglês e espanhol;
- Conhecimento na área de Automação, RF e Sistemas de Controle;
- Conhecimento avançado em Windows (Server, XP, VISTA, 7), Office e Internet;
- Conhecimento em CLP, Sistemas Trifásicos, Eletrônica de Potência, Pneumática, Inversores de Frequência e Relés Inteligentes (Simocode, Tesys);
- Experiência em soldagem de componentes SMD;
- Experiência como TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E RESIDENCIAL, INSTRUMENTISTA, TÉCNICO EM MANUTENÇÃO DE ELETROELETRONICOS, TÉCNICO EM MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E SEUS PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS e TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EM AUTOMAÇÃO COMERCIAL E BANCARIA;
- Cursos de Treinamento Itautec: Microcomputadores, Sistemas Operacionais Windows, ATM, NMD, PERTO, POS 4000 Impressoras Fiscais;
- Curso de Treinamento Yara: Balança Radioativa, Inversores, Relés Inteligentes, Reciclagem NR-10, Plataforma Móvel;
- Cadeiras Técnicas concluídas da Engenharia Elétrica: Administração, Desenho Técnico (AUTOCAD), Programação de Computadores I e II (Linguagem C), Redes de Computadores, Circuitos Lógicos, Sistemas Digitais, Sistemas Microprocessados, Automação Industrial, Engenharia Econômica, Informática Aplicada (BD e C++), Criptografia e Segurança de Dados, Empreendedorismo.
- Outras experiências profissionais: PHONOTAPE, BYTE INFORMATICA.
- Maiores informações acesse o currículo lattes: http://lattes.cnpg.br/4353603161745970