Osni Silva Junior

Engenheiro Eletricista

Idade: 23 anos, Estado Civil: Solteiro.

Endereço: Rua: Paraná, nº 402, Bairro: São Cristóvão - Cascavel (PR)

Telefone: (45) 9 9832-0539; (45) 3035-3400

E-mail: osnijr96@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior

. Curso: Engenharia Elétrica

. Instituição: Centro Universitário FAG

. Início: 2014 - Conclusão: 2018

Ensino Fundamental e Médio

. Colégio Alfa

. Início: 2002 - Conclusão: 2013

<u>IDIOMAS</u>

- . Inglês Avançado (Leitura; Escrita e Conversação);
- . Italiano Iniciante (Leitura; Escrita e Conversação);
- . Francês Iniciante (Leitura; Escrita e Conversação).

CARACTERÍSTICAS

Sou dedicado, assíduo, dinâmico e flexível. Possuo um bom relacionamento interpessoal, priorizando trabalhos em grupo em que todos possam participar e ter uma boa comunicação entre si.

Tenho grande entusiasmo em realizar atividades que me proporcione experiência na área da engenharia e que some para o meu conhecimento e aperfeiçoamento profissional.

Aliado a isso, procuro estar atualizado no campo técnico, participando de cursos, eventos e congressos, visando sempre em aprender fatos novos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Autônomo

Cargo: Engenheiro Eletricista;

Início: 28/12/2018

Descrição: Auxílio na realização de projetos elétricos, diagrama unifilar, diagrama de comando elétrico, planta baixa, memorial descritivo e memorial elétrico, CFTV, Telecomunicação, gestão de projetos, manutenções preventivas, White belt 6 Sigma.

Logictel

Área: Projeto de Engenharia em Telecomunicações;

Cargo: Auxiliar Técnico de Telecomunicações;

Início: 04/10/2018; Término: 21/05/2020

Descrição: Responsabilidade de cuidar da rede GPON e Convencional de 110 cidades paranaenses: Realizar Vistoria de Prumada; Executar Obra de Prumada; Realizar Projeto de Prumada; Avaliar necessidade de Expansão; Avaliar pendências técnicas; Analisar Impedimento; Realizar Projeto de Expansão de Rede; Realizar Manutenções Emergenciais, Softwares: CPqD Plant Managenet, Autodesk MAP 3D, IBM Business Process Manager, ArcGIS – ESRI, CIS ERP (Enterprise Resource Planning), SAP ERP, MySQL.

Companhia Paranaense de Energia – COPEL Telecomunicação

Área: Projeto de Engenharia;

Cargo: Estágio;

Início: 25/09/2017; Término: 31/12/2018;

Descrição: Realização de projetos de rede convencional: estudo de percurso realizado pela fibra óptica ao ponto cliente, cadastro do cliente ao GEO TE. Atualização cadastral de mapas, listas de DIO, fichas de ativação de conectividade e plotagem de projetos e mapas.

Centro Universitário FAG

Área: Financeiro;

Cargo: Estágio;

Início: 07/03/2015; Término: 15/03/2017;

Descrição: Análise de crédito pessoal, gerenciamento de financiamentos estudantis (FIES, PROUNI e Crédito Rotativo), cálculo financeiro, gerenciamento de banco de dados, análise de holerite, estimativa de crescimento, e desistências, perspectivas de perdas, análise documentação contábil, tesouraria, protocolo e atendimento ao cliente.

CURSOS

- ENERGIAS RENOVÁVEIS; Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (ONUDI); Site Veduca;
- NR 10 SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE;
- NR 12 SEGURANÇA NO TRABALHO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS;
- FORMAÇÃO DE WHITE BELT EM LEAN SEIS SIGMA; Grupo Voitto.

INFORMÁTICA

- Sistema Operacional Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7, XP, 98; Linux: Avançado;
- Pacote Office (Excel, PowerPoint, Word, MS Project): Avançado;
- C++, C#, Python, EAGLE PCB, PSIM, Mathcad, Matlab: Intermediário;
- Autocad, Sketchup, AltoQi Lumine, SolidWorks: Intermediário;
- Photoshop, Corel Draw, Gimp: Intermediário;
- Tecno Trends- Financial Sagres, Sagres Academic: Intermediário;
- Catia V5, SAP, UNIGRAPHICS, PRO-E, NASTRAN, PVsyst, Revit: Iniciante.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Possuo carteira de habilitação categoria B;
- Disponibilidade de viagens:
- Trabalhar em horários e dias alternativos.

OUTROS

Artigos Publicados:

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: ANÁLISE DA VIABILIDADE PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MOTORES DE ALTO RENDIMENTO; v. 7, n. 2 (2017): Revista Thêma et Scientia (ISSN: 2237-843X);

PROJETO E MONTAGEM DE FONTE CHAVEADA TIPO FLYBACK COM QUATRO SAÍDAS DE TENSÃO CONTROLADAS; v. 7, n. 2E (2017): Revista Thêma et Scientia (ISSN: 2237-843X).

Prêmios:

Uma das Vinte Melhores subscrições do 15º ECCI - Encontro Científico Cultural Interinstitucional:

Aluno Destague - Colégio Alfa Junior, 2006.

Osni Silva Junior

Electrical engineer

Age: 23, Single

RG: 11081222-1 CPF: 060306019-62

Address: Paraná, 402, São Cristóvão - Cascavel (PR) - Brazil

Phone: (45) 9 9832-0539; (45) 3035-3400

E-mail: osnijr96@gmail.com

ACADEMIC EDUCATION

Higher education

. Course: Electrical Engineering

. Institution: Centro Universitário FAG

. Start: 2014 - Completion: 2018

Elementary and high school

. Colégio Alfa

. **Start**: 2002 - **Completion**: 2013

LANGUAGES

- . English Advanced (Reading, Writing and Speaking);
- . Italian Beginner (Reading, Writing and Speaking).
- . French Iniciante (Leitura; Escrita e Conversação).

FEATURES

I am dedicated, hardworking, dynamic and flexible. I have good interpersonal skills, prioritizing group work in which everyone can participate and have a good communication with each other.

I have great enthusiasm in carrying out activities that provide me experience in engineering and that adds to my knowledge and professional development.

Allied to this, I try to be updated in the technical field by attending courses, events and congresses, always seeking to learn new facts.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Self-employed

Area: Electrical, residential, industrial project (low and medium voltage);

Start: 12/28/2018

Description: Assistance in conducting electrical projects, single-line diagram, electrical command diagram, floor plan, descriptive and electrical memorial, CCTV, Telecommunication, project management, preventive maintenance, White belt six sigma.

Logictel

Area: Project Engineering in Telecommunications;

Office: Telecommunications Technical Assistant;

Start: 09/25/2018; End: 05/21/2020.

Description: Responsibility for the treatment of the GPON and conventional network of 110 cities in Paraná: Conduct the Prumada Survey; Execute Prumada's Work; Perform Prumada Project; Consider the need for expansion; Consider technical issues; Analyze Impediment; Perform Network Expansion Project; Perform Emergency Maintenance, Software: CPqD Plant Managenet, Autodesk MAP 3D, IBM Business Process Manager, ArcGIS - ESRI, CIS ERP (Enterprise Resource Planning), SAP ERP, MySQL

Companhia Paranaense de Energia - COPEL Telecomunicação

Area: Engineering design;

Office: Internship;

Start: 09/25/2017; **End:** 31/12/2018;

Description: Conducting conventional network design: Limit study by optical fiber to the customer point fiber choice that suits the consumer, customer registration to GEO TE. update cadastral maps, lists of DIO, connectivity activation cards and plotting projects and maps.

· Centro Universitário FAG

Area: Financial;

Office: Internship;

Start: 07/03/2015; End: 03/15/2017;

Description: Credit analysis, management of student loans (FIES, PROUNI and Revolving Credit), financial calculation, database management, pay stub analysis, estimation of growth, and dropouts, prospects of losses, accounting documentation analysis, treasury, protocol and customer service.

COURSES

- Renewable energy; 112 h; taught by: United Nations Industrial Development Organization (UNIDO); website: Veduca;
- NR 10 SAFETY IN ELETRICITY INSTALLATIONS AND SERVICES:
- NR 12 SAFETY AT WORK IN MACHINERY AND EQUIPMENT.
- FORMAÇÃO DE WHITE BELT EM LEAN SEIS SIGMA; Grupo Voitto.

COMPUTING

- Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7, XP, 98 Operating System; Linux: Advanced;
- Pack Office (Excel, PowerPoint, Word, MS Project ...): Advanced;
- C ++ C#, Python, EAGLE PCB, PSIM, Mathcad, Matlab: Intermediate;
- Autocad, Sketchup, AltoQi Lumine, SolidWorks, Revit, PVsyst: Intermediate;
- Photoshop, Corel Draw, Gimp: Intermediate;
- Tecno Trends- Financial Sagres, Sagres Academic: Intermediate.
- Catia v6, SAP, UNIGRAPHICS, PRO-E, NASTRAN, ROBCAD: Beginner.

ADDITIONAL INFORMATION

- Own driver's license category B;
- Travel availability;
- · Work full time and alternative days.

OTHERS

Published articles:

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: ANÁLISE DA VIABILIDADE PARA IMPLEMENTAÇÃO DE MOTORES DE ALTO RENDIMENTO; v. 7, n. 2 (2017): Revista Thêma et Scientia (ISSN: 2237-843X);

PROJETO E MONTAGEM DE FONTE CHAVEADA TIPO FLYBACK COM QUATRO SAÍDAS DE TENSÃO CONTROLADAS; v. 7, n. 2E (2017): Revista Thêma et Scientia (ISSN: 2237-843X).

Awards:

One of the Twenty Best Subscriptions of the 15th ECCI - Encontro Científico Cultural Interinstitucional:

Features Student – Colégio Alfa, 2006.