CRISTIANO OSINSKI

Idade: 21 anos

Estado Civil: Solteiro Nacionalidade: Brasileiro Telefone: (55) 8447-3020

E-mail: cristiano_osinski@hotmail.com

Endereço: Rua Vera Cruz, 131 Município: Porto Vera Cruz – RS

CNH: Categoria B



INFORMAÇÕES RELEVANTES:

Graduando do 10° semestre do curso de Engenharia Elétrica pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUI) com formatura prevista para dezembro de 2014. Cursando Inglês na escola Yázigi. Possui qualificação em Robótica pela FEMA / Santa Rosa - RS (2012). Atuou como estagiário na empresa Companhia Energética de Pernambuco (CELPE) em parceria com a Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUI). Foi bolsista de iniciação científica PROBIC/FAPERGS no projeto "Desenvolvimento de Encapsulamento e Eletrônica Embarcada para Transdutores de Pressão para uso em Automação Industrial e em Dispositivos Robóticos". Atualmente é bolsista de iniciação científica no projeto "Desenvolvimento de Sistema de Controle para Eletrônica Embarcada em Equipamentos Agrícolas".

OBJETIVOS PROFISSIONAIS:

Crescer junto com a empresa e me tornar um funcionário exemplar, agregar novos conhecimentos, compartilhar experiências e colaborar na solução de problemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Nível Superior: Curso de Engenharia Elétrica pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUÍ (Ijuí-Rs). Cursando 10º Semestre.

APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL:

- ✓ Curso de Qualificação Robótica Ênfase: Plataforma Arduino, oferecido pela Escola Técnica Machado de Assis, mantida da FEMA Fundação Educacional Machado de Assis. Concluído em outubro de 2012.
- ✓ Curso de Capacitação de Agentes de Orientação Empresarial, oferecido pelo Sebrae/RS em conjunto com a Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Concluído em maio de 2011.
- ✓ Seminário sobre Segurança, Prevenção e Proteção Contra Incêndio PPCI'S realizado pelo CREA - RS, SINDUSCOM – NOROESTE RS, APEA - SR. Concluído em março de 2014.
- ✓ Curso de Idiomas Yázigi English Program. Modalidade Regular. 2013 até o presente momento.
- ✓ Semana Acadêmica do curso de Engenharia Elétrica, promovida pelo Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, vinculado ao Departamento de Ciências Exatas e Engenharias, da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, perfazendo um total de 40 (quarenta) horas.
- ✓ Artigo apresentado no VIII Congresso Nacional de Engenharia Mecânica Uberlândia 2014, com o título "Sistema Microcontrolado de Controle de Vibração de Eixos Mecânicos de Máquinas e Equipamentos Agrícolas."

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- ✓ Bolsista PROBIC/FAPERGS Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do sul. Projeto: "Desenvolvimento de encapsulamento e eletrônica embarcada para transdutores de pressão para uso em automação industrial e em dispositivos robóticos". Concluído em outubro de 2011.
- ✓ Estágio na empresa Companhia Energética de Pernambuco em parceria com a Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, sendo contratado pela Associação Instituto de Política e Desenvolvimento, prestando apoio ao departamento de engenharia mecânica de Panambi. Início outubro de 2011, concluído em agosto de 2013.
- ✓ Bolsista PROBIC/FAPERGS Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do sul. Projeto: "Desenvolvimento de Sistema de Controle para Eletrônica Embarcada em Equipamentos Agrícolas". Em andamento.

OUTROS CONHECIMENTOS:

- ✓ Modelagem e Simulação de Sistemas em ambiente computacional (Matlab).
- ✓ Simulação de Circuitos Eletrônicos em software específico (Psim, Proteus).
- ✓ Inglês Nível Avançado.
- ✓ Desenho Técnico em CAD (Auto CAD).
- ✓ Projeto Elétrico em CAD (Auto CAD).
- ✓ Programação em Linguagem C, C++.
- ✓ Programação de CLP em software específico (TwidoSuite Schneider Eletric).
- ✓ Desenvolvimento de Circuitos Eletrônicos em Softwares específicos (Proteus, Multisim, Altium).
- ✓ Pacote MS Office (Excel, PowerPoint e Word).