VICENTE CUNHA

DADOS PESSOAIS

ENDEREÇO: RUA GENERAL LIMA E SILVA, 757, AP 709
CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE, RS

TELEFONE: (51) 8508 0998

EMAIL: VICENTECUNHA1@HOTMAIL.COM

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DEZ 2015 NOV 2014

ESTAGIÁRIO NA T&T (TOOLS AND TECHNOLOGIES), PORTO ALEGRE

Projetos para Sistemas Embarcados

DESENVOLVIMENTO DE *firmware* EM C++ PARA SISTEMAS EMBARCADOS LINUX E EM C PARA MICROCONTROLADORES 8051 E AVR. PROJETO DE *hardware* PARA SISTEMAS EMBARCADOS E *layout* DE PCIS COM CADSOFT EAGLE. IMPLEMENTAÇÃO DE MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE SINAIS DIGITAIS.

EDUCAÇÃO

DEZ 2015 JAN 2011

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Projeto de Diplomação: "Métodos de Segmentação Automática de sinais de EMG de Superfície para Classificação de Movimentos Utilizando RNAs"

ORIENTADOR: PROF. ALEXANDRE BALBINOT

BOLSAS E CERTIFICADOS

JUL 2014 | PRÊMIO JOVEM PESQUISADOR - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

XXVI Salão de Iniciação Científica da UFRGS

Trabalho Apresentado: "Referências de Tensão tipo sub-bandgap sem uso de Resistores"

ORIENTADOR: PROF. HAMILTON KLIMACH

JUL 2014 AGO 2013

BOLSISTA REUNI, Laboratório de Microeletrônica do PGMICRO-UFRGS

EXTRAÇÃO DE PARÂMETROS DE VARIABILIDADE DOS PROCESSOS CMOS IBM 130 NM E XFAB 180 NM. DESENVOLVIMENTO DE *layouts* para circuitos de referência de tensão com Cadence Virtuoso.

DEZ 2010

Cambridge ESOL Level 3 Certificate in ESOL International

Grade A in the Certificate in Advanced English. Performance at Grade A demonstrates an ability at Level 3 of the UK National Qualifications Framework; and Council of Europe Level C2.

OUTRAS INFORMAÇÕES

2013

Presidente do Diretório Acadêmico da Engenharia Elétrica (DAELE-UFRGS)

ATUAÇÃO COMO REPRESENTANTE DISCENTE NO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (DELET) E NA COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (COMGRAD-ELE).

IDIOMAS

Inglês: Avançado Português: Língua materna

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

CONHECIMENTO INTERMEDIÁRIO: C, C++, GIT, MATLAB, LATEX, CADSOFT EAGLE CONHECIMENTO BÁSICO: VHDL, CADENCE VIRTUOSO, NI LABVIEW

HABITUADO COM SISTEMAS OPERACIONAIS LINUX E WINDOWS