

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 <i>firmware</i> EM C++ PARA SISTEMAS EMBARCADOS LINUX E EM C PARA MICROCON- TROLADORES 8051 E AVR. PROJETO DE <i>hardware</i> PARA SISTEMAS EMBARCADOS E <i>layout</i> 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 <i>sub-bandgap</i> 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 <i>layouts</i> PARA CIRCUITOS DE REFERÊNCIA DE TENSÃO COM CADENCE VIRTUOSO.
DEZ 2010	Cambridge ESOL Level 3 Certificate in ESOL International <i>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.</i>

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