

VICENTE CUNHA

DADOS PESSOAIS

CIDADE E DATA DE NASCIMENTO: PASSO FUNDO, RS | 27 DE NOVEMBRO DE 1993
ENDEREÇO: RUA GENERAL LIMA E SILVA, 757, AP 709
CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE, RS
TELEFONE: (51) 8508 0998
EMAIL: VICENTECUNHA1@HOTMAIL.COM

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual
NOV 2014

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

Projetos de Sistemas Embarcados

DESENVOLVIMENTO DE *firmware* EM C++ PARA SISTEMAS EMBARCADOS LINUX E EM C PARA MICROCON-
TROLADORES 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

Atual
JAN 2011

GRADUANDO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

SEMESTRE FINAL (DÉCIMO)

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). ZELO
PELO ESPAÇO FÍSICO DO DIRETÓRIO ACADÊMICO.

IDIOMAS

INGLÊS: FLUENTE
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