

Rua Valdir de Souza Pinheiro 148, apartamento 101, Nova Palhoça, Palhoça

☐ (+55) 48-99804-8564 | **andregiacomini@gmail.com**

Formação

Instituto Federal de Santa Catarina

INTERCÂMBIO DE ESTUDOS NO ENSINO MÉDIO

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL

Florianópolis, Santa Catarina

Jun. 2009 - Dez. 2013

Universidade Nacional da Austrália - ANU

INTERCÂMBIO NA FACULDADE DE ENGENHARIA DE SISTEMAS

Canberra, Austrália

Jun. 2012 - Jun. 2013

Dortmund, Alemanha

Jul. 2007 - Jun. 2008

Habilidades

Rotary Club

Programação C/C++, C-Sharp, Python, PHP, VHDL, LaTeX

Sistemas Embarcados

Microcontroladores 32-bits ARM, 8-bits AVR, FPGA Família Cyclone, RaspberryPi, Arduino

Layout de Placas de Circuito Impresso Projeto Elétrico

Proteus, Kicad, Eagle, Protel/Altium Autocad Electrical, QC, CLP(Ladder)

Línguas

Potuguês, Inglês, Alemão

Experiência

Automatisa Laser Solutions

São José, Santa Catarina

Jan. 2016 - Atualmente

COORDENADOR DE PROJETOS

- Projeto eletrônico de placas para controle de máquinas CNC.
- Programação de microcontroladores da família ARM (Linguagem C).
- Programação de software dedicado de controle de máquinas CNC (Linguagem C++).
- Programação de FPGA (Linguagem VHDL).
- Projeto elétrico de painéis de controle de máquinas industriais.
- Elaboração de documentação técnica.

EQS Engenharia São José, Santa Catarina

Analista Técnico

• Projeto elétrico e eletrônico de inversores On-grid para sistemas fotovoltáicos.

Wetzel S/A - Eletrotécnica Trainee - Engenharia Elétrica

Joinville, Santa Catarina Jul. 2014 - Jul. 2015

Jun. 2015 - Nov. 2015

• Projeto de pesquisa e desenvolvimento de módulo para controle de luminárias LED

WPLEX Florianópolis, Santa Catarina

DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS EMBARCADOS

Out. 2013 - Jul. 2014

- Programação de sistemas embarcados para rastreamento de frotas via GPS GPRS/GSM.
- Elaboração de documentação técnica.
- · Suporte ao cliente de segundo nível.

CNPq - Chuveiro Eletrônico

IFSC - Florianópolis, Santa Catarina

BOLSISTA

Jun. 2011 - Jun. 2012

• Desenvolver um controlador eletrônico embarcado para aquecedores de passagem adequados para funcionar em conjunto com sistemas de aquecimento solar de água.

CNPq - FPGA para Todos

IFSC - Florianópolis

BOLSISTA

Jan. 2011 - Jun. 2011

• Desenvolvimento de material didático para um portal com conteúdos relacionados à lógica programável com ênfase em tecnologias embarcadas em FPGA e PLD.

MARCH 1, 2018

André D. Giacomini · Curriculum Vitae

Estagiário de Nível Superior Jun. 2010 - Jan. 2011

- Elaboração de documentação interna (procedimentos de montagem, procedimentos de qualidade, revisão de layout de PCI)
 Elaboração de documentação externa (manuais de usuário)