estor D. **Pereira Neto**

Rua Eduardo Campos nº 10, Bocado do Rio, Salvador - BA, 41705-230

🖪 (71) 9 9698-6755 | 🗷 nestor-dp@hotmail.com | 🦻 lattes.cnpq.br/8490310764316084 | 🛅 nestorpneto | 🥥 NestorDP

"Possui graduação em Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações e Computação na Faculdade de Ciência e Tecnologia - ÁREA1 (2013). Tem experiência em manutenção de equipamentos hospitalares de diagnóstico por imagem, atuando nesta área desde 2008. Atualmente cursando o Mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal da Bahia. Em 2011 começou a atuar como professor em cursos técnico e superior. Principais áreas de interesse: Desenvolvimento de hardware; Instrumentação eletrônica; Sistemas embarcados; Sistemas em tempo real e Processamento digital de sinais."

Formação

Escola Politécnica - Universidade Federal da Bahia

Salvador, BA

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Abr. 2018 - Exp. Set. 2019

- Linha de pesquisa: Computação e Robótica.
- Coprocessador de vídeo em FPGA para integração com Robot Operating System ROS.

Universidade Estácio de Sá

Salvador, BA

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA COM ÊNFASE EM ENGENHARIA CLÍNICA

Out. 2017 - Exp. Fev. 2019

• Rede Neural Convolucional para Detecção de Complexos QRS em Sinais de Eletrocardiograma

Faculdade de Ciência e Tecnologia - ÁREA1

Salvador, BA

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - HABILITAÇÃO ELETRÔNICA

Fev. 2008 - Jul. 2013

- · Protótipo de comando para enquadrar equipamentos de raio X às normas exigidas pela ANVISA.
- Bolsista do programa Universidade para Todos Prouni.

Experiências Profissionais

SENAI - CIMATEC Salvador, BA

PROFESSOR HORISTA Nov. 2018 - Dez. 2018

- Ministrar aulas para o curso: Mecatrônica Industrial (CQPG).
- Disciplina: Acionamento de Dispositivos e Atuadores 82h.

SENAI - CETIND Lauro de Freitas, BA

Set. 2017 - Dez. 2017 PROFESSOR HORISTA

- Ministrar aulas para o cursos: Técnico em Mecânica (CHP) e Técnico em Eletroeletrônica (CHP).
- Disciplinas: Eletrônica Básica 32h e Eletrotécnica 88h.

Faculdade ÁREA1|Wyden Salvador, BA

TÉCNICO DE LABORATÓRIO Jul. 2013 - Ago. 2017

- Elaborar e ministras aulas práticas para os cursos: Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia de Automação. Testar novas ferramentas utilizadss nos laboratórios e ministrar treinamento para os professores.
- Manter os laboratórios disponíveis para os alunos e sanar quaisquer dúvidas que os mesmos tiverem em assuntos práticos.
- Ministrar cursos de extensão e aulas de carga horária complementar do programa de experiências PEX.
- · Orientar e liderar alunos em projetos de pesquisa.

Alfamed Eletromedicina Salvador, BA

Ago. 2013 - Fev. 2015

- Responsável técnico pela empresa junto ao CREA-BA.
- Manutenção eletroeletrônica de equipamentos médico-hospitalares.
- Desenvolvimento de novos produtos e soluções.

CPC Treinamentos Camaçari, BA

Professor Temporário Jan. 2013 - jun. 2013

• Ministrar aulas das disciplinas: Eletricidade I, Eletrônica Analógica e Eletrônica Digital.

Centro Territorial de Educação Profissional da Região Metropolitana CETEP-RM

Camaçari, BA jun. 2011 - jun. 2013

· Ministrar aula das disciplinas: Eletrônica analógica e digital; Microcontroladores; Circuitos elétricos.

· carga horária: 40 semanais.

ENGENHEIRO ELETRICISTA

PROFESSOR

TELTRONIC-Brasil Salvador, BA

Analista Técnico Fev. 2011 - Jun. 2011

• Manutenção corretiva em terminais digitais (móveis e fixos) de comunicação profissional.

Micro Comércio e Serviço Ltda.

Salvador, BA

Jun. 2009 - Set. 2010

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO

• Manutenção preventiva e corretiva em equipamentos hospitalares de bioimagem.

Micro Comércio e Serviço Ltda.

Salvador, BA

ESTAGIÁRIO Mar. 2008 - Jun. 2009

• Manutenção preventiva e corretiva em equipamentos hospitalares de bioimagem.

Idiomas_

Português Nativo.

Inglês Nível intermediário, B1 do CEFR.

Cursos

NucLi - Inglês. Compreensão horal (32h), Universidade Federal da Bahia - UFBA
My English Online - Nível 4 (120h), Programa Idiomas sem Fronteiras - MEC.
Estudo do Controle de Dispositivos via portas paralela, serial e USB (60h), Faculdade ÁREA1.
Eletrônica Analógica Aplicada (30h), Faculdade ÁREA1.

Projetos e Pesquisa_

Universidade Federal da Bahia - UFBA

Salvador, BA

Projeto de mestrado Dez. 2018 - atualmente

- Desenvolvimento de um coprocessador de vídeo para integração com framework de robótica ROS.
- Projeto de hardware em verilog para implementação em FPGA (Cyclone IV Intel).
- Programação em liguagem C do soft processador NiosII.
- · Aplicação de sistema de tempo real através do FreeRTOS.
- Desenvolvimento de nodes ROS em linguagem C/C++ e Python.

Faculdade ÁREA1 Salvador, BA

Bolsista de iniciação científica

Jul. 2011 - Jul. 2013

- Desenvolvimento de um comando microcontrolado para enquadrar equipamentos de raios X antigos às normas técnicas atuais.
- Programação de microcontroladores da família 8051 em linguagem assembly.
- Pesquisa das normas técnicas estabelecidas pela ANVISA em relação a equipamentos de raios X.
- Apresentação de relatórios mensais com as atividades desenvolvidas no período.
- Puplicação dos resultados em artigo na revista Cientefico ISSN 1677-1591, jul/dez 2013.

Competências e Habilidades.

Básico Verilog HDL, Nios II, FreeRTOS, POO, Redes de computadores, GDB, Git,.

Intermediário Python, ARM Cortex M, Linux, Windows, PIC, AutoCAD, Gazebo, ROS, GCC, Make, LaTeX. **Avançado** Layout de circuito impresso - KiCad, Matlab, C/C++, AVR, 8051, Manutenção eletrônica.