

Eduardo Russo Damasceno

eduardorussodamasceno@gmail.com • 21994823422 • LinkedIn: eduardo-russo-damasceno • GitHub: ddrdev
CID10.M21.9 - Deformidade adquirida não especificada de membro

• • •

Estudante do 10º período de engenharia eletrônica com interesse em análise de dados, automação de tarefas e programação, principalmente em Python.

Formação Acadêmica

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ)

Rio de Janeiro, RJ

Bacharelado em Engenharia Elétrica com Ênfase em Eletrônica; CR: 8.18

jan/2012 - Presente

Qualificações Técnicas

- **Dados:** Python, Alteryx
- **Web:** HTML, CSS, Javascript
- **Bancos de dados:** SQL
- **Versionamento de código:** GitHub
- **Outros:** Microsoft Power BI, Excel, Word, PowerPoint, LaTeX

Experiência Profissional

PwC Brasil

Rio de Janeiro, RJ

Risk Assurance Associate

dez/2020 - jul/2021

- Atuação em trabalhos de auditoria interna e externa na área de avaliação de riscos e controles internos do ambiente de TI (ITGC), sob escopo ISA e SOx. Executando e auxiliando a realização de reuniões de walkthroughs e entendimento dos processos, avaliações de desenho e testes de efetividade dos controles, identificação de deficiências e compilação/documentação dos procedimentos executados/resultados obtidos;
- Atuação em trabalhos de auditoria interna de inventário de estoque.

PipeWay Engenharia

Rio de Janeiro, RJ

Estagiário de Engenharia

jul/2016 - jul/2017

- Auxílio na montagem, vistoria e testes mecânicos e eletrônicos dos equipamentos;
- Projeto de circuitos eletrônicos e placas de circuito impresso;
- Entendimento das variáveis físicas de interesse, captação dos dados através de sensores e interpretação dos resultados obtidos.

Idiomas

- **Inglês:** Avançado

Certificados

Alteryx Designer Core 2021

- Validade: mai/2023
- Certificado digital ([clique aqui](#))

Projetos Seleccionados

Gerador de documentos dinâmico ([link](#))

- **Descrição:** Script em Python, aplicado a geração de currículos, que recebe as informações do currículo estruturadas em um arquivo JSON, popula os dados dinamicamente em um template HTML estilizado através de CSS e o converte para o formato final PDF.
- **Tecnologias:** Python, HTML, CSS, JSON

