

ANDREAS RAMALHO SPYRIDAKIS | CURRÍCULO VITAE

- » **Situação:** Aluno de B.Sc. Ciência da computação
- » **Campos:** Suporte de TI, Desenvolvimento de software
- » **Tecnologias:** Python, Javascript, HTML, Markdown, CSS, Latex, Astro, Hugo, Jekyll, Git, Vim, Emacs, Visual Studio Code, EclipseIDE, MongoDB, MySQL/MariaDB
- » **Linguas:** Português (nativo), Inglês (avançado)
- » **Lazer:** Jogos (simulação e retro), Esportes e preparo físico, Ficção científica



»»» SUMÁRIO

Aluno de B.Sc. de Ciência da computação no Instituto de Ensino Superior de Brasília (IESB) com experiência prévia de suporte de TI em órgão da Administração Pública local do Distrito Federal vinculado ao Poder Executivo.

Um currículo mais resumido está disponível na seguinte página: [link de acesso](#).

»»» EXPERIÊNCIA

2022 - 2024

Estagiário de TI da Administração Regional do Cruzeiro

Brasília, DF

» Estágio no Núcleo de Informática da RA Cruzeiro de **maio de 2022 a maio de 2024** com suporte técnico e operacional de TI

» **Atividades realizadas:**

- Instalação de redes, microeletrônicos e equipamentos de comunicação
- Auxiliar com a **configuração e manutenção de equipamentos de TI** (impressoras da rede, microeletrônicos e demais equipamentos da rede local)
- Suporte ao usuário
- Elaborar relatórios de demandas atendidas e atividades realizadas
- Atualizar e documentar informações, dados e fluxos de trabalho da área de TI da Administração (rede, suporte ao usuário, equipamentos de TI e software)
- **Elaboração do PDTI da Administração do Cruzeiro de 2023-2026**
- **Levantamento, registro e atualização do inventário de TI** da Administração
- **Troca de 100 microcomputadores** obsoletos e defasados por MiniPC's mais atualizados
- **Levantamento de especificações técnicas e criação** de documentos de **requisição de compra** de **switches** e de **nobreaks**
- **Montagem e reparo de equipamentos de TI e cabeamento estruturado** da **Sala de Estudos** e da **Sala de Informática do Idoso**
- **Preparo da sala de suporte** para os **atendimentos do DF-LEGAL** dentro da Administração
- **Montagem e configuração de estação de trabalho** para o **atendimento** itinerante da **Neo Energia**

»»» EDUCAÇÃO

2023 - 2026

Bacharelado em ciência da computação

Instituto de Ensino Superior de B

» Cursando o 5º semestre, com previsão para **finalizar no 2º sem. de 2026**

» **Histórico acadêmico:** [link para baixar](#)

»» EXTRACURRICULAR

03/03/2025	<u>Information Technology Fundamentals</u>	IBM SkillsBuild
	<p>» Certificado de conclusão: link para baixar</p> <p>» <i>Mini-curso organizado pela IBM na plataforma SkillsBuild com o intuito de informar sobre a história da computação e conceitos essenciais de componentes de computadores, conexões de rede, hardware, software, segurança da informação e técnicas de solução de problemas (troubleshooting).</i></p>	
22/04/2024	<u>Getting started with MongoDB Atlas</u>	MongoDB University
	<p>» Certificado de conclusão: link para baixar</p> <p>» <i>Curso básico para uso do banco de dados NoSQL MongoDB fornecido pela própria organização que desenvolve e mantém o banco de dados.</i></p>	
31/08/2023	<u>Teste de inglês do Duolingo</u>	Duolingo
	<p>» Certificados: certificado do exame</p> <p>» Resultados: link para consultar</p>	
Setembro de 2022	<u>Aprendento com Python</u>	Escola Virtual do Governo
	<p>» Certificado de conclusão: link para baixar</p> <p>» <i>Curso rápido sobre a linguagem de programação Python com módulos que demonstram funcionalidades da linguagem como, variáveis, operações, condições, loops, funções, estruturas básicas de dados, programação orientada a objetos, usos e aplicações de bibliotecas.</i></p>	
Setembro de 2022	<u>Sistema Eletrônico de Informações - SEI! USAR</u>	Escola Virtual do Governo
	<p>» Certificado de conclusão: link para baixar</p> <p>» <i>Curso rápido sobre o sistema de processos eletrônicos utilizado pelo governo do Distrito Federal e o seu uso para gerenciamento e compartilhamento de processos entre os diversos órgãos do Estado.</i></p>	