

# GEANDERSON RIBEIRO DOS ANJOS

Analista de TI | Infraestrutura | Sistemas | Automação

Uruaçu - GO  
(62) 98626-8367

geanderson9118@gmail.com  
linkedin.com/in/geandersonanjos

## RESUMO PROFISSIONAL

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Goiás e profissional de Tecnologia da Informação com mais de 7 anos de experiência em suporte corporativo, infraestrutura, redes, sistemas hospitalares, banco de dados e automação de processos. Atuação em ambientes de saúde e diagnóstico por imagem, com administração de servidores, suporte a usuários, integrações técnicas com fornecedores, PACS, Worklist, Promédico e desenvolvimento de soluções internas para melhoria de rotinas operacionais.

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

### Infraestrutura e Redes

Windows Server, Active Directory, TCP/IP, LAN/WAN, DNS, DHCP, backup, monitoramento, impressoras e estações.

### Dados e Sistemas

SQL Server, consultas SQL, modelagem de dados, suporte a sistemas e diagnóstico de incidentes.

### Desenvolvimento e Automação

C#/.NET, ASP.NET Core, Python, PHP, JavaScript, Java, VB.NET, PowerShell, Batch Script e RPG Maker MV.

### Sistemas Hospitalares

Promédico, PACS, Worklist, armazenamento e distribuição de exames, integrações e suporte a fornecedores.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Analista de TI / Infraestrutura

Ago/2019 - Atual

#### Centro Radiológico de Uruaçu & Clínica Nina

- Administração da infraestrutura de TI, redes, servidores Windows, estações, impressoras e suporte aos usuários.
- Administração e suporte do sistema hospitalar Promédico, PACS interno, Worklist, CFTV e ponto eletrônico.
- Interface técnica com fornecedores de tecnologia e equipamentos médicos, incluindo integrações e suporte operacional.
- Desenvolvimento de automações e soluções internas para reduzir tarefas manuais e melhorar processos.

### Analista de Suporte / TI

Ago/2019 - Atual

#### Medicina Diagnóstica Serra da Mesa LTDA

- Suporte ao centro de imagens, manutenção de rede, computadores e impressoras.
- Administração do Promédico e interface técnica com Toshiba, Medware e Digital Word.

**Singular Comunicação**

- Desenvolvimento web com ASP.NET Core MVC, JavaScript, PHP, HTML, jQuery, Git e banco de dados.
- 

**Instrutor em Robótica Educacional****2019 - 2020****Projeto de Extensão - IFG Campus Uruaçu**

- Ministração de aulas de robótica educacional e pensamento computacional para alunos do 9º ano do ensino fundamental.
  - Utilização de kits de robótica e atividades práticas para introduzir lógica, programação, raciocínio computacional e resolução de problemas.
  - Ação de extensão concluída, com carga horária de 180 horas.
- 

**Técnico de Informática****Abr/2017 - Dez/2017****Ucanal Provedor**

- Instalação, configuração e manutenção de computadores, roteadores, periféricos, sistemas operacionais e redes LAN/WAN.
- 

**Técnico em Informática****2008 - 2009****Orion Computadores**

- Montagem de equipamentos, instalação de sistemas operacionais, backups e configuração de rede.

**PROJETOS E PUBLICAÇÕES**

**Sistema de gerenciamento de filas para atendimento presencial** - TCC em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo IFG. Projeto desenvolvido a partir de demanda real da Clínica NINA.

[repositorio.ifg.edu.br/handle/prefix/1728](https://repositorio.ifg.edu.br/handle/prefix/1728)

---

**RPG Educacional HELP** - Projeto em RPG Maker MV para ensino de Eletroquímica, publicado na ENCITEC e em capítulo da Atena Editora. Envolve game design educacional, JavaScript/HTML5, lógica de jogo, UX, aplicação com estudantes e pesquisa qualitativa.

---

**Robótica Educacional e Pensamento Computacional no Ensino Fundamental** - Projeto de extensão do IFG Campus Uruaçu, concluído, com carga horária de 180 horas. Atuação ministrando aulas de robótica educacional para alunos do 9º ano da Escola Estadual Joana D'arc, utilizando kits de robótica e atividades práticas para desenvolver lógica, raciocínio e autoconfiança.

**FORMAÇÃO E IDIOMAS****Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Instituto Federal de Goiás (IFG) - Concluído em 2023. Colação de grau em 16/10/2023 e diploma registrado em 26/10/2023.

**Inglês**

Básico, com leitura técnica.