# André de Oliveira Ferreira

Email: anferreira@id.uff.br

in <a href="https://www.linkedin.com/in/andr%C3%A9-oliveira-9a922a39/">https://www.linkedin.com/in/andr%C3%A9-oliveira-9a922a39/</a>

https://github.com/Anferre/Anferre.git

Cel: 21-968770972

#### **OBJETIVO**

Busco oportunidades desafiadoras na área de tecnologia da informação, onde eu possa aplicar minhas habilidades em desenvolvimento de soluções digitais e gestão de redes móveis para contribuir para o sucesso da equipe e alcançar resultados significativos.

#### **EXPERIÊNCIA**

#### Claro - Analista de Soluções Digitais (DevOps)

- Desenvolvimento e implementação de soluções em nuvem com os principais provedores do mercado, incluindo GCP, AWS e Azure.
- Configuração e automação de pipelines de entrega contínua utilizando ferramentas como Jenkins.
- Implementação de práticas de observabilidade utilizando ferramentas como Sonar para garantir a qualidade do código.

### **Embratel - Analista de Rede Móvel (Network Operations Center)**

- Monitoramento e manutenção de redes wireless GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G) e 5G.
- Gerenciamento de redes de dados IP e SDH Transmission/Core IP.
- Experiência em transmissão de dados e resolução de incidentes em ambiente de rede móvel.

#### Empresa, Brasil Telecom — Técnico

- Janeiro de 2014 Maio de 2014
- Experiência em transmissão de dados e suporte técnico em telecomunicações.

#### 10<sup>a</sup> Circunscrição de Serviço Militar - Exército Brasileiro

- Patente: Cabo Militar Especializado
- Setembro de 2007 Setembro de 2014
- Experiência em liderança e trabalho em equipe em ambiente militar.

# **FORMAÇÃO**

Universidade Federal Fluminense Graduando em Tecnologia em Sistemas da Computação



- Senai
- Curso Técnico de Telecomunicações

# **COMPETÊNCIAS**

- Fundamentos de Gestão de Projetos: Solicitações de Mudança Google

# **CURSOS**

- Introduction to Generative AI (Google)
- Cloud Data Engineering (Duke)
- Metaverse (Meta)
- AWS Cloud Practitioner
- Blockchain

# **IDIOMAS**

- Inglês: Cursando (**Fluencypass**)

