

## **ÁLVARO ALVES DE ABREU**

Cargo: Superintendente de Engenharia

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

MBA Gestão Avançada de Projetos – NCE / UFRJ – Conclusão: 2004/2005

Curso de Extensão – MS Project – CEPUERJ – Conclusão: 2001

Pós-Graduação em Engenharia Civil – UFF – Conclusão: 1990/1992

Graduação em Engenharia Civil – UVA – Conclusão: 1980/1986

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **Empresa de Obras Públicas – EMOP-RJ**

Cargo: Coordenador – Diretoria de Obras – DOB

Período: 2021/2022

#### **Companhia Estadual de Águas e Esgotos – CEDAE**

Cargo: Assessor de Diretoria – Diretoria Técnica e Projetos – DTP

Período: 2019/2020

**Prefeitura do Rio - Empresa Municipal de Urbanismo – Rio Urbe**

Cargo: Coordenador de Obras – Diretoria de Obras Escolares

Período: 2016/2018

**Secretaria de Estado do Ambiente –SEA / PSAM**

Cargo: Gerenciamento de Obras

Período: 2015/2016

**Prefeitura do Rio - Secretaria Municipal de Habitação**

Cargo: Fiscal de Obras

Período: 2014/2015

**Prefeitura do Rio -Fundação Parques e Jardins / SMAC**

Cargo: Diretor de Obras

Período: 2013/2014

**Prefeitura do Rio -Fundação Rio-Águas / SMO**

Cargo: Gerente de Obras

Período: 2001/2012

**Prefeitura do Rio - Coordenadoria Geral de Projetos / SMO**

Cargo: Fiscal de Obras

Período: 1992/2000



## **COMDEP – Companhia de Desenvolvimento de Petrópolis**

Cargo: Engenheiro de Obras

Período: 1986/1991

## **Lude Engenharia Ltda**

Cargo: Engenheiro de Obras

Período: 1986/1991

## **Concreto Projetado Ltda**

Cargo: Engenheiro de Obras

Período: 1986/1991

## **Globex Utilidades S/A, (Ponto Frio Bonzão)**

Cargo: Engenheiro Chefe de Manutenção

Período: 1986/1991

## **IDIOMAS**

Inglês Intermediário

## **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES**

Significativos conhecimentos em Gestão de Projetos, nas áreas administrativa, financeira, de produção e de planejamento; Experiência em Saneamento, tanto de áreas urbanizadas quanto de comunidades; Sólido conhecimento em Gestão



Pública, com implementação de políticas sanitárias / habitacionais; Expertise em Dimensionamento e Recuperação de estruturas.

