



Superintendência de Administração, Finanças e Gestão de Pessoas - SAF  
Coordenação-Geral de Gestão de Pessoas - CGGEP

## CURRÍCULO

### 1 – DADOS PESSOAIS

**NOME: FERNANDO ROBERTO DE OLIVEIRA**

**CARGO NA ANA: Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico –  
Coordenador de Águas Subterrâneas**

### 2 – FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### 2.1 – CURSO NÍVEL MÉDIO RECONHECIDO PELO MEC

Curso: Técnico em Mineração

Instituição: ETESG Dr. Demétrio Azevedo Júnior

Período: 1982-1985

#### 2.2 – CURSO(S) SUPERIOR(ES)

Curso: Engenharia Geológica

Instituição: Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP

Período: 1989-1993

#### 2.3 – CURSO(S) PÓS-GRADUAÇÃO

Curso: Mestrado -Geociências

Instituição: Universidade Estadual de Campinas- UNICAMP

Período: 1994-1997

Curso: Doutorado -Geociências

Instituição: Universidade de São Paulo-USP

Período: 2001-2004

### 3 – CAPACIDADE TÉCNICA E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### 3.1 – EXERCÍCIO DE ATIVIDADE PROFISSIONAL

##### A) INSTITUIÇÃO/EMPRESA ONDE TRABALHOU

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-IBAMA

**PERÍODO**

2002

**CARGOS OCUPADOS, FUNÇÕES EXERCIDAS**

Analista Ambiental

**EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA (principais atividades desenvolvidas e realizações)**

Atividades ligadas ao licenciamento ambiental em área de mineração.

**CURSOS**

**B) INSTITUIÇÃO/EMPRESA ONDE TRABALHOU**

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico-ANA

**PERÍODO**

2002-Atual

**CARGOS OCUPADOS, FUNÇÕES EXERCIDAS**

Coordenador de Águas Subterrâneas

**EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA (principais atividades desenvolvidas e realizações)**

Coordenador Nacional Projeto Aquífero Guarani  
Gestão Integrada águas subterrâneas e superficiais  
Monitoramento piezométrico  
Coordenação de diagnóstico integrado rio/aquífero em bacias hidrográficas federais  
Coordenador de estudos em aquíferos estratégicos  
Interface exploração "shale gas" e águas subterrâneas

**CURSOS**

Modelagem grandes bacias  
Gestão de Projetos  
Construção de poços tubulares  
Gestão e Manejo de aquíferos  
Monitoramento de águas subterrâneas  
Análise de impacto regulatório  
Gestão integrada de águas superficiais e subterrâneas

Brasília, 19 de maio 2023.