



## SECRETARIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

### CURRÍCULO

#### INFORMAÇÕES PESSOAIS

---

Nome: RENATO FERNANDES MORAIS

Cargo Efetivo: CEL R/1 EB

Cargo Comissionado: DAS – DIREÇÃO E ASSESSORAMENTO SUPERIOR DO PODER EXECUTIVO – COORDENADOR-GERAL

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

##### PÓS GRADUAÇÃO EM GESTÃO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS

Curso: TECNOLOGIA DIGITAL, Cursando

Instituição: Universidade de Brasília – Unb, Brasil

##### PÓS GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES

Curso: Sistemas de Comunicações, Conclusão: 2009

Instituição: Universidade de Brasília – Unb, Brasil

##### GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Curso: Engenharia Elétrica, Conclusão: 2009

Instituição: Centro Universitário Unieuro, Brasil

##### GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS

Curso: Administração, Conclusão: 1977

Instituição: Academia Militar das Agulhas Negras, Brasil

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

##### PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Cargo: Coordenadora-Geral de Operações e Atendimento a Usuários – CGATE/DITEC

Descrição: Realização de ações para a disponibilização de recursos de tecnologia da informação, de telecomunicações e de áudio/vídeo da Presidência da República.

Cargo: Fiscal Técnico - GSIPR

Descrição: Fiscal do projeto Sistema de Proteção das Instalações Presidenciais - PROPR

##### EXÉRCITO BRASILEIRO

Cargo: Assessor de Comando & Controle e de Tecnologia da Informação e Comunicação

Descrição: Assessoria em assuntos pertinentes à Tecnologia da Informação e Comunicação.

Cargo: Instrutor

Descrição: Curso de Guerra Cibernética, Rádio Telegrafista e Eletrônica Avançada.

##### SECRETARIA DE ESTADO DA GESTÃO DO TERRITÓRIO E HABITAÇÃO – SEGETH/GDF

Cargo: Gerente

Descrição: Suporte de Tecnologia da Informação e Comunicação.

Cargo: Assessor

Descrição: Assessoria em assuntos pertinentes à Tecnologia da Informação e Comunicação.

##### CENTRO DE ENSINO UNIFICADO DE BRASÍLIA – UDF

Cargo: Professor

Descrição: Lecionando nas áreas da Física, Eletricidade e Magnetismo e Princípios de Engenharia e Laboratório de Instrumentação e medidas.