



## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

### CURRICULUM VITAE

#### INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Carlos Agenor Onofre Cabral

#### FORMAÇÃO

- Pós Graduação      Engenheiro de Processo Downstream – 400 horas de curso  
Instituição: PUC-RJ / PROMINP  
Data: Novembro de 2007
- Mestrado              Título de Mestre em Engenharia Química pelo Programa de  
Engenharia Química da COPPE/UFRJ  
Data: Abril de 1996.  
Tese: Modelagem Cinética da Queima de Carvões Pulverizados  
em Altos Fornos.
- Superior               Engenharia Química  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Data: Dezembro de 1991

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Órgão:      Ministério de Minas e Energia  
Período:    26/12/2019 até Data atual.  
Cargo:      Gerente de Projetos do DPEG/SPG
- Órgão:      Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP)  
Período:    30/08/08 até 26/12/2019  
Local       Escritório Central – Rio de Janeiro.  
Cargo:      2008 – 2012 - Especialista em Regulação - Coordenadoria de Segurança Operacional (CSO)  
2012 – 2015 - Coordenador de Perfuração – Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)

2015 – 2016 - Assessor de Auditoria e Fiscalização – Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)

2016 – 06/2019 – Superintendente Adjunto de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)

Empresa: Companhia Siderúrgica Nacional

Período: 19/04/93 até a 22/08/08

Local: Escritório Comercial – São Paulo.

Cargo: Atuando de Abril de 2007 a Agosto de 2008 como Especialista em Atendimento Técnico – Mercado Externo de Folhas de Flandres.

Local: Centro de Pesquisas – Gerência de Desenvolvimento de Produtos.

Cargo: Atuando desde 1999 até Abril de 2007 como Coordenador de Projetos Especiais do Grupo de Embalagens Metálicas.

Local: Centro de Pesquisas – Gerência de Desenvolvimento de Processos.

Cargo: Atuando desde 1993 até 1999 como Engenheiro de Desenvolvimento Sênior.

## **EXPERIÊNCIA ACADÊMICA**

- 1) Professor Contratado da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (Campus Resende), para a Cadeira de Teoria de Controle de Processos (TCP) – Período: 01/06/1999 até 31/06/2002
- 2) Docente do Curso de “Injeção de Materiais Pulverizados em Altos-Fornos”, Módulo de “Qualidade de Carvões para Injeção em Altos-Fornos” da Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais (ABM) em 1998.