



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 Atual : Coordenador-Geral de Política de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural- DEPG/SNPGB
- 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** : 2016 – 06/2019 – Superintendente Adjunto de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)
- 2015 – 2016 - Assessor de Auditoria e Fiscalização – Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)
- 2012 – 2015 - Coordenador de Perfuração – Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente (SSM)
- 2008 – 2012 - Especialista em Regulação - Coordenadoria de Segurança Operacional (CSO)

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 nas áreas de Carvão&Coque e Redução/Alto forno.

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.