



## MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

### *CURRICULUM VITAE*

#### INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: SAMIR NAHASS

#### FORMAÇÃO

1963, formado em Geologia pela- Escola de Minas de Ouro Preto.

1972 - Pós-Graduação em Sensores Remotos no “Inter American Geodetic Survey-IGAS”, na Zona do Canal do Panamá, Fort Clayton e em 1973 na NASA – Sioux Falls, Estados Unidos.

Vários cursos de especialização no Brasil e no Exterior.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Coordenador-Geral e Assessor para Assuntos Internacionais da Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral. Ponto Focal Brasileiro do Sistema de Certificação do Processo Kimberley – SCPK, Coordenador Alternativo do Subgrupo de Trabalho 15 – Mineração, do MERCOSUL, Ponto Focal dos Grupos Internacionais de Estudos. Coordenador-Geral Adjunto do Grupo de Trabalho de Produção Aluvionar de Diamantes para a América do Sul, do SCPK. Período: Setembro,2002 até o presente.

Pesquisador Sênior e Assessor Internacional do Centro de Tecnologia Mineral – CETEM. Período: Junho, 2001 a Setembro,2002.

CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais como chefe do Escritório, em Trípoli, Líbia, Vice-Presidente do “Lybian Arab Brazilian Joint Group” e Chefe da Assessoria Internacional. Período: Janeiro, 84 a Maio,2001.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA – MEC, Diretor de Ciências Exatas e Geociências, bem como Coordenador de Desenvolvimento Educacional. Período: Julho, 79 a Janeiro,84.

CPRM, Gerente de Projetos, Chefe de Divisão do Departamento de Geologia Econômica. Instrutor e coordenador de cursos patrocinados pela CPRM e pelo Serviço Geológico dos Estados Unidos. Período: Junho, 71 a Julho,79.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ – Centro de Geociências, como professor de Geologia de Campo e Geologia Econômica – Convênio PETROBRÁS – Universidade Federal do Pará. Período: Junho, 68 a Maio,71.

PETROBRÁS, geólogo da Região de Exploração do Norte, trabalhou em projetos geologia de campo, perfurações, gravimetria, sedimentologia e plataforma continental.  
Período: Março, 64 a Maio,71.

Nos últimos 30 anos, participou aproximadamente de 100 missões oficiais internacionais, representando a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, o Ministério de Minas e Energia - MME e o Centro de Tecnologia Mineral - CETEM.