



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Gentil Nogueira de Sá Júnior

FORMAÇÃO

Especialização em Análise de Impacto Regulatório – AIR (2015 / 2016)

Universidade de Brasília – UNB – Escoa de Economia - 18 meses

Curso oferecido à reguladores, com foco no desenvolvimento de habilidades e conhecimentos na prática de AIR.

Especialização em Direito Regulatório da Energia

Universidade de Brasília – UNB – Escoa de Direito - 18 meses (2007 / 2008)

Curso oferecido sobre a temática do Direito no segmento de energia elétrica no Brasil

Engenharia Mecânica – Ênfase Produção

Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI – 1997 - 2001

Bacharelado em Engenharia Mecânica

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

- Superintendente de Fiscalização do Serviços de Geração (05/19 – presente) Líder da equipe de fiscalização dos serviços de geração de energia elétrica, responsável por acompanhar a conformidade regulatória do segmento de geração de energia elétrica, incluindo os temas: (i) disponibilidade operacional dos ativos de geração; (ii) obrigações normativas, editalícias e contratuais; (iii) acompanhamento da expansão da oferta de energia elétrica; (iv) segurança de barragens das usinas hidrelétricas; (v) segurança cibernética dos ativos de geração; (vi) acompanhamento das atividades desempenhadas pelos Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS; (vii) acompanhamento do suprimento dos sistemas isolados.

- Superintendente Adjunto de Regulação dos Serviços de Geração (11/16 – 04/19)
Substituto da liderança da equipe responsável por elaborar e acompanhar todo o arcabouço normativo do segmento de geração de energia elétrica no Brasil.

- Coordenador na SRM e SRG (01/07 – 10/16)
Atuando nas equipes da SRG e Superintendência de Regulação Econômica e Estudos do Mercado – SRM, com foco na normatização e acompanhamento do arcabouço regulatório dos temas de geração e comercialização de energia elétrica.

ALSTOM E SIEMENS – Fornecedores de equipamentos eletromecânicos

Engenheiro e Gerente de Projetos (01/02 – 11/06)
Desenvolvimento e gerenciamento de projetos na área de geração de energia elétrica, especificamente no fornecimento de equipamentos eletromecânicos (geradores, turbinas hidráulicas, turbinas a vapor, transformadores, sistemas auxiliares e equipamentos de controle e supervisão).