



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Pedro Henrique Milhomem Coutinho

FORMAÇÃO

Especialização em Políticas Públicas e Gestão Governamental nos setores Energéticos e Mineral

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)

Conclusão: 2016

Bacharelado em Engenharia Elétrica

Universidade de Brasília (UnB)

Conclusão: 2007

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Ministério de Minas e Energia (MME)**

De 05/2023 – Atual:

Coordenador-Geral de Outorgas de Transmissão e Distribuição do Departamento de Planejamento e Outorgas de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica e Interligações Internacionais (DPOTI/SNTEP)

Principais atividades:

- Substituto do Diretor do Departamento de Planejamento e Outorgas de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica e Interligações Internacionais;
- Participação como representante no Comitê Permanente de Avaliação de Impacto Regulatório (CPAIR) do MME;
- Outorgas de transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Análise de aspectos legais e regulatórios relacionados à outorga de transmissão e distribuição de energia elétrica;

- Análise de requerimentos de enquadramento de projetos de infraestrutura de transmissão de energia elétrica no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura (REIDI);
- Análise de requerimentos de aprovação de projetos infraestrutura de transmissão e distribuição de energia elétrica como prioritários (debêntures incentivadas);
- Análise de requerimentos de autorização de importação e exportação de energia elétrica.

De 07/2021 a 04/2023:

Assistente do Departamento De Outorgas De Concessões, Permissões E Autorizações (DOC/SPE)

Principais atividades:

- Substituto do Coordenador-Geral de Outorgas de Serviços de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica (DAS 101.4);
- Participação como representante no Comitê Permanente de Avaliação de Impacto Regulatório (CPAIR) do MME;
- Outorgas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Análise de aspectos legais e regulatórios relacionados à outorga de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Análise de requerimentos de enquadramento de projetos de infraestrutura de produção e transmissão de energia elétrica no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura (REIDI);
- Análise de requerimentos de aprovação de projetos infraestrutura de produção, transmissão e distribuição de energia elétrica como prioritários (debêntures incentivadas);
- Análise de requerimentos de autorização de importação e exportação de energia elétrica.

De 07/2019 a 06/2021:

Assistente do Departamento de Combustíveis Derivados de Petróleo (DCDP/SPG)

Principais atividades:

- Substituto do Coordenador-Geral de Refino, Abastecimento e Infraestrutura (DAS 101.4);
- Coordenação do estudo "Novo Cenário Downstream - Infraestrutura para movimentação de derivados de petróleo" para Comitê do CNPE;
- Monitoramento e avaliação, em conjunto com as instituições governamentais, agências reguladoras, demais instituições competentes e agentes do setor, das condições de produção, utilização e evolução do abastecimento de combustíveis derivados do petróleo e da infraestrutura logística afeta ao setor;
- Proposição de mecanismos para políticas públicas, bem como coordenação e promoção de programas que atraiam investimentos para o setor de combustíveis;
- Promoção, desenvolvimento e execução de ações e medidas preventivas e corretivas para garantir a adequada participação dos combustíveis na matriz energética;

- Monitoramento, estímulo e apoio a atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico no setor de combustíveis;
- Análise de aspectos legais e regulatórios relacionados ao mercado de derivados de petróleo; e
- Análise de requerimentos de enquadramento de projetos de infraestrutura do setor de petróleo no REIDI.

De 03/2009 a 07/2019:

Analista de Infraestrutura do Departamento De Outorgas De Concessões, Permissões E Autorizações (DOC/SPE)

Principais atividades:

- Análise de outorgas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Análise de aspectos legais e regulatórios relacionados à outorga de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- Análise de requerimentos de enquadramento de projetos de infraestrutura de produção e transmissão de energia elétrica no Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infraestrutura (REIDI);
- Análise de requerimentos de aprovação de projetos infraestrutura de produção, transmissão e distribuição de energia elétrica, como prioritários (debêntures incentivadas); e
- Análise de requerimentos de autorização de importação e exportação de energia elétrica.