



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: FABRICIO DAIREL DE CAMPOS LACERDA
Servidor concursado desde 2009, pertencente à carreira de Analista de Infraestrutura.
Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6024745220329617>

FORMAÇÃO

Técnico em Contabilidade
Instituição: Escola da CNSA – MG; Ano de Conclusão: 1996

Graduação em Engenharia Industrial Elétrica
Instituição: CEFET - MG; Ano de Conclusão: 2003

Disciplina isolada mestrado - Área Eletrônica de Potência - Conversores de Média Tensão
Instituição: UFMG; Ano de Conclusão: 2004

Pós-Graduação Latu Sensu em Gestão em Controladoria Governamental
Instituição: Faculdade Omni; Ano de conclusão: 2013

Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Pública
Instituição: Faculdade de Ciências de Wenceslau Braz; Ano de Conclusão: 2015

MBA em Controladoria e Finanças
Instituição: Faculdade de Ciências de Wenceslau Braz; Ano de Conclusão: 2016

Pós-Grad. LS em Políticas Públicas e Gestão Governamental nos Setores Energético e Mineral
Instituição: Universidade PUC-RIO; Ano de Conclusão: 2019

Extensão em Controle da Regulação do Setor de Energia Elétrica
Instituição: Instituto Serzedello Corrêa / Escola Superior do TCU; Ano de Conclusão: 2022

Graduação em Direito
Instituição: CEUB-DF (em andamento)

CURSOS COMPLEMENTARES

Macroeconomia, Microeconomia, Economia do Setor Público, Finanças, Finanças Pública, Estatística, Contabilidade Geral e Pública, Políticas Públicas, Análise de Impacto Regulatório, Comercialização de Energia, Usinas (Eólicas, Solares, Nucleares, Hidrelétricas, Termelétricas), Autoprodução de energia.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CEFET-MG

Monitoria: Cálculo 3. Período: 2000 a 2001.

Iniciação científica – bolsista CNPq: Pesquisas na área de qualidade de energia (cargas não-lineares e harmônicos), com resultados publicados em revistas científicas e apresentados em congressos. Período: 2001 a 2002.

ALSTOM BRASIL

Projetos: USIMINAS - 3ª Reforma do Alto Forno nº 2; PETROBRAS - Modernização da REDUC – Empreendimento do Coque; CST – Alto Forno nº 2. Período: 2002 a 2005

MINERCONSULT ENGENHARIA

Projetos: VALE – Expan. 85MTPA; Repot. 100MTPA; Serra Leste. Período: 2005 a 2007

ELETROBRAS-ELETRONORTE

Projetos: Modernização Serviços Auxiliares - Primeira Etapa UHE Tucuruí; Sistema de Controle das Eclusas da UHE Tucuruí; Modernização dos Reguladores de Velocidade das unidades geradoras da UHE Coaracy Nunes; Período: 2007 a 2009

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA – MME / SECRETARIA DE ENERGIA ELÉTRICA - SEE

Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico – DMSE. Período: 2009 a 2015.

Departamento de Gestão do Setor Elétrico – DGSE. Período: 2016 até 2023.

Departamento de Políticas para o Mercado – DPME. Período: 2023 até atualmente.

Principais atividades desenvolvidas no MME:

- Grupos de Trabalho – GT (avaliação do despacho fora da ordem de mérito de UTEs; MRE; CPAMP; Modernização do Setor Elétrico; Comitê de Implementação da Modernização do Setor Elétrico); Coordenação dos Leilões de Energia Existente; Desenvolvimento do Sistema de Declaração Digital – DDIG; Participação no *Global Smart Grid Regulatory Reverse Trade Mission (RTM)* (EUA, 2016); Membro do Comitê Técnico Supervisor para avaliação do “Balanço Contratual do Mercado de Energia Elétrica” – PRT SEE/MME nº 1/2016; Membro do GT Mercado, PRT MME nº 68/2017; Participação no treinamento “*Energy Efficiency in Emerging Economies*”, da IEA (França, 2019); Participação na coordenação de medidas conjunturais para enfrentamento da crise hídrica 2020/2021, entre essas: Portaria das UTEs Merchant (PRT 5 e 13/2021); Portaria de Oferta Adicional de Energia Elétrica (PRT 17/2021) e Portaria de Oferta de Redução Voluntária da Demanda – RVD (PRT 22/2021); Propostas de Diretrizes para exportação e importação de energia elétrica; Autoprodução de energia; Diretrizes p/ importação em sistemas isolados p/ reduzir CCC via sub-rogação (Decreto 11.629/2023); Diretrizes para redução de inflexibilidade de UTEs.

Cargos ocupados:

- Função Gratificada, Símbolo FG-1, de jul/2012 até jun/2016.
- Coordenador-Geral de Gestão da Comercialização de Energia Substituto de dez/2016 a dez/2017, assumindo de forma interina no período de mar/2017 a dez/2017.
- Coordenador-Geral de Gestão da Comercialização de Energia de jan/2018 a abr/2023. *DAS104 / FCPE 101.4*
- Diretor do DGSE Substituto de mar/2019 a ago/2023.
- Coordenador-Geral de Comercialização de Energia Elétrica de mai/2023 até atualmente. *FCE1.13*.
- Diretor do DPME Substituto de mai/2023 a ago/2023.

ARTIGOS PUBLICADOS:

- RAMALHO, G.M.; LACERDA, F. D. C.; e outros; Uma proposta de avaliação da aversão ao risco dos modelos da cadeia principal de otimização energética brasileira. 2023. XIX ERIAC. CIGRE. ISBN 978-65-00-63038-1.
- RIBEIRO, I. S.; LACERDA, F. D. C.; XAVIER, E. V. A.; NASCIMENTO, A. V.; GODOI, G.. S. Subsídios, cobrança e uso de recursos hídricos no Nordeste. 2018. ISSN: 2359-1900.
- LACERDA, F. D. C.; JOTA, P. R. S.; BEZERRA, E. K. B. R. . Eficiência energética x qualidade de energia (lâmpadas fluorescentes compactas). Relato de experiências. Revista Educação & Tecnologia. Volume 20. 2003. ISSN: 2317–7756.

ORIENTADOR DE TRABALHOS

- MARTINS, A. B (Autora); SCARDUA, F. P. (Orientador); LACERDA, F.D.C (Coorientador). Análise da aplicação do PLD horário em Usinas Hidrelétricas Reversíveis. Trabalho de Conclusão de Curso - Monografia de graduação em Engenharia de Energia - UnB - FGA, 2019. CDU 02:141:005.6

PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

- SOARES, P. M.; SCARDUA, Fernando P.; LACERDA, F. D. C.. Participação em banca de Francisca Raiane Gomes Pessoa. Análise da migração para o mercado livre de energia e seus efeitos no segmento de distribuição utilizando a Matriz SWOT. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Energia) – UnB - FGA, 2022.

CURSOS MINISTRADOS

- Comercialização de Energia Elétrica: Contratação de Energia no ACR. Março, 2020. MME.
- Preço Horário – PLDh. Dezembro, 2020. MME.
- Mercado Livre de Energia Elétrica – Comunhão de ativos. Outubro, 2021. MME.
- Conceitos do Setor Elétrico e as tomadas de decisões na escassez hídrica. Junho, 2022. MME.
- Comercialização de Energia no Setor Elétrico. Agosto, 2022. UnB.