



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Igor Souza Ribeiro

FORMAÇÃO

Curso: Especialização em Políticas Públicas e Gestão Governamental nos Setores Energético e Mineral

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ)

Conclusão: 2017

Curso: Engenharia Elétrica

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA)

Conclusão: 2011

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Curso: Estratégias de Negociação e Gestão de Conflitos

Instituição: Escola Nacional de Administração Pública (ENAP)

Conclusão: 2020

Curso: Modelo DESSEM

Instituição: Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Cepel)

Conclusão: 2019

Curso: Visão Geral de Regras e Procedimentos de Comercialização dos Segmentos de Geração e Distribuição de Energia Elétrica

Instituição: Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE)

Conclusão: 2017

Curso: Mercados Internacionais de Energia Elétrica

Instituição: CCEE

Conclusão: 2017

Curso: Histórico do Mercado de Energia e Operações na CCEE

Instituição: CCEE

Conclusão: 2017

Curso: Comercialização de Energia Incentivada/Especial e Consumidores Livres

Instituição: CCEE

Conclusão: 2017

Curso: Energia Nuclear
Instituição: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA)
Conclusão: 2015

Curso: Coordenação de Políticas Públicas
Instituição: ENAP
Conclusão: 2013

Curso: Gestão da Informação para o Monitoramento
Instituição: ENAP
Conclusão: 2013

Curso: Curso Básico de Energia Eólica
Instituição: Cepel
Conclusão: 2013

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Experiência: Ministério de Minas e Energia (MME)
Período: 2012-atual

Principais atividades: desenvolve atividades de monitoramento energético e dos recursos hídricos relativos ao setor elétrico brasileiro e participa da formulação de políticas públicas na área de energia elétrica. É representante do MME no Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), nos Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Paranaíba e São Francisco e no Grupo de Trabalho de Metodologia da Comissão Permanente para Análise de Metodologias e Programas Computacionais do Setor Elétrico (CPAMP).

Experiência: Fundação Escola Politécnica da Bahia (FEP-BA)
Período: 2011-2012

Principais atividades: elaborou propostas e desenvolveu projetos de pesquisa e desenvolvimento (P&D) e de eficiência energética para concessionárias de distribuição de energia elétrica.

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

TORRES, R. C. S.; ANDRADE, C.; GOMES, S. M. S.; RIBEIRO, I. S. The impacts of carbon pricing on the Brazilian power distribution sector. In: Int. J. Global Warming, Vol. 18, No. 1, 2019.

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. In: Anais do XIV Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 2018, Maceió-AL.

RIBEIRO, I. S.; TRABUCO, J. B.; BRAGA, B. M. M. A.; CALILI, R. F. Proposição de Metodologia para Avaliação do Impacto do Horário de Verão em Grandes Centros Urbanos Brasileiros do ponto de vista do Sistema Elétrico. In: Anais do XXIV Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica - SNPTEE, 2017, Curitiba-PR.

RIBEIRO, I. S.; BERNARDES, M. A. A. X.; LUZ, A. D.; SANTOS, E. L.; SANTOS, A. D. S. ; FERREIRA, A. M. S.; MARAMBIO, J. E. S.; MENEZES, A. P. Planos Inovadores de M&V para Iluminação no Poder Público visando Potencializar a Completude e Precisão dos Resultados. In: Anais do XX Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica, 2012, Rio de Janeiro.