

Claudia Menezes Fernandes de Oliveira
Telefone: (21) 98611-4616 / E-mail: cmfo@eletrobras.com
Data de Nascimento: 24/04/1970
RG: 08148118-6 DIC/RJ
CPF: 019.149.547-69

FORMAÇÃO

- Pós-graduação lato sensu em Finanças Corporativas, conclusão em Outubro/2017
- Mestrado em Engenharia Elétrica com área de concentração em Potência. PUC-Rio, conclusão em 2000.
- Graduado em Engenharia Elétrica ênfase em Sistema de Potência. Universidade Federal Fluminense, conclusão em 1993.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Desde 30 de abril de 2019** – Conselheira Titular no Conselho de Administração de Paranaíba Transmissora de Energia
- **Desde 01 de maio de 2021** - Conselheira Titular no Conselho de Administração de Lago Azul Transmissora de Energia
- **Abril/2022 – Julho/2023** – Conselheira Suplente no Conselho de Transmissão de Santo Antonio Energia
- **2024 – Furnas Centrais Elétricas – GLT.O/ DO**
Cargo: Engenheiro – Departamento de Manutenção de Linha de Transmissão
Coordenação da Integração da Operação das SPE adquiridas por FURNAS
- **2023 – Furnas Centrais Elétricas – SN.P/ DP**
Cargo: Superintendente – Superintendência de Gestão de Participações
- **2019/2023 – Furnas Centrais Elétricas – GGN.P/ DP**
Cargo: Gerente – Gerência de Gestão de Negócios
- **2019 – Furnas Centrais Elétricas – GMP.N/ DN**
Cargo: Gerente – Gerência de Empreendimentos em Participação
- **2018 – Furnas Centrais Elétricas – GPG.N/ DN**
Cargo: Gerente – Gerência de Participações de Geração
- **Setembro 2016 - 2017 – Furnas Centrais Elétricas – GSE.N/ DN**
Cargo: Gerente – Gerência de Comercialização de Serviços
- **2016 – Furnas Centrais Elétricas – ARE.F/ DF**
Cargo: Coordenador de Gestão de ativos Físicos e Financeiros.
- **2009 -2015 – Furnas Centrais Elétricas – DOS.O/ CTOS.O**
Cargo: Engenheiro.
Principais atividades: Normatização, Pré operação, Análise de pós-operação, Apuração de parcela variável

CMFO

- **2005-2009 – Furnas Centrais Elétricas – DTR.O/ DASE.O**

Cargo: Engenheiro.

Principais atividades: Comercialização da Transmissão, apuração de serviços e encargos da transmissão – apoio ao levantamento de ativos da transmissão no âmbito da operação.

- **1996-2005 – Furnas Centrais Elétricas – DPT.T/ DEEQ.T**

Cargo: Engenheiro.

Principais atividades: Estudos para Especificação de Equipamentos e Linhas de Transmissão

- **1994 - 1996 - CEMSA**

Cargo: Engenheiro

Principais atividades: **Furnas Centrais Elétricas – DPT.T/ DEEQ.T** Estudos para Especificação de Equipamentos e Linhas de Transmissão

- **1993 - CEMSA**

Cargo: Assistente Técnico

Principais atividades: **Furnas Centrais Elétricas – DPT.T/ DEEQ.T** Estudos para Especificação de Equipamentos e Linhas de Transmissão

- **1991-1993 - Furnas Centrais Elétricas – DPT.T/DEEQ.T**

Cargo: estagiário

Principais atividades: Estudos para Especificação de Equipamentos e Linhas de Transmissão

- **1990-1993 – Instituto Brasil América**

Cargo: Professora

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês – Fluente

Instituto Brasil America – 9 anos – conclusão em 1987

Cultura Inglesa – 2 anos – conclusão em 1989.

Michigan Certificate of Proficiency in English – 1990

- Curso de Gestão Econômica e Financeira – Fundação COGE – março/2016

- Curso de Extensão em Políticas Públicas – UERJ – 2006/2008

- Curso Impacto e Riscos do Processo de Renovação de Concessões no Setor Elétrico – GESEL - novembro/2008

- Curso Regulação e Contratos de Transmissão – Fundação COGE - julho/ 2006

- Treinamento do Equipamento DayCor IIb – REM Indústria e Comércio Ltda – maio/2005

- Seminário Internacional de Ampacidade de Linhas Aéreas de Transmissão – CIGRÉ – março/2005

- Curso Isoladores Poliméricos – CEPEL - maio/2002

- Seminário Implantação de Linhas de Transmissão no Novo Contexto de Setor Elétrico Brasileiro – CIGRÉ - abril/2001

- International Seminar on transmission Line Innovations – CIGRÉ - Abril/1999

- Curso de Engenharia Econômica – FUPAI – novembro/1998

TRABALHOS PUBLICADOS

- “Recapacitação de linhas de transmissão” - Dissertação (mestrado) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Engenharia Elétrica – 2000
- “ Linhas de Transmissão de Potência Natural Elevada (LPNE): Um Estudo Paramétrico de Seleção Econômica de Condutores” In: XVI Seminário Nacional, 2001, Campinas, 2001. OLIVEIRA, C. M. F. ; SONDERMANN, M. A. ; GABAGLIA, C. P. R. ; AMON FILHO, J.
- “CABO OPGW - DESEMPENHO QUANTO A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO DE FURNAS” In: XVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2001, Campinas, 2001. OLIVEIRA, C. M. F. ; ALVIM, M. G. ; SILVA, A. O. E. ; VIANNA, J. M. V. ; CORREA, R. P. ; NIGRI, A. I. ; CHAGAS, H. P.
- “UTILIZAÇÃO DO CONCEITO DE FEIXE EXPANDIDO PARA RECAPACITAÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE 500 kV DE FURNAS” In: XVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2001, Campinas, 2001. OLIVEIRA, C. M. F. ; GABAGLIA, C. P. R. ; ESMERALDO, P. C. V. ; SONDERMANN, M. A. ; DART, F. ; BARBOSA, C. R. N. ; RICCO, V. H. G. ; MPALANTINOS NETO, A.
- “Efeitos da Substituição de Cabos Pára - Raios Convencionais por Cabos OPGW nas Linhas de Transmissão de FURNAS”. In: XVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2001, Campinas, 2001. OLIVEIRA, C. M. F. ; ESMERALDO, P. C. V. ; RESENDE, F. M. ; SONDERMANN, M. A. ; ALVIM, M. G.
- “Estudo e Projeto da Linha de Transmissão Compacta 138 kV São José” - Magé. In: XVI Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, 2001, Campinas, 2001. OLIVEIRA, C. M. F. ; SILVA, A. O. E. ; RICCO, V. H. G. ; VIANNA, J. M. V.
- “Requisitos de TRT (Tensão de Restabelecimento Transitória) Oriundos de Manobras de Abertura Impostos aos Disjuntores das Subestações do Tronco de 500 kv da Interligação Norte-Sul para a Definição de suas Características Elétricas”. Revista Iberoamericana del ATP – setembro/1999.
- “Avaliação Paramétrica de Feixes Condutores para LPNE em 500 kV”, VII SEPOPE, 21 a 26 de Maio de 2000, Curitiba, PR – Brasil. GABAGLIA C. P. R., OLIVEIRA C. M. F., SONDERMANN, M. A.
- “Linhas de Transmissão de Potência Natural Elevada: Um Estudo Paramétrico de Seleção Econômica de Condutores” – IX ERLAC, 27 a 31 de maio de 2001, Foz do Iguaçu, PR, Brasil] AMON F.,J., GABAGLIA C. P. R., OLIVEIRA C. M. F., SONDERMANN, M. A.

Claudia Meneses F. Oliveira