

# MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

### **CURRICULUM VITAE**

# **INFORMAÇÕES PESSOAIS**

Nome: Guilherme Silva de Godoi

#### **FORMAÇÃO**

Graduação: Engenharia Elétrica

Instituição: Universidade Federal de Goiás – UFG

Conclusão: 2008

Pós-Graduação: MBA em Projeto, Execução e Controle em Engenharia Elétrica

Instituição: Instituto de Pós-Graduação - IPOG

Conclusão: 2017

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Ministério de Minas e Energia – MME:

Servidor público federal com experiência de 10 anos e 10 meses no Setor Elétrico Brasileiro, exercendo o cargo de Analista de Infraestrutura na Secretaria de Energia Elétrica do Ministério de Minas e Energia – MME desde março de 2009, e atualmente atua como Diretor do Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico.

Cargo: Diretor do Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico (DAS 101.5 - *Portaria da Casa Civil/PR nº 570, de 04/06/2018*).

Período: junho de 2018 até o momento atual.

Cargo: Coordenador-Geral de Monitoramento do Desempenho do Sistema Elétrico (DAS 101.4 - *Portaria MME nº 111, de 07/04/2016*).

Período: 2 anos e 2 meses (abril de 2016 a junho de 2018).

Cargo: Assistente no Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico (DAS 102.2 - *Portaria MME nº 645, de 28/11/2014*).

Período: 1 ano e 5 meses (novembro de 2014 a abril de 2016).

Atuou como Coordenador-Substituto na Coordenação-Geral de Monitoramento do Desempenho do Sistema Elétrico (*Portaria MME nº 365, de 08/06/2012*) por 3 anos e 10 meses, de junho de 2012 a abril de 2016, quando foi nomeado titular do cargo.

Principais atividades realizadas:

- ✓ Gestão técnica e administrativa das atividades da equipe de engenheiros e técnicos administrativos do Departamento, nas atividades associadas ao monitoramento do sistema elétrico brasileiro, elaboração de relatórios técnicos, pareceres, notas técnicas, notas informativas, instrução técnica e processual às Portarias do MME associadas às competências do Departamento, acompanhamento de indicadores de gestão e de segurança do sistema, acompanhamento dos cronogramas de implantação dos empreendimentos de geração e transmissão, monitoramento do serviço prestado pelas concessionárias de distribuição e seus indicadores e desenvolvimento do planejamento estratégico do MME;
- ✓ Assessoria Técnica ao Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico CMSE, realizando a gestão e coordenação das atividades de secretaria executiva ao Comitê, acompanhamento das deliberações e dos Grupos de Trabalho, elaboração e arquivo de seus documentos, atas, notas informativas, estudos técnicos, relatórios e coordenação de reuniões técnicas associadas aos temas debatidos no Comitê;
- ✓ Participação e acompanhamento do planejamento da operação do sistema elétrico brasileiro e nas ações para correção dos desvios identificados, em suas diversas vertentes, em especial o atendimento energético e a segurança elétrica do Sistema Interligado Nacional – SIN e dos sistemas isolados:
- ✓ Representação do MME no Conselho Gestor do Sistema de Gestão do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional;
- ✓ Representação do MME no Conselho Nacional de Recursos Hídricos CNRH e em suas Câmaras Técnicas de Educação, Capacitação, Mobilização Social e Informações em Recursos Hídricos – CTEM e do Plano Nacional de Recursos Hídricos – CTPNRH;
- ✓ Representação do MME em Audiências Públicas no Congresso Nacional;
- ✓ Representação do MME em Grupos de Trabalho associados às atividades de preparação e monitoramento do Setor Elétrico Brasileiro para a Copa das Confederações 2013, Copa do Mundo 2014 e Jogos Olímpicos 2016;
- ✓ Representação do MME em Grupos de Trabalho no Governo Federal, tais como: Grupo de Trabalho de elaboração do Plano Nacional de Inteligência – PLANINT, na ABIN; Grupo de Trabalho voltado para a geração termelétrica a carvão mineral nacional, na Casa Civil da Presidência da República; Câmara Técnica do Programa de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco - CT-PRSF, no Ministério da Integração Nacional, dentre outros;
- ✓ Coordenação do desenvolvimento do Sistema Transacional de Monitoramento das Grandezas Eletroenergéticas – STMGE, ferramenta de suporte às atividades de monitoramento do sistema elétrico;
- ✓ Coordenação da elaboração dos Boletins de Monitoramento do Sistema Elétrico da Secretaria de Energia Elétrica.