

Osiane Kraieski de Assunção

Osiane Kraieski de Assunção é especialista em regulação de serviços de transportes aquaviários, formada em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Tem pós-graduação em Políticas Públicas e Gestão Governamental para os Setores Energético e Mineral pela PUC-Rio.

Atua desde 2019 na Gerência de Apoio Técnico (resultado da fusão das antigas Gerência de Fiscalização da Navegação e Gerência de Fiscalização Portuária) da Superintendência de Fiscalização e Coordenação das Unidades Regionais.

De 2017 a 2019, atuou na área de fiscalização na jurisdição da atual Gerência Regional de Belém, tendo ocupado o cargo de chefia da unidade no período de maio de 2018 a abril de 2019.

Tomou posse no serviço público federal em 2010, na carreira de Analista de Infraestrutura, atuando de 2010 à 2017 no Ministério de Minas e Energia.

De 2006 a 2010 trabalhou como Engenheira de Sistemas de Potência no Operador Nacional do Sistema Elétrico.

Telefone: (91) 98408-8183

e-mail: osianek@gmail.com

osiane.assuncao@antag.gov.br

Brasileira

40 anos

Formação Acadêmica

- Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC – Dez/2004.
- Especialização em Políticas Públicas e Gestão Governamental para os Setores Energético e Mineral - PUC-Rio.

Experiência Profissional

2017 – Atual Agência Nacional de Transportes Aquaviários

Especialista em Regulação de Serviços de Transportes Aquaviários

- Atua na Gerência de Apoio Técnico (resultado da fusão das antigas Gerência de Fiscalização da Navegação e Gerência de Fiscalização Portuária) da Superintendência de Fiscalização e Coordenação das Unidades Regionais desde 2019.
- Atuou na área de fiscalização na jurisdição da atual Gerência Regional de Belém, tendo ocupado o cargo de chefia da unidade no período de maio de 2018 a abril de 2019.

2010 – 2017 Ministério de Minas e Energia

Analista de Infraestrutura

Brasília - DF

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

- Acompanhar, elaborar, emitir documentos relativos aos processos de outorgas de empreendimentos de transmissão e distribuição de energia elétrica.
- Acompanhar, elaborar, emitir documentos relativos aos processos de aprovação de projetos de transmissão e distribuição de energia elétrica como prioritário, para emissão de Debêntures Incentivadas, e aprovação de projetos no Regime Especial de Incentivo para o Desenvolvimento da Infraestrutura – REIDI.
- Autorização para Importação e Exportação de energia elétrica;

- Análise de aspectos legais e regulatórios referentes ao Setor de Energia elétrica e edição de portarias que disciplinam matérias referentes ao Setor.

2006–2010 *Operador Nacional do Sistema Elétrico*

Engenheira de Sistemas de Potência

Florianópolis - SC

- Avaliação da operação em tempo real, verificar as não conformidades, o esgotamento de recursos, sugerir alteração nos documentos normativos, realimentar as outras áreas envolvidas na Operação do Sistema.
- Realização de estudos de Fluxo de Potência, Equivalente de Redes, Análise de Contingências, Análise de Sensibilidade de Tensão e Fluxo e Análise de Segurança de Tensão com o aplicativo ANAREDE (CEPEL).
- Realização de estudos de análise de transitórios eletromecânicos de estabilidade transitória de sistemas elétricos de potência com o aplicativo (ANATEM).
- Apuração das indisponibilidades de funções de transmissão, com aplicação da Resolução ANEEL nº 270, de 26 de junho de 2007.
- Apuração das mudanças de estados operativos de unidades geradoras, usinas e interligações internacionais.
- Apuração da ultrapassagem de demanda contratada de consumidores livres.
- Análise de carregamento de transformadores e linhas de transmissão e análise de variações de tensão nas barras de controle.
- Acompanhamento mensal dos Intercâmbios internacionais realizados via conversoras de frequência entre Brasil e Uruguai e Brasil e Argentina.

2004–2005 *Centrais Elétricas de Santa Catarina*

Pesquisadora

Florianópolis – SC

Operação da Distribuição

- Trabalho com projetos de Pesquisa e Desenvolvimento junto à Universidade Federal de Santa Catarina.

Idiomas

Inglês: Avançado

Espanhol: Intermediário