

## **ESPECIALIZAÇÃO**

Título: M1D4 - Licenciamento Ambiental Aplicado no Setor de Energia

Ativa: Sim

Carga Horária: 16 Crédito: 1

Responsável: Mayla Matsuzaki Fukushima

Observações:

Objetivo: • Entender os aspectos de licenciamento ambiental aplicáveis no Setor de Energia. • Discutir os desafios ambientais inerentes às atividades do Setor de Energia. • Entender as etapas e os processos de licenciamento ambiental. • Avaliar os custos do empreendedor no processo de licenciamento ambiental. • Apresentar as principais referências legais utilizadas no processo de licenciamento ambiental.

Justificativa: . Legislação a• Licenciamento, fundamento e polícia administrativa. • Peculiaridades do licenciamento e das licenças ambientais. Competência, procedimentos e etapas do licenciamento. • Tipos de licença, prazos, exigências e autorizações. • Estudos, projetos e relatórios necessários para a obtenção das licenças. • Atuação dos órgãos intervenientes no licenciamento ambiental. • Procedimentos para obtenção das licenças ambientais e demais autorizações. • Custos do empreendedor nos procedimentos de licenciamento. • Impactos ambientais de empreendimentos de energia e medidas mitigadoras e compensatórias. • Compensação ambiental. • Fiscalização e controle de atividades potencialmente poluidoras. • Sanções penais e administrativas. • Análise sobre oportunidades de negócios em licenciamento ambiental para projetos de energia. plicada ao licenciamento ambiental.

Ementa: . Legislação a• Licenciamento, fundamento e polícia administrativa. • Peculiaridades do licenciamento e das licenças ambientais. • Competência, procedimentos e etapas do licenciamento. • Tipos de licença, prazos, exigências e autorizações. • Estudos, projetos e relatórios necessários para a obtenção das licenças. • Atuação dos órgãos intervenientes no licenciamento ambiental. • Procedimentos para obtenção das licenças ambientais e demais autorizações. • Custos do empreendedor nos procedimentos de licenciamento. • Impactos ambientais de empreendimentos de energia e medidas mitigadoras e compensatórias. • Compensação ambiental. • Fiscalização e controle de atividades potencialmente poluidoras. • Sanções penais e administrativas. • Análise sobre oportunidades de negócios em licenciamento ambiental para projetos de energia, plicada ao licenciamento ambiental.

Forma de Avaliação:

Material Utilizado:



## ESPECIALIZAÇÃO

Metodologia	ì
-------------	---

Conhecimentos Prévio:

Bibliografia Básica: .• CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. Manual para Elaboração de Estudos para o Licenciamento com Avaliação de Impacto Ambiental. São Paulo, 2014. http://licenciamento.cetesb.sp.gov.br/cetesb/documentos/Manual-DD-2014. 217-14.pdf • SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de Impacto Ambiental -Conceitos e Métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. • - REIS, L. B &CUNHA, E. C. N. Energia Elétrica e Sustentabilidade. São Paulo: Manole, 2006.

Bibliografia Complementar:

Programa da Oferecimento: