



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Gemologia

Departamento Responsável: Departamento de Gemologia - CCJE

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : NEIVA LIMA DOS SANTOS BUAIZ

Matrícula: 120892

Qualificação / link para o Currículo Lattes:

Disciplina: REQUISITOS AMBIENTAIS PARA ATIVIDADES MINERADORAS

Código: GEM06814

Período: 2019 / 1

Turma: 01

Carga Horária Semestral: 60

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

45

15

0

Ementa:

Legislação Ambiental: histórico, evolução dos conceitos ambientais, legislação aplicável, princípios constitucionais (o papel dos entes federativos), IBAMA, órgãos ambientais estaduais e municipais e interferência na área mineral. Licenciamento Ambiental: objetivos, aspectos jurídicos do licenciamento ambiental, competência para o licenciamento, restrições técnicas e jurídicas do licenciamento, penalidades, recursos administrativos e judiciais. Normas regulamentadoras de mineração. Termos de ajuste de conduta (TAC); ação civil pública e regularização perante o DNPM, órgãos ambientais ou anular licenças ambientais; o registro das empresas; Gestão ambiental e competitividade; O Estudo do impacto ambiental (EIA) e o relatório de impacto ao meio ambiente (RIMA); Requisitos de validade dos Autos de Infração por convênios com o IBAMA; Atividade mineral em área de conservação em área de preservação permanente e reserva legal; Criação de parque nacional sobre área mineralizada. Indenizações cabíveis. Orientações do STJ; Não atendimento de notificação expedida pelo IBAMA para apresentar documento não configura crime de desobediência; Proteção do patrimônio espeleológico e possibilidade de supressão de cavidades naturais subterrâneas, Tombamento, possibilidade do exercício concomitante de atividades econômicas na área tombada, análise a partir de um caso concreto – a Serra de Piedade

Objetivos Específicos:

Levar ao discernimento acerca dos principais conceitos e evolução Jurídica da Legislação Ambiental. Estudar e aplicar as relações jurídicas existentes entre o meio ambiente e as atividades Mineradoras. Proporcionar aos alunos, conhecimentos da Legislação adequada e identificação de impactos ambientais. Identificar riscos da atividade mineral e ambiental. Conhecimentos das Leis aplicação das Políticas Ambientais. Estudo e aplicação da Constituição Federal, do Código Ambiental, Código das Águas, Leis e Decretos Ambientais aplicados as atividades Mineradoras.

Conteúdo Programático:

Metodologia:

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Bibliografia básica:

Ambiental na empresa. São Paulo: Atlas, 1999. FREIRE, W. Direito Ambiental aplicado a Mineração. Editora Mineira Livros jurídicos, 2005. KNIGHT, A. e HARRINGTON, J. A Implantação de ISO 14000 – Como atualizar o sistema de gestão ambiental com eficiência. São Paulo: Atlas, 2001. ROLES, A. Jr. Custos de Qualidade: Aspectos de gestão ambiental. São Paulo, 2003 DANTAS, Marcelo Buzaglo. LEITE, José Rubens Morato. Aspectos Processuais do Direito Ambiental. 2 ed. São Paulo: Forense Universitária, 2004.

Bibliografia complementar:

DIAS, R. Gestão Ambiental: **Responsabilidade Social e Sustentabilidade**. São Paulo: Atlas, 2006.

DONAIRE, D. **Gestão Ambiental na empresa**. São Paulo: Atlas, 1999.

GHERSI, CARLOS ALBERTO, LOVECE, GRACIELA, WEINGARTEN, CELIA:

Danõs al ecosistema y al medio ambiente-2ª EDICIÓN, Ed. Astrea DE Alfredo Y Ricardo Depalma-CIUDAD DE BUENOS AIRES, 2012

KNIGHT, A. e HARRINGTON, J. A Implantação de ISO 14000 – Como atualizar o sistema de gestão ambiental com eficiência. São Paulo: Atlas, 2001. ROLES A. Jr. Custos de Qualidade: **Aspectos de gestão ambiental**. São Paulo, 2003

DANTAS, Marcelo Buzaglo. LEITE, José Rubens Morato. **Aspectos Processuais do Direito Ambiental**. 2 ed. São Paulo: Forense Universitária, 2004.

Cronograma: