



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Gemologia

Departamento Responsável: Departamento de Gemologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 15/11/2023

DOCENTE PRINCIPAL : NEIVA LIMA DOS SANTOS BUAIZ

Matrícula: 120892

Qualificação / link para o Currículo Lattes: Neiva Lima dos Santos Buaiz CPF: 560.568.187-72

Disciplina: REQUISITOS AMBIENTAIS PARA ATIVIDADES MINERADORAS

Código: GEM06814

Período: 2024 / 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:

C.PROGRAMA

1. Introdução ao Direito Ambiental (Histórico e evolução dos conceitos ambientais)

2. Direito Ambiental Aplicado à Mineração (Legislação aplicável, princípios constitucionais e as regras básicas aplicadas à lei ambiental) pág.11 a 17, William Freire combinado com Uile Reginaldo Pinto [Legislação Ambiental bibliografia recomendada.

3. Poluição Ambiental, Gestão Ambiental e Competitividade: William Freire e Silvia Capelli.

4. Mineração, Meio Ambiente Saneamento e Resíduos Sólidos

5. A Água e o Meio Ambiente

6. Tutela Constitucional e Preventiva do Meio Ambiente Constituição Federal Capítulo VI - Do Meio Ambiente Art. 225, páginas 461 e 462, Uile Reginaldo Pinto, bibliografia recomendada e Constituição Federal.

7. Princípios do Direito Ambiental

8. Competências Ambientais na CF/88 e na Lei Complementar 140/2011 e seus conflitos

9. A política nacional do Meio Ambiente- Decreto N° 99.274, 6 de junho de 1990 (política nacional, estrutura, constituição e funcionamento, competência, atuação, áreas de proteção e penalidades relacionados ao meio ambiente) páginas 543 a

554 do UILI Reginaldo Pinto e William Freire pág.31 a 47- bibliografia recomendada.

10.Principais Órgãos Ambientais e Competências- IBAMA, CONAMA E SISNAMA:

11.Licenciamento Ambiental e suas Etapas, Competências e Restrições Técnicas e Jurídicas (Seção V da Lei 11.284 de 02/03/2006 combinado com o Decreto nº 99.274 de 06 de junho de 1990Do Licenciamento Ambiental (objetivos, aspectos jurídicos, competência, restrições técnicas e jurídicas, penalidades, recursos administrativos e judiciais do licenciamento ambiental) dos livros recomendados Uile Reginaldo Pinto e William Freire

12.Estudo do Impacto Ambiental (EIA- RIMA) -O estudo do impacto ambiental EIAe o relatório de impacto ao meio ambiente RIMA.Decreto nº97.632,10 de abril de 1989, para a exploração de recursos minerais e demais legislações aplicáveis.

13. A Proteção Constitucional e Infraconstitucional do Patrimônio Cultural e Proteção do Patrimônio Ambiental: pág. 137 e pág. 155 - William Freire da bibliografia recomendada.

14.Responsabilidade Administrativa, Civil e Criminal por Danos Causados- pág. 543 Uile Reginaldo Pinto - Decreto 99.274 de 06/06/1990 que regulamenta a Lei 6.902 de 27 de abril de 1981 e a Lei 6.938, de 31 de agosto de 1981

15. Ação Civil Publica e Regularização perante o DNPM: (órgãos ambientais, validade de licenças ambientais, o registro das empresas, gestão ambiental e competitividade), pág.19 a 30, William Freire e Legislação Aplicável de Lili Reginaldo Pinto, bibliografia recomendada.

16.Validade dos Autos de Infração e de Outras Exigências, Notificações pág. 31 e pág. 97 - William Freire da bibliografia recomendada.

17.Atividade Mineral em Áreas de Conservação e de Preservação Permanente, Reserva Legal - Criação de estações ecológicas parque nacional sobre área mineralizada, indenizações cabíveis A orientação do STJ- bibliografia recomendada

18.Indenizações e Penalidades - pág. 478 Lili Reginaldo Pinto da bibliografia recomendada.

Metodologia:

Procedimentos:

A disciplina será ministrada por meio de:

- Aulas presenciais das 14:00 as 18:00 horas, de 1:00 hora/aula cada totalizando 4 horas aula por semana totalizando 60:00 horas aula no semestre, e através da plataforma Google/meet e/ou Classroom, com participação direta do professor teremos atividades/exercícios e pesquisa direcionadas dos temas definidos pelo professor, cumprindo todo o programa estabelecido no Plano de Ensino. Participação dos alunos matriculados.

Recursos:

-Acesso à internet;

-PC ou celular;

-Plataforma Google Classroom;

-Aulas presenciais

-Slides;

- Projetor de multimídia (Datashow);

- Textos diversificados.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O sistema de avaliação será estruturado como se segue:

a) Participação nas aulas (75% de presença obrigatória

b) Dois trabalhos individuais ou em grupo escritos.

c) Duas provas escritas, uma no meio do semestre e outra no final e prova final/calendário de provas /UFES, para os alunos que não alcançaram media 7,0.

d) A nota final do aluno será obtida através da soma das notas auferidas durante o período/semestre (provas escritas / dois trabalhos escritos e apresentação/seminário, mais presença obrigatória de 75%), enviados para o e-mail do professor: neivabuaiz9@gmail.com

e).As notas obtidas bem como a média final serão enviadas para cada aluno via e-mail.

f).Os alunos que obtiverem média parcial inferior a 7,0 terão o direito a fazer prova final, devendo alcançar média final igual ou superior a 5,0 para aprovação.

g) Observação importante: Tendo em vista o que dispõe a legislação educacional e as normas da UFES, só obterá crédito e nota na disciplina o aluno que comparecer no mínimo a 75% das aulas ministradas presencialmente. O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação com nota zero, independentemente do resultado das avaliações.

h) Alunos com necessidades especiais terão suas avaliações em conformidade com as necessidades apresentadas.

NOTA: Os temas dos trabalhos serão sugeridos e orientados pela professora e terão os seguintes pesos: de 0 a 10 cada trabalho, levando em consideração a média aritmética de ambos os trabalhos, notas das provas escritas acrescidos da nota da frequência, (média aritmética). Totalizando 100%.

Bibliografia básica:

PINTO, Uile Reginaldo- Consolidação da Legislação Mineral e Ambiental-11ª Edição Atualizada até 01/04/2008, Brasília 2008. 670 p.

FREIRE, WILLIAM - Direito Ambiental Aplicado a Mineração. Editora Mineira, Livros jurídicos LTDA. Belo Horizonte-MG 2005.213 p.

MARQUESAN, Ana Maria Moreira, Cappeli, Sílvia - Direito Ambiental- 7. Edição-Porto Alegre- 416 p. Editora; Verbo

Bibliografia complementar:**Cronograma:**

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	14/03/2024	. Introdução ao Direito Ambiental (Histórico e evolução dos conceitos ambientais) 2. Direito Ambiental Aplicado à Mineração (Legislação aplicável, princípios constitucionais e as regras básicas aplicadas à lei ambiental) pág.11 a 17, William Freire combinado com Uile Reginaldo Pinto Legislação Ambiental bibliografia recomendada	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
02	21/03/2024	Poluição Ambiental, Gestão Ambiental e Competitividade: William Freire e Silvia Capelli Mineração, Meio Ambiente Saneamento e Resíduos Sólidos A Água e o Meio Ambiente	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
03	28/03/2024	Tutela Constitucional e Preventiva do Meio Ambiente Constituição Federal Capítulo VI - Do Meio Ambiente Art. 225, páginas 461 e 462, Uile Reginaldo Pinto, bibliografia recomendada e Constituição Federal.	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
04	04/04/2024	Princípios do Direito Ambiental	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
05	11/04/2024	Competências Ambientais na CF/88 e na Lei Complementar 140/2011 e seus conflitos	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
06	18/04/2024	Primeira avaliação- prova		
07	25/04/2024	Principais Órgãos Ambientais e Competências- IBAMA, CONAMA E SISNAMA	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
08	02/05/2024	Licenciamento Ambiental e suas Etapas, Competências e Restrições Técnicas e Jurídicas (Seção V da Lei 11.284 de 02/03/2006 combinado com o Decreto nº 99.274 de 06 de junho de 1990 Do Licenciamento Ambiental (objetivos, aspectos jurídicos, competência, restrições técnicas e jurídicas, penalidades, recursos administrativos e judiciais do licenciamento ambiental) dos livros recomendados Uile Reginaldo Pinto e William Freire	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
09	09/05/2024	Estudo do Impacto Ambiental (EIA- RIMA) -O estudo do	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		impacto ambiental EIA e o relatório de impacto ao meio ambiente RIMA Decreto n° 97.632,10 de abril de 1989, para a exploração de recursos minerais e demais legislações aplicáveis.		
10	16/05/2024	A Proteção Constitucional e Infraconstitucional do Patrimônio Cultural e Proteção do Patrimônio Ambiental: pág. 137 e pág. 155 - William Freire da bibliografia recomendada	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
11	23/05/2024	Responsabilidade Administrativa, Civil e Criminal por Danos Causados- pág. 543 Uile Reginaldo Pinto - Decreto 99.274 de 06/06/1990 que regulamenta a Lei 6.902 de 27 de abril de 1981 e a Lei 6.938, de 31 de agosto de 1981	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
12	06/06/2024	Segunda avaliação- prova		
13	13/06/2024	Validade dos Autos de Infração e de Outras Exigências, Notificações [pág. 31 e pág. 97 - William Freire da bibliografia recomendada.	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
14	20/06/2024	Atividade Mineral em Áreas de Conservação e de Preservação Permanente, Reserva Legal - Criação de estações ecológicas parque nacional sobre área mineralizada, indenizações cabíveis A orientação do STJ- bibliografia recomendada	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
15	27/06/2024	Indenizações e Penalidades - pág. 478 Lili Reginaldo Pinto da bibliografia recomendada	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
16	04/07/2024	A política nacional do Meio Ambiente- Decreto N° 99.274, 6 de junho de 1990 (política nacional, estrutura, constituição e funcionamento, competência, atuação, áreas de proteção e penalidades relacionados ao meio ambiente) páginas 543 a 554 do UILL Reginaldo Pinto e William Freire pág.31 a 47- bibliografia recomendada.	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
17	11/07/2024	Ação Civil Publica e Regularização perante o DNPM: (órgãos ambientais, validade de licenças ambientais, o registro das empresas, gestão ambiental e competitividade), pág.19 a 30, William Freire e Legislação Aplicável de Lili Reginaldo Pinto, bibliografia recomendada	Disponibilizado na plataforma Google Classroom	
18	18/07/2024	Prova Final de acordo com calendário Ufes		

Observação:

Observação 1: AS BIBLIOGRAFIAS DIGITAIS DE RECONHECIDAS RELEVÂNCIAS SERÃO SUGERIDAS À TURMA DE ACORDO COM A DEMANDA DOS ALUNOS AO LONGO DO SEMESTRE.

Observação 2: NOSSAS AULAS SERÃO PRESENCIAIS:

DE 14:00 AS 18:00 HORAS TOTALIZANDO: 60:00 HORAS/AULA - (AULA PRESENCIAL, VIDEOS, SLIDES,
ORIENTAÇÃO DOS TRABALHOS)
TOTALIZANDO 60 HORAS AULAS CONFORME PLANO DE ENSINO

PROF: NEIVA LIMA DOS SANTOS BUAIZ