



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES

CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS-CCJE

Departamento: Gemologia

Disciplina: Requisitos Ambientais para Atividades Mineradoras

Código: GEM06814

Carga Horária Semestral: 60h/a

Créditos: 04 Turma 01

Professor: Neiva Lima dos Santos Buaiz

Distribuição de carga horária: Teórica 60

Período: 2020/2

PLANO DE ENSINO

EMENTA

HISTÓRIA DA MINERAÇÃO AMBIENTAL, POLUIÇÃO AMBIENTAL, MINERAÇÃO E MEIO AMBIENTE, SANEAMENTO E RESÍDUOS SÓLIDOS.A ÁGUA É O MEIO AMBIENTE,A TUTELA CONSTITUCIONAL E PREVENTIVA DO MEIO AMBIENTE,PRINCÍPIOS DO DIREITO AMBIENTAL,COMPETÊNCIAS AMBIENTAIS NA CF/88 E NA LEI COMPLEMENTAR 140/2011,CONFLITOS ENTRE LEIS ESPECIAIS E GERAIS,POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE,PRINCIPAIS ÓRGÃOS AMBIENTAIS E COMPETÊNCIAS,LICENCIAMENTO AMBIENTAL:ETAPAS ;COMPETÊNCIAS E RESTRIÇÕES TÉCNICAS E JURÍDICAS.ESTUDO DO IMPACTO AMBIENTAL (EIA,RIMA).A PROTEÇÃO CONSTITUCIONAL E INFRACONSTITUCIONAL DO PATRIMÔNIO CULTURAL,PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO AMBIENTAL.RESPONSABILIDADE ADMINISTRATIVA,CIVIL E CRIMINAL POR DANOS CAUSADOS.ATUAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO.AÇÃO CIVIL PÚBLICA.REQUISITOS DE VALIDADE DOS AUTOS DE INFRAÇÃO.ATIVIDADE MINERAL EM ÁREAS DE CONSERVAÇÃO E DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE, RESERVA LEGAL. INDENIZAÇÕES E PENALIDADES.

A. OBJETIVO

B. Permitir ao aluno a compreensão e a importância do meio ambiente.

C.

D. 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 Aguas, Leis e Decretos Ambientais aplicados as atividades Mineradoras.

C.CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEMAS:

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.

Nota: aula síncrona, de 1:00 hora, acrescido de mais três aulas assíncronas, vídeo aula às quintas-feiras de 14:00 às 18:00 horas.

4.Mineração, Meio Ambiente Saneamento e Resíduos Sólidos

5.A Agua e o Meio Ambiente

Nota: os itens 4 e 5 serão ministrados em 1 aula síncrona de 1:00 hora, acrescido de três horas aulas assíncronas no mesmo dia às quintas-feiras de 14:00horas às 18:00 horas.

6.Tutela Constitucional e Preventiva do Meio Ambiente Constituição Federal Capitulo 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 n° 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

12.Estudo do Impacto Ambiental (EIA- RIMA) -O estudo do 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.

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.

D. METODOLOGIA

Procedimentos:

As aulas serão ministradas na modalidade EARTE ,segundo o estabelecido pelas resoluções 30/2020;31/2020 do CEPE/UFES,por meio dos seguintes procedimentos:

A disciplina será ministrada por meio de:

- Aulas síncronas (com a presença do docente de, plataforma G-Suite por meio do Google Classroom e google Meet assim: de 14:00 horas às 15:00 horas, aulas de 1:00 hora cada totalizando 16:00 horas, acrescido de 44:00 aulas assíncrona de uma hora cada no total de quatro horas aulas dia todas às quintas feira., assíncronas através da plataforma Google Classroom, com participação direta do professor ao vivo, aulas síncronas e assíncronas com vídeo aulas, slides, orientação dos trabalhos para composição da nota. Na totalidade de 60:horas

Recursos:

- Acesso à internet;
- PC ou celular;
- Plataforma Google Classroom;
- Aulas síncronas
- Vídeo aulas assíncronas
- Slides;
- Projetor de multimídia (Datashow);
- Textos diversificados.

E. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação será estruturado como se segue:

a) Participação nas aulas – 75% de presença online obrigatória, correspondente a 30% do total da nota.

b) Por meio de atividades assíncronas, assim definidos: Dois trabalhos individuais escritos, valendo 35% cada, totalizando 70% da nota total.

c) Trabalho final será aplicado para os alunos que não alcançaram nota 7,0.

d) A nota final do aluno será obtida através da soma das notas auferidas durante o período, dividido pela quantidade de atividades avaliativas .

e) Os alunos que obtiverem média parcial inferior a 7,0 terão o direito a realizar um trabalho final, devendo alcançar média final igual ou superior a 5,0 para aprovação, trabalho este exigido pelo professor.

f) 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 online. O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação com nota zero, independentemente do resultado das avaliações.

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

NOTA: Os temas dos trabalhos deverão ser sugeridos e orientados pela professora.

F. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1-PINTO, Lili Reginaldo- Consolidação da Legislação Mineral e Ambiental-11ª Edição Atualizada até 01/04/2008, Brasília 2008. 670 p. combinado com a 9ª edição, Brasília 2004.589p.

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

3-MARCHESAN, Ana Maria Moreira, Capela, Sílvia - Direito Ambiental- 7. Edição- Porto Alegre- 416 p. Editora; Verbo Jurídico

G. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

3-GHERSI, CARLOS ALBERTO, LOVECE, GRACIELA, WEINGARTEN, CELIA: *Danos al ecosistema y al medio ambiente-2ª EDICIÓN*, Ed. Ástrea DE Alfredo Y Ricardo Despalma-CIUDAD DE BUENOS AIRES,2012

4-KNIGHT, A.a. HARRIGTON, J.A *Implantação de ISSO 14000 – Como atualizar o sistema de gestão ambiental com eficiência*. São Paulo: Atlas, 2001. ROLES Ar. *Custos de Qualidade: Aspectos de gestão ambiental*. São Paulo, 2003

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

NOTAS: NOSSAS AULAS SE DIVIDIRÃO DA SEGUINTE FORMA:

As aulas serão ministradas na modalidade EARTE ,segundo o estabelecido pelas resoluções 30/2020;31/2020 do CEPE/UFES serão 16 aulas síncronas, de 1:00 hora cada, acrescido de mais três aulas assíncronas no mesmo dia, perfazendo um total de 44 horas aulas assíncronas , assim definido:vídeos aula, trabalhos de pesquisa dirigidos etc todas às quintas-feiras de 14:00 às 15:00 (síncrona de 15:00 18:00 horas assíncronas).25% DE AULAS SÍNCRONAS ao vivo com a professora e 75% ASSÍNCRONA.TOTALIZANDO 60 HORAS AULA NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2020
Nos utilizaremos também de e-mails e grupo whatsapp para comunicação.

PROF : NEIVA LIMA DOS SANTOS BUAIZ