

Plano de ensino						
Universidade Federal do Espírito Santo			Campus: Goiabeiras			
Curso: Gemologia						
Departamento Responsável: Ger	Departamento Responsável: Gemologia					
Docente: Fernando Ribeiro da Silva Carvalho						
Qualificação/link para	0	Currícu	lo Lattes	(DOCENTE):		
https://lattes.cnpq.br/2642601139961930						
Disciplina: Desenvolvimento Sustentável			Código: GEM06976			
Período:			Turma:			
Pré-requisito: não há pré-requisito			Carga Horária Semestral: 60 horas			
Distribuição da Carga Horária Semestral						
Créditos: 3	Teóri	ca	Exercício	Laboratório		
	45		15	-		

### **Ementa:**

Macrotendências internacionais: Paradigma tecnológico das TICs (Tecnologias de Informação e Comunicação) e NBICs (Nanotecnologia, Biotecnologia e Ciências Cognitivas); Globalização e Ambientalismo; Meio Ambiente e Economia; Desenvolvimento sustentável: Conceitos e evolução histórica; Economia dos recursos naturais; Economia da poluição; Principais influências do Paradigma da Sustentabilidade no setor de mineração e na cadeia de gemas e jóias. Principais Impactos Ambientais na cadeia produtiva de gemas e jóias. Responsabilidade Sócio Ambiental Empresarial, Contabilidade e certificação Ambiental, Condições de trabalho sustentáveis (mineração, e unidades de produção industrial), Mercados Ambientais: reciclagem e utilização de resíduos vegetais e minerais para jóias (biojóias) e produção de artesanato.

## Conteúdo Programático:

Apresentação do plano de ensino e objetivos da disciplina.

- 1. As Macrotendências em curso internacionalmente.
- 1.1 Paradigma das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs).
- 1.2 Globalização.
- 1.3 Ambientalismo.
- 2. Desenvolvimento Sustentável.
- 2.1 Conceito, perspectiva teórica e evolução histórica.
- 2.2 Principais conferências mundiais.
- 2.3 Principais questões globais e as metas do milênio.
- 2.4 A busca por energias renováveis.
- 3. Economia e Meio Ambiente.
- 3.1 Economia da Sustentabilidade.
- 3.2 Economia Ecológica.
- 3.3 Economia Ambiental.
- 3.4 Economia dos Recursos Naturais.
- 3.5 Economia da Poluição.
- 4. Influências do Paradigma da Sustentabilidade na cadeia produtiva de gemas, joias e afins: impactos socioeconômicos e
- ambientais.
- 4.1 Setor de Mineração/Extração mineral.
- 4.2 Setores de Beneficiamento de rochas e Lapidação de gemas.
- 4.3 Indústria Joalheira.
- 4.3.1 Inovações em produtos, processos, serviços e mercado joalheiro (Biojoias, Certificações Ambientais, Selos Verdes,

Reciclagem, Fair Trade, Ecodesign).

4.4 Comercialização no mercado.



### Metodologia:

A disciplina será ministrada de forma presencial por meio de:

- Aulas expositivas dialogadas ministradas pelo professor com a participação proativa dos alunos;
- Discussões de casos e práticas didáticas que possibilitem a participação efetiva dos alunos no processo de apreensão e consolidação dos conteúdos programáticos;

#### Recursos:

- Quadro e pincel;
- Projetor de multimídia (data show);
- Textos diversificados.

### Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:

O sistema de avaliação será contínuo e estruturado como se segue:

- a) Atividades serão realizadas de forma individual (At1; At2; At3; At4).
- b) A nota do semestre resultará da média aritmética das notas das avaliações parciais.
- c) Atividades orientadas serão encaminhados aos estudantes podendo ser discutidas em grupos através da plataforma Google ou outra a combinar.
- d) As atividades deverão ser realizadas nas datas determinadas.
- e) Os alunos que obtiverem média parcial inferior a 7,0 terão o direito a realizar uma avaliação final com toda a matéria, devendo alcançar média final igual ou superior a 5,0 para aprovação. A avaliação final está agendada para o dia 25/02/2026.
- 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. O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação com nota zero, independentemente do resultado das avaliações (provas e trabalhos) que ele eventualmente tenha realizado.

### Bibliografia Básica:

ARRUDA, A. T. Normas regulamentares de mineração. Brasília: Ministério de Minas e Energia – Departamento de Produção Mineral, 1988.

BEDRAN, E. A mineração à luz do Direito Brasileiro. Rio de Janeiro: Alba, 1957, v. I, II e III.

Código de Mineração e Legislação corretiva. Ministério das Minas e Energia. Brasília: Departamento Nacional de Produção Mineral, 1987.

FREIRE, W. Natureza Jurídica do Consentimento para Pesquisa Mineral. Belo Horizonte. Revista de Direito Minerário, 2005.

GODINHO, T. M. A conceituação jurídica de autorização de pesquisa e da concessão de lavra. Brasília: IBRAM, 1990.

### Bibliografia Complementar:



BARBIERI, J. C.; VASCONCELOS, I. F. G.; ANDREASSI, T.; VASCONCELOS, F. C. Inovação e sustentabilidade: novos modelos e proposições. Revista de Administração de Empresas, v. 50, n. 2, p. 146-154, 2010. Disponível em: <a href="https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-75902010000200002&script=sci">https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-75902010000200002&script=sci</a> arttext&tlng=pt

DALCOMUNI, S. M. Nanotecnologia, Inovação e Economia: Inter-relações fundamentais para o Desenvolvimento Sustentável. In: MARTINS, P. R. Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente. São Paulo. Xamã, 2006, Cap. 1, p. 33-68.

FIELD, B. C.; FIELD, M. K. Introdução à economia do meio ambiente. 6. ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda., 2014. Cap. 1.

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY (IEA). Renewable Energy: policy considerations for deploying renewables. Paris: IEA, 2011.

LASTRES, H. M. M.; ALBAGLI, S. (Orgs.). Informação e globalização na era do conhecimento. Rio de Janeiro: Campus, 1999. Introdução e Cap. 1. Disponível em: http://www.redesist.ie.ufri.br/livros/informacao-e-globalizacao-na-era-doconhecimento

MAY, P. H. (Org.). Economia do meio ambiente: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. Disponível em:

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/1261591/mod\_resource/content/0/LIVRO Economia%20 do%20Meio%20Ambiente.pdf

PORTER, M. E.; VAN DER LINDE, C. Verde e Competitivo: acabando com o impasse. In: PORTER, M. E. Competição: estratégias competitivas essenciais. São Paulo: Campus, 1995. Cap. 10, p. 371-397.

REYDON, B. P.; CAVINI, R. A. ESCOBAR, H. E.; FARIA, H. M. A competitividade verde enquanto estratégia empresarial resolve o problema ambiental?. Texto para Discussão, n. 125, p. 1-24, 2007. Disponível em: http://www.eco.unicamp.br/images/arquivos/artigos/1755/texto125.pdf

SACHS, I. Desenvolvimento Includente, Sustentável, Sustentado. Rio de Janeiro: Garamond, 2008. SILVEIRA, L. L. L; VIDAL, F. W. H.; SOUZA, J. C. Beneficiamento de rochas ornamentais. In: VIDAL, F. W. H.; AZEVEDO, H. C. A.; CASTRO, N. F. (Eds.). Tecnologia de rochas ornamentais: pesquisa, lavra e beneficiamento. Rio de Janeiro:CETEM/MCTI, 2014. Cap. 7, p. 327-398.

SUSLICK, S. B.; MACHADO, I. F.; FERREIRA, D. Recursos minerais e sustentabilidade. Campinas: Komedi, 2005.

VEIGA, J. E. Desenvolvimento Sustentável: o desafio do século XXI. Rio de Janeiro: Garamond, 2011.



Quadro 2 – Cronograma

Mês	Dia de aula	Atividades do Professor	Atividades avaliativas a serem realizadas pelo aluno
	Aula 1	Apresentação pessoal, do programa de disciplina e critérios de avaliação.	
	Aula 2	Paradigma das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs). Globalização. Ambientalismo.	
	Aula 3	Desenvolvimento Sustentável. Conceito, perspectiva teórica e evolução histórica.	
	Aula 4	Principais conferências mundiais. Principais questões globais e as metas do milênio.	
	Aula 5	A busca por energias renováveis. Revisão de conteúdos, aplicação de exercícios, correção de exercícios e retirada de dúvidas para a prova.	



DEPARTAMENTO DE GEMOLOGIA					
	Aula 6	Prova individual escrita e sem consulta (P1). Conteúdos das unidades 1 a 2.			
	Aula 7	Devolutiva e correção da P1 no quadro. Economia e Meio Ambiente. Economia da Sustentabilidade.			
	Aula 8	Economia Ecológica Economia Ambiental.			
	Aula 9	Economia dos Recursos Naturais. Economia da Poluição.			
	Aula 10	Estudo Dirigido			
	Aula 11	Revisão de conteúdos, aplicação de exercícios, correção de exercícios e retirada de dúvidas para o teste.			
	Aula 12	Setores de Beneficiamento de rochas e Lapidação de gemas. Indústria Joalheira.			
	Aula 13	Inovações em produtos, - processos, serviços e mercado joalheiro (Biojoias, Certificações Ambientais, Selos Verdes, Reciclagem, Fair Trade, Ecodesign). Comercialização no mercado			



DEPARTAMIENTO DE GEMOLOGIA						
	Aula 14	Atividade Mineral em Áreas de Conservação e de Preservação Permanente, Reserva Legal ., Criação de estações ecológicas 7parque nacional sobre área mineralizada, indenizações cabíveis A orientação do STJbibliografia recomendada. pág. 478 Lili Reginaldo Pinto da bibliografia recomendada				
	Aula 15	Código de Mineração				
	Aula 16	-Constituição Federal de 1988; -Legislação Aplicada; -Colocações Finais.				
	Aula 17	Para eventualidades - Revisão				
	Aula 18	Avaliação Final				

<sup>\*\*\*\*</sup>Qualquer alteração será amplamente discutida e acordada com os alunos matriculados.