



EMENTAS E PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS OPTATVIAS

QMC5206 -	· Química Orgânica Básica	Carga horária: 54 Crédite	os: 03			
	Hibridização. Isomeria. Conformações. G					
Ementa:	alifáticos e aromáticos. Funções oxigenadas: Alcóois, éteres, esteres, aldeídos, cetona ácidos carboxílicos. Hidratos de carbono. Funções nitrogenadas: aminas, amid aminoácidos, proteínas. Polímeros e outros compostos de interesse biológico e tecnológico.					
Objetivos:						
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos	0 ::			
Pré-requisite	os: OMC5108 - Química Geral A					

CONTEUDO PROGRAMÁTICO

1. Ligações Iônicas e Covalentes

Orbitais atômicos: definição, tipos e formas

Orbitais moleculares: definição e formação

Introdução a Química Orgânica.

- O átomo de carbono: hibridização, ligação e isomeria, grupos funcionais, noções de estereoquímica.
- 3. Reações Orgânicas. Classificação dos Reagentes. Intermediários. Diagrama
- de Reações. Classificação das Reações Orgânicas.
- 4. Hidrocarbonetos

Alcanos, alcenos e alcinos: Nomenclatura, propriedades

físicas e químicas, métodos de obtenção, uso.

5. Hidrocarbonetos Aromáticos.

Aromaticidade e Regra de Huckel. Benzeno e

homólogos. Nomenclatura, propriedades físicas e químicas, métodos de obtenção, uso.

6. Haletos de Alquila e Arila.

Nomenclatura, Propriedades físicas e químicas,

métodos de obtenção e uso.

7. Alcoois, Aldeídos, Cetonas, Fenóis, Ácidos Carboxílicos, Ésteres.

Nomenclatura, propriedades físicas e químicas, métodos de obtenção e usos

8. Compostos orgânicos Nitrogenados. Aminas, Iminas. Amidas, Nitrilos.

Nitrocompostos. Sais de diazônio. Nomenclatura, propriedades físicas e químicas, Métodos de obtenção e usos.

- 9. Compostos de Interesse Biológico
- Aminoácidos. Nomenclatura, Estrutura e propriedade. Síntese de aminoácidos e peptídeos. Determinação. Estrutural de polipeptídeos.
- -Carboidratos. Nomenclatura. Reações dos açucares.

Ensaios qualitativos e

derivados.

- Lipídeos. Nomenclatura e estrutura de mono, di e triglicerídeos. Reações.

Funções. Ensaios qualitativos.

10. Heterocíclicos. Estrutura e nomenclatura dos principais heterocíclicos. Reacões.

11. Esteroides, Nomenclatura e estereoquímica.

Esteroides representativos. Colesterol

BIBLIOGRAFIA BASICA

CAMPOS, Marcelo de M. - Fundamentos de Química Orgânica. 1 ed. S.P.

Edgard Blüscher EDUSP, 1979.

AMARAL, Luciano do - Química Orgânica 1 ed. S.P., EDUSP, 1981.

HART, H. & SCHUETZ, R.D., Química Orgânica. Trad. Regina S.V.

Nascimento. R.J, Campus, 1983.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SYKES, P. - Guia de Mecanismos de Reações Orgânicas. RJ. Ao Livro Técnico e Científico, 1969.

MORRISON, R.J. & BOYLE, R.N., Química Orgânica, 13ed. Trad. 6 ed. original,

Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.





LSB7904 -	Língua Brasileira de Sinais	Carga horária: 72	Créditos: 04			
Ementa:	A relação da história da surdez com a língua de comunidades que usam a língua brasileira de sin brasileira: o espaço de sinalização, os elementos c estrutura da língua, a língua em uso em contextos	ais. Noções básicas da que constituem os sinais	língua de sinais , noções sobre a			
Objetivos:	Situar-se a respeito da língua brasileira de sinais. sinais no Brasil. Conhecer aspectos básicos da e Iniciar uma conversação através da língua de sinais	strutura da língua bras				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			
Pré-requisito	Pré-requisitos: Não possui					

- 1. Identidades e Culturas Surdas
- 2. História das línguas de sinais
- 3. Comunidades usuárias da língua brasileira de sinais
- 4. Licões em língua de sinais:
- reconhecimento de espaço de sinalização
- reconhecimento dos elementos que constituem os sinais
- reconhecimento do corpo e das marcas não-manuais
- batismo na comunidade surda
- situando-se temporalmente em sinais
- interagindo em sinais em diferentes contextos cotidianos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALBRES, Neiva de Aquino. História da Língua Brasileira de Sinais em Campo Grande - MS. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: http://www.editora-arara-azul.com.br/pdf/artigo15.pdf

PIMENTA, N. e QUADROS, Ronice M. de Curso de LIBRAS. Nível Básico I. 2006. LSBVídeo. Disponível para venda no site www.lsbvideo.com.br

QUADROS, R. M. (organizadora) Série Estudos Surdos. Volume 1. Editora Arara Azul. 2006. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: www.ediotra-arara-azul.com.br

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

QUADROS, R. M. & PERLIN, G. (organizadoras) Série Estudos Surdos. Volume 2. Editora Arara Azul. 2007. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: www.ediotra-arara-azul.com.br QUADROS, R. M. & VASCONCELLOS, M. (organizadoras) Questoes teóricas de pesquisas das línguas de sinais.. Editora Arara Azul. 2008. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: www.ediotra-arara-azul.com.br

QUADROS, R. M. de & KARNOPP, L. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Editora ArtMed. Porto Alegre. 2004. Capítulo 1.

RAMOS, Clélia. LIBRAS: A língua de sinais dos surdos brasileiros. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: http://www.editora-arara-azul.com.br/pdf/artigo2.pdf

SOUZA, R. Educação de Surdos e Língua de Sinais. Vol. 7, N° 2 (2006). Disponível no site http://143.106.58.55/revista/viewissue.php





DGL7130 -	OGL7130 - História da Geologia Carga horária: 36 Créditos: 02						
Ementa:	Visões sobre a Terra na Antiguidade e na Renascença. Conflitos entre religião e ciência nos séculos XVII a XIX. O surgimento da Geologia moderna. Conceitos geológicos no século XX. O papel da Geologia no mundo atual. Geologia no Brasil.						
Objetivos:	Estabelecer relações entre as principais concepções sobre a origem e evolução da Terra e os contextos históricos em que foram criadas. Apresentar os principais personagens envolvidos na fundação da Geologia moderna. Analisar criticamente a evolução da Geologia a partir do século XIX. Mostrar as etapas do estabelecimento e desenvolvimento da Geologia no Brasil.						
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0						
Pré-requisitos: DGL7211 Fundamentos de Geologia DGL7112 Geologia Instrumental							
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO							

- 1. Antes de 1780: visões sobre a Terra na Antiguidade e na Renascença, conflitos entre religião e ciência.
- 2. De 1780 a 1835: o surgimento da Geologia moderna.
- 3. De 1835 a 1900: serviços geológicos e mapeamento sistemático.
- 4. De 1900 a 1962: guerras mundiais e desenvolvimento da Geologia.
- 5. Desde 1962: de ciência da Terra a ciência planetária.
- 6. Geologia no Brasil:
- 6.1 Período Colonial: implicações econômicas e sociais da atuação de índios e escravos negros como mão de obra essencial de garimpos de ouro e diamante.
 - 6.2 Império: institucionalização da Geologia.
- 7. Cursos de Geologia no Brasil.
- 8. Regulamentação da profissão de Geólogo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FIGUEIREDO, L. Boa Ventura. A corrida do outro no Brasil (1697 - 1810). Rio de Janeiro. Record. 2011. 387 p.

FIGUEIRÔA, S.F.M. As ciências geológicas no Brasil: uma história social e institucional, 1875 - 1934. São Paulo, Hucitec. 1997. 270 p.

GOHAU, G. História da geologia. Mem Martins, Europa-América. 1987. 204 p.

SIMAAN, A. & FONTAINE, J. A imagem do mundo dos babilônios a Newton. São Paulo, Cia das Letras. 2003. 351 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CRAIG, G.Y.; HULL, J.H. 1999. James Hutton - present and future. Geological Society, London, Special Publications, v. 150.

KÖLBL-EBERT, M. 2009. Geology and religion: a history of harmony and hostility. Geological Society, London, Special Publications, v. 310.

MOSLEY, M.; LYNCH, J. Uma história da ciência. Rio de Janeiro, Zahar. 2010. 288 p.

OLDROYD, D.R. (ed.) 2002. The earth inside and out: some major contributions to geology in the twentieth century. Geological Society, London, Special Publications, v. 192.

WINCHESTER, S. O mapa que mudou o mundo - Willian Smith e o nascimento da geologia moderna. Rio de Janeiro, Record. 2004. 412 p.





DGL7012 -	Geoquímica Orgânica	Carga horária: 72	Créditos: 04				
Ementa:	Composição Química da Atmosfera Primitiva. Evolução da Vida. Produção Primária. Matéria Orgânica na Geosfera. Diagênese. Catagênese. Formação do Petróleo. Carvão. Biomarcadores Geoquímicos. Técnicas Analíticas de Separação e Análise. Ciclo do Carbono. Variações Paleoclimáticas. Composição Isotópica. Poluentes Orgânicos.						
Objetivos:	Estruturar o aprendizado dos princípios químicos de importância para a geoquímica orgânica, fazendo com que o estudante seja capaz de utilizá-los com confiança para diagnosticar, compreender e resolver problemas relacionados à geoquímica orgânica nos oceanos. Apresentar técnicas analíticas modernas de análise e fontes de informação que capacitem o aluno a caracterizar um ambiente e tenha condições de avaliar um possível impacto ambiental causado por substâncias químicas.						
Tipo:	\						
Pré-requisitos: QMC5206 - Química Orgânica Básica							
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO							

1. Atmosfera Primitiva.

Formação de Organismos Heterotróficos.

Fotossíntese. Clorofila.

Produção, Preservação e Degradação da Matéria Orgânica.

Condições de Deposição.

2. Matéria Orgânica na Geosfera.

Material Húmico.

Diagênese.

Querogênio.

Formação de Petróleo.

Formação de Carvão.

Composição Química do Petróleo.

Biomarcadores.

Biodegradação.

3. Técnicas Analíticas: noções de cromatografia a gás e líquida.

Tipos de detectores.

Amostragens para determinação de hidrocarbonetos em matrizes de solo, água e biota.

4. Ciclo do Carbono.

Variações Paleoclimáticas.

Composição Isotópica.

Biomarcadores Paleoclimáticos.

5. Outros contaminantes orgânicos não derivados de combustível fóssil no ambiente.

Compostos Xenobióticos.

Hidrocarbonetos Halogenados

Desreguladores Endócrinos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PETERS, K. E,; WALTERS, C. C.; MOLDOWAN, M. The Biomarker Guide, VOL.1 E 2. Cambridge University Press. 2005.

BERNER, K. E.; BERNER, R. Global Environment. Water, Air, and Geochemical Cycles. New Jersey: Prentice-Hall, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

REEVE, R. N. Environmental Analysis. UK: John Wiley & Sons Ltd., 1999.

KILLOPS, S. D. Introduction to Organic Geochemistry. 2nd Edition. NY: John Wiley & Sons, 2005.





DGL7123 -	Rochas e Minerais Indistriais	Carga horária: 72				
Ementa:	Definição de minerais e rochas industrinternacional. Mercados produtores e comatéria prima mineral.	nsumidores. Controle de qualidade e	diversos usos da			
Objetivos:	A disciplina objetiva proporcionar ao aluno o conhecimento sobre as ocorrências geológicas, características mineralógicas, aplicações, especificações e mercados dos minerais e rochas utilizadas como matéria prima na industria de transformação.					
Tipo: () Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0						
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7115 - Mineralogia III					

- 1. Introdução. Definições. Exemplos de minerais e rochas industriais (MRI). Características, classificação e importância dos MRI. Ambientes geotectônicos, rochas e depósitos minerais.
- 2. Argilas industriais. Argilas para cerâmica branca. Argilas plásticas para cerâmica vermelha. Argilas para pozolanas. Argilas para agregados leves. Argilas para materiais refratários.
- 3. Minerais e rochas para a industria química. Carbonatos, haletos, boratos e rochas fosfáticas.
- 4. Minerais e rochas para a agricultura. Fertilizantes e corretivos de solos.
- 5. Materiais para a industria Vidreira. Características gerais e mercado das matérias primas. Funções e proporções das matérias primas minerais. Classificação dos Vidros Industriais.
- 6. Refratários. Refratários sílicos. Refratários magnesianos. Refratários aluminosos. Refratários especiais e isolantes.
- 7. Cimento, cal e gesso. Matérias primas, características gerais, formulação, fabricação e mercado.
- 8. Materiais para papel, plásticos, borrachas e tintas. Cargas minerais ou "fillers". Cargas para papel. Cargas para plásticos. Cargas para tintas. Cargas para borrachas, inseticidas, cosméticos e outros.
- 9. Materiais para mineração e metalurgia. Lamas de perfuração. Materiais usados na pelotização de minérios de ferro. Moldes em fundição. Fundentes e metalurgia.
- 10. Produtos transformados e outras aplicações dos minerais e rochas industriais. Diagramas de fases. Interpretação e aplicações práticas. Materiais abrasivos, clarificantes, absorventes e filtrantes. Minerais para ótica e eletrônica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EVANS, A. M. 1993. Ore geology and Industrial Minerals. An Introduction. Third Edition. Blackwell Science. 389 p.

KNILL, J. L. (ed.) 1978. Industrial geology. Oxford University Press. 344 p.

LEFOND, S. J. 1983. Industrial Minerals and Rocks. 5° Edition. Vol. 1 & 2. Society of Mining Engineers, 1446 p.

MANNING, D. A. C. 1995. Industrial Minerals, Chapman & Hall, 276 p.

PEGORARO, S. R. 1984. Matérias Primas Minerais para a Industria. Mineropar,. Gerência de Fomento e Economia Mineral.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALENCAR, C. R. A., CARANASSIOS, A. e CARVALHO, D. 1996. Tecnologia de Lavra e Beneficiamento de Rochas Ornamentais. Federação das Indústrias do Estado do Ceará, 225 p.

BRODTKORB, M. K. (Ed.) 1989. Nonmetalliderous Stratabound Ore Fields. Van Nostrand Reinhold, 332 p.

BUCHNER, W., SCHLIEBS, R., WINTER, G. & BUCHEL, K. H. 1989. Industrial Inorganic Chemistry. VCH, 614 p.

Workshop: Recursos Minerais Não-metálicos para o Estado de São Paulo. 1994, SBG, Núcleo de São Paulo.





DGL7526 -		Carga horária: 72 Créditos: 04				
Ementa:	Morfologia, sistemática, ecologia e distribuição estratigráfica dos microfósseis. Bioestratigrafia. Aulas Práticas de Campo.					
Objetivos:	Proporcionar aos alunos conhecimento geral sobre Bioestratigrafia e Micropaleontologia. Abordar as reconstituições paleoclimáticas, paleoambientais e paleobiogeográficas com base em microfósseis.					
Tipo:	ipo: () Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1					
Pré-requisito	3					
CONTEIDO PROGRAMÁTICO						

- 1.Introdução a Bioestratigrafia
- 2. Palinologia
- 2.1. Morfologia e classificação;
- 2.2. Utilização dos palinomorfos para reconstruções paleoclimáticas, paleoambientais e paleobiogeográficas
- 3. Micropaleontologia
- 3.1. Os principais grupos de microfósseis: foraminíferos, radiolários, diatomáceas, nanofósseis calcários, quitinozoários, acritarcas, dinoflagelados, escolecodontes, ostracodes, calpionelídeos,

tintinídeos e conodontes

- 3.2. Micropaleontologia e a indústria do Petróleo
- 3.3. Utilização dos microfósseis para reconstruções paleoclimátcas, paleoambientais e paleobiogeográficas

BIBLIOGRAFIA BASICA

ARMSTRONG, H.A. & BRASIER, M.D. 2004. Microfossils. Blackwell, Londres.

CARVALHO, I. de S. (ed.). 2010. Paleontologia: conceitos e métodos. Editora Interciência, Rio de Janeiro. CARVALHO, I de S. (ed.) 2011. Microfósseis e Paleoinvertebrados. Editora Interciência, Rio de Janeiro

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIGNOT, G. 2002. Elements of micropalaeontology. Kluwer Academic, Londres

BOSETTI, E.P.; GRAHN, Y; MELO, J.H.G. 2012. Ensaios em homenagem a Frederico Waldemar Lange: pioneiro da Micropaleontologia no Brasil. Interciência, Rio de Janeiro.

CARVALHO, I. de S. (ed.). 2000. Paleontologia. Editora Interciência, Rio de Janeiro. TRAVERSE, A. (ed.). 2007. Paleopalynology. Springer, Dordrecht

SALGADO-LABORIAU, M.L. 2007. Critério e Técnicas para o Quaternário. Edgard Blucher, São Paulo





ENR5516 -		Carga horária: 54				
Ementa:	Introdução à classificação de solos; características diagnós					
Lineilea.	solos; solos do Brasil e de Santa Catarina; Levantamento de Solos; Classificação Interpretativa das Terras.					
	Permitir reconhecer e classificar os solos em diferentes sistemas de classificação natural, reconhecer os					
Objetivos:	principais solos do Brasil e do Estado de Santa Catarina, bem como interpretar levantamentos de solos e					
	classificar as terras para utilizar estas informações em plane	ejamentos agrícolas.				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			
Pré-requisito	Pré-requisitos: GCN7509 - Geomorfologia					

- 1. Introdução a classificação de solos
- 1.1 Princípios de classificação: conceito, objetivos e terminologia básica.
- 1.2 Classificação natural e interpretativa.
- 1.3 Evolução da classificação de solos.
- 2. Características diagnósticas do solo
- 2.1 Atributos diagnósticos.
- 2.2 Horizontes diagnósticos: superficiais e subsuperficiais.
- 3. Sistemas de Classificação de Solos
- 3.1 Sistema brasileiro de classificação de solos (SiBCS): critérios básicos, estrutura, conceito das classes de solos, critérios para subdivisão das classes e determinação da classificação de solos.
- 4. Solos do Brasil e de Santa Catarina
- 6.1 Classificação, características morfológicas, físicas e químicas, variações e inclusões, área ocupada, distribuição geográfica e aptidão agrícola.
- 5. Levantamento de solos
- 5.1 Objetivos e finalidades.
- 5.2 Unidades utilizadas.
- 5.3 Tipos de mapas de solos: autênticos e compilados.
- 5.4 Fases de execução.
- 5.5 Interpretação de mapas de solos.
- 6. Classificação interpretativa das terras
- 6.1 Classificação da aptidão agrícola das terras: objetivos, critérios, condições agrícolas das terras, tipos de utilização, estrutura, representação cartográfica e determinação da classe de uso.
- 6.2 Classificação da capacidade de uso das terras: objetivos, critérios, estrutura, conceito das classes de capacidade de uso, convenções cartográficas e determinação da classificação das terras

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

EMBRAPA. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (SiBCS). CNPS: Rio de Janeiro, 2006. 306p.

SANTOS, R.D.; LEMOS, R.C.; SANTOS, H.G., KER, J.C. & ANJOS, L.H.C. Manual de Descrição e Coleta de Solos no Campo. SBCS. 5ed. Viçosa, 2005. 92p.

EMBRAPA. Solos do Estado de Santa Catarina (Boletim de desenvolvimento e pesquisa). Rio de Janeiro: Embrapa Solos - CNPS. 2004. 745p.

LEPSCH, I. F. Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso. 4ª aproximação, Campinas: SBCS, 1991. 175p.

RAMALHO FILHO, A. & BEEK, K.J. Sistema de avaliação da aptidão agrícola das terras. 3a. ed. EMBRAPA/SNLCS. Rio de Janeiro, 1995. 65p.

OLIVEIRA, J.B.; JACOMINE, P.K.T. & CAMARGO, M.N. - Classes Gerais de solos do Brasil. Guia auxiliar para seu reconhecimento. FUNEP, Jaboticabal, 1992.

PRADO, H do. Solos do Brasil: gênese, morfologia, classificação, levantamento. 3ed. Piracicaba: Ed. do Autor, 2003. 220p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

IBGE. Manual técnico de pedologia. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2007. 320p.

RESENDE, M. Pedologia: base para distinção de ambientes. 4. ed. Viçosa: NEPUT, 2002. 338p.

Oliveira, J. B. Pedologia aplicada. 3ª Ed. Piracicaba, FEALQ, 592p. 2008.

OLIVEIRA, J. B. Classificação de solos e seu emprego agrícola e não agrícola. 17p. Disponível em: http://jararaca.ufsm.br/websites/dalmolin/download/textospl/classif.pdf

RAMALHO FILHO, A.; PEREIRA, L. C. Aptidão agrícola das terras do Brasil: potencial de terras e análise dos principais métodos de avaliação. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 1999. 36p. (Embrapa Solos. Documentos, 1).

RESENDE, M.; CURI, N.; SANTANA, D. P. Pedologia e fertilidade do solo: interações e aplicações. Brasília: MEC, Lavras: ESAL, Piracicaba: POTAFOS, 1988. 83p.

TEIXEIRA, W. Decifrando a terra. São Paulo: Companhia Ed. Nacional, 2008. 558p.

SCHENEIDER, P.; GIASSON, E. KLAMT, E. Classificação da Aptidão agrícola das terras: um sistema alternativo. Guaíba: Agrolivros. 2007. 72p.





EZC5102 -		Carga horária: 36				
Ementa:	Estrutura, funcionamento e dinâmica de ecossistemas. Efeitos da ação antrópica sobre os ecossistemas. Legislação e conservação dos recursos naturais.					
Objetivos:	1) Propiciar ao estudante o conhecimento dos princípios b Analisa as interações básicas entre os seres vivos e seu amb causadas pela ação humana nos ecossistemas; 3) Conscientiza racional dos recursos naturais, de reciclagem dos materiai energia; 4) Analisar a legislação atual com relação aos recurs	iente, identificando as alt ar o estudante das necessio is e da utilização de font	erações ecológicas dades de utilização			
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			
Pré-requisitos: Não possui						

1. Biosfera e seu equilíbrio

- 1.1 Conceitos e níveis de organização
- 1.2 Estrutura e funcionamento dos ecossistemas (cadeias alimentares, fluxo de energia ciclos biogeoquímicos sucessão ecológica)
- 1.3 Caracterização dos principais ecossistemas terrestres e aquáticos
- 1.4 Caracterização e disponibilidade dos recursos naturais.
- 2 Efeitos da Tecnologia sobre os sistemas ecológicos
- 2.1 Processos de ocupação urbana e industrial sobre os sistemsa naturais.
- 2.2 Causas e efeitos do crescimento populacional humano.
- 2.3 Poluição: tipos, causas e feitos.
- 2.4 Exploração e esgotamento de recursos naturais: aspectos Didáticos e sócio-econômicos.
- 3 Preservação dos Recursos Naturais:
- 3.1 Medidas de recuperação e proteção dos sistemas ambientais.
- 3.2 Modelos alternativos de desenvolvimento.
- 3.3 Legislação Ambiental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, M. C. O desafio ecológico: utopia e realidade. Ed. Hucitec. São Paulo, SP 107p.

BITTENCOURT, S. 1999. Comentários à nova Lei de Crimes contra o Meio Ambiente e suas Sanções Administrativas. Temas & Idéias Editora. Rio de Janeiro, RJ. 185p.

BURSZTYN, M (Org) 1994. Para pensar o desenvolvimento sustentável. Ed Brasileira. São Paulo. 169p.

CAPRA, F. 1996. A teia da vida - uma nova compreensão dos sistemas vivos. Ed. Cultrix. São Paulo. 256 p.

CECA - Unidades de Conservação e Áreas Protegidas da Ilha de Santa Catarina: caracterização e legislação. 1997. Florianópolis, Ed. Insular. 60p.

CECA (Centro de Estudos de Cultura e Cidadania). 1996. Uma cidade numa ilha: relatório sobre os problemas socioambientais da Ilha de Santa Catarina. CECA/FNMA/Ed. Insular, Florianópolis

EHRLICH, P.R., EHRLICH, A.H. 1972. Populações, recursos e ambiente. EDUSP, São Paulo.

FELLENBERG, G. 1980. Introdução aos problemas da poluição ambiental. EDUSP, São Paulo.

FERREIRA, L. C. 1998. A questão ambiental: Sustentabilidade e políticas públicas no Brasil. Boitempo Editorial. São Paulo, SP. 154p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MARTINE, G. (org.) 1996. População, meio ambiente e desenvolvimento: verdades e contradições. 2 ed. Campinas, SP.ED da UNICAMP 207 p.

LOUREIRO, C.F.B., LAYRARGUES, P.P., CASTRO, R.S. (orgs.) 2002. Educação Ambiental: repensando o espaço da cidadania. Cortez, São Paulo.

MACHADO, P.A.L. 2002. Direito Ambiental Brasileiro. Malheiros, São Paulo.

MOTA, S. 1981. Planejamento urbano e preservação ambiental. URC, Fortaleza.

ODUM, E. P. 1985. Ecologia. Interamericana, Rio de Janeiro.

PRIMACK, R.B., RODRIGUES, E. 2001. Biologia da Conservação. UEL, Londrina.

SACHS, I. 1986. Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir. Vértice, São Paulo.

SANCHES, L. E. 2006. Avaliação de impactoambiental: conceitos e métodos. Oficina de Textos, São Paulo. 495p.

VIEIRA, P. F., WEBER, J. (orgs.) 1997. Gestão de recursos naturais renováveis e desenvolvimento. Cortez, São Paulo.

WILSON, E. O. 1997. Biodiversidade. Nova Fronteira. Rio de Janeiro. 657 p.





DGL7145 -	Geologia Marinha e Costeira	Carga horária: 72	
Ementa:	Caracterização de cobertura sedimentar, da geomorfologia, e estratigrafia dos fundos marinhos e província costeira e marinhos e costeiros. Aulas de campo.		
Objetivos:	Noções de Geologia Marinha e Costeira no que tange a continental e bacias oceânicas, do ponto de vista evolutivo,		
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1

Pré-requisitos: DGL7510 - Ambientes de Sedimentação

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

- 1.1. Conceitos e importância da Geologia Marinha e Costeira
- 1.2. Subdivisão da Geologia Marinha e Costeira
- 1.3. Características gerais dos principais oceanos e mares (localização, forma, extensão, limites)
- 1.4. Disciplinas correlatas (Oceanografia Física, Geofísica, Geoquímica, Sedimentologia, Geotectônica)
- 1.5. Estrutura geológica da Terra e constituição da crosta continental e oceânica
- 1.6. Principais periódicos especializados (referências) de atualização

2. Arcabouço geológico e geomorfológico das áreas marinhas e costeiras

- 2.1. Principais províncias geológico-geomorfológicas
- 2.1.1. Província costeira
- 2.1.2. Sistema praial
- 2.1.3. Margem continental (plataforma continental, talude continental e sopé continental)
- 2.1.4. Assoalho oceânico (planície abissal, montanhas e montes submarinos, ilhas oceânicas)
- 2.1.5. Cordilheira mesoceânica
- 2.1.6. Fossa oceânica
- 2.1.7. Contrastes geológicos entre as margens continentais do tipo Atlântico e do tipo Pacífico

3. Deriva continental e geotectônica global

- 3.1. Teoria da Deriva Continental
- 3.2. Elementos geométrico-geomorfológicos, mecânica e origem dos movimentos das Placas Tectônicas
- 3.3. Vulcanismo (cordilheiras oceânicas, zonas de subducção, arco de ilhas, hot spots)

4. Principais Processos Geológico-Oceanográficos Marinhos e Costeiros

- 4.1. Distribuição térmica, magnetismo, anomalias gravimétricas e sismicidade do fundo marinho
- 4.2. Ventos
- 4.3. Ondas
- 4.4. Correntes marinhas e litorâneas
- 4.5. Marés

4.6. Variações relativas do nível do mar

5. Processos e fácies sedimentares dos ambientes marinhos e costeiros

- 5.1. Compartimentação geológico-geomorfológica dos ambientes marinhos e costeiros
- 5.2. Ambientes transicionais (praia, duna, delta, estuário, planície de maré, sistema laguna-barreira)
- 5.3. Correlação geológico-geomorfológica dos ambientes transicionais com os ecossistemas costeiros
- 5.4. Ambientes marinhos rasos (plataforma continental)
- 5.5. Ambientes marinhos profundos (talude e sopé continental, planície abissal, dorsal mesoceânica)

6. Geologia marinha e costeira brasileira

- 6.1. Compartimentos geológico-geomorfológicos marinhos
- 6.2. Compartimentos geológico-geomorfológicos costeiros
- 6.3. Sedimentação marinha
- 6.4. Estratigrafia da planície costeira

7. Técnicas de mapeamento em áreas marinhas e costeiras

- 7.1. Métodos geofísicos terrestres e marinhos (ecobatimetria, sísmica, gravimetria, magnetometria)
- 7.2. Instrumentação para atividades de campo em Geologia Marinha e Costeira
- 7.3. Atividades de laboratório
- 7.4. Técnicas atuais de Geoprocessamento

8. Utilização mineral do sistema costeiro/marinho

- 8.1. Conceito de recurso mineral (renovável e não renovável)
- 8.2. Recursos minerais costeiros e marinhos
- 8.3. Técnicas de exploração e explotação dos recursos minerais
- 8.4. Programa de Avaliação da Potencialidade Mineral da Plataforma Continental Jurídica Brasileira
- 8.5. Legislação mineral brasileira em Geologia Marinha e
- 8.6. Recursos minerais marinhos offshore: Autoridade dos Fundos Oceânicos
- 8.7. Gerenciamento ambiental de áreas marinhas e costeiras

BIBLIOGRAFIA BASICA

BIJU-DIVAL, B. 1999. Géologie Sédimentaire, bassins, environnements de dépôts, formation du pétrole. Ed. Technip. Paris. 735p. BLANC, J. 1972. Iniciation à la Géologie Marine. Ed. Doin. Paris, 103p.

BOILLOT, G. 1983. Géologie dês marges continentales. Ed. Masson, Paris, 139p

COJAN, I. & RENARD, M. 2000. Sédimentologie. Ed. Dunod. Paris. 418p.

DAVIS JR., R. A. 1983. Depositional systems: a genetic approach to Sedimentary Geology. New Jersey. Prentice Hall. 669p. JUTEAU, T. & MAURY, R. 2001. Géologie de la croûte océanique, Petrologie et dynamique endogène. Ed. Dunod, Paris, 367p. KENNETT, J. P. 1992. Marine Geology. Englewood Cliffs, Prentice-Hall: 762p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LISITZIN, A.P. 1972. Sedimentation in the world oceans.

LISITZIN, E. 1974. Sea-level changes. Elsevier Oceanography Series, 8. New York. Elsevier Scientific. 286p.

NETO, J. A. B.; PONZI, V. R. A. & SICHEL, S. E. 2004. Introdução à Geologia Marinha. Ed. Interciência, 280p.

PICKERING, K.T.; HISCOTT, R. N. & HEIN, F. J. 1989. Deep Marine Environments.

READING, H. G. 1996. Sedimentary Environments and Facies. Oxford, Blackwell Scientific Publications: 615p.

REINECK, H. E. & SINGH, I. B. 1980. Depositional Sedimentary Environments. 2nd Edition. Springer Verlag. New York. 549p. SAVOYE, B. 2001. Oceanology. Ed. Dunod, Paris. 248p.

SHEPARD, F. P. 1973. Submarine geology. 3rd Edition. New York: Harper & Row. 517p.

THURMAN, H. V. 1994. Introductory Oceanography. Ed. Seventh, New York, 550p.





DGL7915 - Geomorfologia do Quaternário e Mudanças Climáticas				Carga horária: 108	Créditos: 06
Ementa:	Quaternário e as mudanças climáticas globais. Geomorfologia do Quaternário continenta: Prática de Campo e análise paleoambiental. Tipos de registro associado às mud climáticas.				
Objetivos:	Introduzir o problema das mudanças climáticas globais e realizar treinamento para identificação, caracterização e utilização de registros quaternários continentais como ferramentas de interpretação da evolução paleoambiental no Sul do Brasil.				
Tipo:	Tipo: () Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: Créditos: 2				
Pré-requisitos: GCN7509 - Geomorfologia DGL7510 - Ambientes de Sedimentação					
			CONTEÚDO PROGRAMÁ	TICO	

- 1. O Quaternário e as mudanças climáticas globais.
- 1.1 Ouaternário: história e conceituação.
- 1.2 Mudanças climáticas do Quaternário: evidências; principais fatores e mecanismos de retroalimentação.
- 1.3 A Teoria de Milankovich: parâmetros orbitais; ritmos e ciclos e dinâmica da criosfera. Sinal paleoambiental e ritmos hemisféricos.
- 2. Geomorfologia do Quaternário continental.
- 2.1 Conceito de estratigrafia e aplicação a depósitos quaternários: unidades formais e caracterização sequencial.
- 2.2 Evolução de vales e de encostas e origem do registro tropical e subtropical: elúvios, paleossolos, colúvios e alúvios.
- 2.3 Evolução do relevo continental no Brasil e em Santa Catarina: evidências, interpretações e investigações necessárias.
- 2.4 Mudanças da vegetação no Brasil e em Santa Catarina: mudanças globais e a função dos trópicos.
- 3. Prática de Campo e análise paleoambiental.
- 3.1 Levantamento, descrição e caracterização de seqüências pedoestratigráficas: localização e caracterização de evidências paleoambientais.
- 3.2 Métodos de investigação, representação e interpretação estratigráfica
- 3.3 Síntese evolutiva: cruzamento de resultados e interpretação paleoambinetal.
- 4. Tipos de registro associado às mudanças climáticas.
- 4.1 Métodos de datação: principais métodos, notações utilizadas e formas de divulgação.
- 4.2 O registro marinho e costeiro: resolução do sinal paleoambiental e relevo litorâneo.
- 4.3 O registro continental na América do Sul: geleiras; lagos; rios, vales e encostas.

Problemas de resolução

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIGARELLA, J. J. - 1994. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Editora da UFSC, 425 p.

GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S. B. - 1994. Geomorfologia, uma atualização de bases e conceitos, Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 458

GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S. B. - 1998. Geomorfologia do Brasil, Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 388 p.

PAISANI, J. C - 2001. Estrutura de Dissipação: Uma Revisão Conceitual. Pesquisas em Geociências (UFRGS), UFRGS - Porto Alegre-RS, v. 28, n. 2, p. 133-140, 2001.

PAISANI, J. C - 2004. Gênese de Lamelas (estruturas de dissipação) Associadas à Evolução de Paleoargissolos em Rampa Arenosa, Praia Mole (Ilha de Santa Catarina) / SC, Brasil: subsídio para uma interpretação paleogeomorfológica. Revista Brasileira de Geomorfologia, UFG, v. 05, n. 01, p. 29-42.

PAISANI, J. C. - 2007. O poder do vento durante o último período glacial na costa sul-brasileira a partir da análise do tamanho de grãos eólicos de rampa arenosa. Geociências (São Paulo), v. 26, p. 126-133.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SALGADO-LABOURIAU, M., L. - 2001. História Ecológica da Terra. Edgard Blücher. São Paulo. 307 p.

SOUZA, C.R.G; SUGUIO, K.; OLIVEIRA, A.M.S.; OLIVEIRA, P.E. - 2005. O Quaternário do Brasil. Holos Editora, São Paulo.

SUGUIO, K. - 1999. Geologia do Quaternário e mudanças ambientais. Paulo's Comunicação e Artes Gráficas. São Paulo. 366 p.

SUGUIO, K. - 2003. Geologia Sedimentar. Edgard Blücher. São Paulo. 399 p.

OLIVEIRA, M. A. T.; PESSENDA, L. C. R.; BEHLING, H.; LIMA, G. L.; FERREIRA, G. M. S. S. - 2006. Registro de mudanças ambientais pleistocências e holocênicas em depósitos de cabeceiras de vale: Campo Alegre, Planalto Norte Catarinense (SC). Revista Brasileira de Geociências, v. 36, p. 474-487.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. - 2000. Decifrando a Terra. Oficina de Textos, USP, São Paulo. 557 p.





DGL7154 -	Intro	dução à	Geocronologia	Carga horária: 36	Créditos: 02
Ementa: Caracterizar os princípios e fundamentos da geocronologia, além dos principios e fundamentos da geocronologia, além do geocronologia, a					cipais métodos e
Objetivos:	Apresentar os princípios, principais métodos e aplicações da geocronologia e geologia isotópica.				logia e geologia
Tipo:	() 0	brigatória	(X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7127 - Geoquímica Endógena DGL7517 - Geoquímica de Superfície				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

- 1. Princípios
- 2. Método K-Ar
- 3. Método ⁴⁰Ar-³⁹Ar
- 4. Método Rb-Sr
- 5. Método Sm-Nd
- 6. Método U-Th-Pb
- 7. Outros métodos
- 8. Aplicações de isótopos à petrologia, metalogenia e meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GERALDES, MC 2010. Introdução à Geocronologia. Soc. Bras. Geologia. São Paulo. 145p. ALLÈGRE CJ 2008. Isotope Geology. Cambridge University Press. FAURE G, MENSING TM 2005. Isotopes Principles and Aplications. John Wiley, New Jersey.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DICKIN AP 2008. Radiogenic Isotope Geology. Cambridge University Press. CRISS RE 2009. Principles of Stable Isotope Distribution. Oxford Distribution Press, New York. RAFFERTY J 2008. Geochronology, Dating and Precambrian Time.





DGL7138 -	Estratigrafia de Se		Carga horária: 72			
Ementa:	Registro sedimentar em função das mudanças do nível de base. Métodos de análises da sequências estratigráficas. Conceitos de acomodação e as causas das mudanças de linha do costa. Sistemas deposicionais. Superfícies estratigráficas. Tratos de sistemas. Diagrama cronoestratigráficos. Aplicações. Aulas de campo.					
Objetivos:	Reconstituição da história e evolução estratigráfica de bacias sedimentares através da compreensão da sedimentação por eventos sob a ótica das superfícies estratigráficas e dos controles na construção das sequencias sedimentares.					
Tipo:	. () 3					
Pré-requisitos: DGL7510 - Ambientes de Sedimentação; DGL7516 - Estratigrafia						

1. Introdução

- 1.1 Interdisciplinaridade da Estratigrafia de Sequência
- 1.2 Histórico
- 1.3 Terminologias, Conceito de sequência
- 1.4 Estratigrafia de sequências vs. Litoestratigrafia e aloestratigragia
- 1.6 Contatos estratigráficos
- 2. Procedimentos de Análises de Seguências Estratigráficas
- 2.1 Fácies (em afloramentos, testemunhos)
- 2.2 Ambientes deposicionais e análogos modernos
- 2.3 Logs e dados sísmicos
- 3. Mudanças do Nível de Base e Acomodação
- 3.1 Controles na sedimentação: significado, assinatura e relevância
- 3.2 Suprimento sedimentar e fluxo de energia
- 3.3 Acomodação
- 3.4 Trajetória da Linha de Costa: transgressões e regressões
- 4. Superfícies Estratigráficas
- 4.1 Terminações estratais
- 4.2 Limites de sequências: discordâncias, conformidade correlativas, etc.

5. Tratos de Sistemas

- 5.1 Trato de sistemas de mar alto (HST)
- 5.2 Trato de sistemas de mar em queda (FST)
- 5.3 Trato de sistemas de mar baixo (LST)
- 5.4 Trato de sistemas transgressivo (TST)
- 5.5 Trato de sistemas regressivo (RST)

7. Aula Prática de Campo

- 7.1 Reconhecimentos de superfícies estratigráficas
- 7.2 Elaboração de seções colunares e panorâmicas, arquitetura de corpos sedimentares
- 7.4 Entrega de relatório escrito das atividades desenvolvidas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CATUNEANU O. (2006). Principles df Sequence Stratigraphy. Elsevier. Oxford. 375p.

COE. A.L. (2005). The Sedimentatary Record of Sea-Level Change. Cambridge. 287p.

MIALL A.D. 2006. The Geology of Fluvial Deposits. Springer. 582p.

NICHOLS, G. 2009. Sedimentology and Stratigraphy (2 edition). WilleBlackWell. 432p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

WALKER, R. G., JAMES, N. P. (1992) Facies Models - A Response to Sea Level Change. Geological Association

DELLA FÁVERA, J.C. (1991) Fundamentos da Estratigrafia Moderna. 263p

PERRY C. & TAYLOR K. 2007. Environmental sedimentology. Blackwell Publishing. 441p.

RIBEIRO, H.J.P.S. 2001. Estratigrafia de Sequências: fundamentos e aplicações. Unisinos. 428p.

Sites: www.elsevier.com/locate/sedgeo; www.sciencedirect.com; www.periodicos.capes.br;





DGL7146 - Vulcânicas		Carga horária: 36			
Ementa:	Vulcanismo, tipos de magmas, modelos eruptivo				
	Províncias Ígneas, estruturação e estratigrafia de se	•	•		
Objetivos:	Apresentar aos alunos conceitos sobre vulcanologia, abordando a geração de magma, aspectos eruptivos, tipos de derrames e depósitos gerados, aspectos petrogenéticos e geotectônicos. Abordar os diferentes tipos de sequências vulcânicas analisando aspectos estratigráficos e estruturais.				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1		
Pré-requisitos: DGL7512 - Petrologia Ígnea					
DGL/516 - Estratigrana					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

- 1. Vulcanismo (conceitos gerais)
- 2. Magma: geração e propriedades físicas
- 3. Derrames de lava
- 4. Depósitos piroclásticos
- 5. Grandes províncias ígneas
- 6. Estratigrafia e estruturação de sequências vulcânicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Parfitt E. A. Wilson, L. 2008. Fundamentals of Physical Volcanology. Blackwell . 230 p. Schmincke H. U. 2005. Volcanism. Springer. 330 p.

Sigurdsson H., Houghton B., Rymer H., Stix J. 1999. Encyclopedia of Volcanos. Academic Press. 1414 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Fagents. S.A., Gregg., T.K., Lopes R.M. 2013. Modeling Volcanic Processes: The Physics and Mathematics of Volcanism . Cambridge University Press, 431 p.

Bulletin of Volcanology www-periodicos-capes-gov-br

Journal of Volcanology and Geothermal Research www-periodicos-capes-gov-br





DGL7135 -	Geotecnia		Carga horária: 72	Créditos: 04
Ementa:	Introdução. Hidráulica de s Princípio das tensões efetiv solos. Processos de erosão comportamento mecânico.	as. Compressibilidade e ad em solos. Técnicas de c Aulas de campo	lensamento nos solos. C cartografia geotécnica	ompactação dos e estimativa de
Objetivos:	Entender o fluxo de água no interior dos solos, o comportamento mecânico dos solos e a relação argilo-minerais com a água. Qualificar a erodibilidade dos solos. Compreender o cálculo de tensões e determinar a influência de cargas externas nas deformações de maciços terrosos. Analisar as influências da água na compactação dos solos, e na resistência do mesmo. Aplicar técnicas de cartografia geotécnicas para grandes áreas.			
Tipo:	() Obrigatória (X) Optati			Créditos: 1
Pré-requisito	Pré-requisitos: MTM3101 Cálculo I; MTM3102 Cálculo II; DGL7211 Fundamentos de Geologia DGL7112 Geologia Instrimental; GCN7509 Geomorfologia; DGL7513 Geologia Estrutural			rutural

Unidade 1. Introdução

Aspectos gerais de permeabilidade, compressibilidade e compactação de solos;

Aplicações de técnicas de cartografia geotécnica.

Unidade 2. Hidráulica de solos

Capilaridade nos solos. Importancia dos fenomenos capilares;

Percolação da água através dos solos;

Permeabilidade dos solos: Teoria e ensaio de laboratório para a determinação do coeficiente de Permeabilidade; Redes de fluxo;

Apresentação e discussão de resultados frente aos solos tropicais e seus horizontes;

Noções de aplicações geotécnicas envolvendo a permeabilidade dos solos.

Unidade 3. Princípio das tensões efetivas

Pressões atuantes nos solos. Pressões total, neutra e efetiva;

Tensões verticais nos solos;

Tensões causadas por carregamentos externos;

Espraiamento de tensões.

Unidade 4. Compressibilidade e adensamento nos solos

A relação argilo-minerais - água;

Compressibilidade dos solos;

Recalque elástico, teoria e cálculos;

Teoria do adensamento e ensaio de adensamento laboratorial;

Calculo da compressibilidade por adensamento.

Unidade 5. O Solo no estado natural e compactado

Estrutura do solo (amolgamento, estrut. Geológica e pedológica);

Compacidade. Noção dos solos em seu estado natural e compactado.

Ensaio de MCT;

Tecnologia da compactação. Ensaio de Compactação.

Determinação da resistência à penetração do solo compactado através do CBR;

Unidade 6. Processos de erosão em solos

Erosão e deposição;

Movimentação de massa;

Ensaios aplicados à quantificação/qualificação da erodibilidade de solos.

Unidade 7. Conceitos básicos de cartografia geotécnica

Importância da cartografia geotécnica em grandes áreas;

Bases cartográficas e informações relevantes;

Técnicas de mapeamento geotécnico;

Aplicação da pedologia/litologia na estimativa do comportamento geotécnico dos maciços

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAPUTO, H. P., Mecânica dos Solos e suas Aplicações, Vol. 1, 2 e 3. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 6a Edição.1995.

DAS, B. M. (201) - Fundamentos da engenharia geotécnica, 7ed., Cengage Learning, São Paulo, SP, Brasil, 610p.

PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos, Oficina de Textos, 247p. 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, M. S.; MARQUES, M. E. S. Aterros sobre solos moles: Projeto e desempenho. 1a ed. São Paulo. Editora Oficina de Textos, 254p., 2010. ISBN:9788579750076.

MASSAD, F. Obras de Terra: Curso Básico de Geotecnia - 2a edição com exercícios resolvidos. São Paulo. Editora Oficina de Textos. 2010. 216p. ISBN:9788586238970.

ORTIGÃO, J.A.R. Introdução à Mecânica dos Solos dos Estados Críticos, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2a. edição, 378p. 1995. UNB, Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. Terminologia, simbologia e unidades em geotecnia. (G.DG-007C/96).

VARGAS, M., Introdução à Mecânica dos Solos, Editora Mc Graw-Hill do Brasil, 510p. 1978.





DGL7161 -	Legislação e Política Mineral	Carga horária: 36 Créditos: 02			
	Direito mineral e a legislação vigente. Aspectos	·			
Ementa:	Estudo de impacto ambiental. Licenciamento ambiental de lavras minerárias. Princípio d				
	precaução em questões legais minerárias e ambientais.				
Objetivos:	Apresentar ao docente os procedimentos legais	para licenciar empreendimentos de			
Objetivos.	mineração no Brasil.				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos: 0			
Pré-requisite	Pré-requisitos:				
CONTENDO PROCEDAMÁTICO					

Evolução do direito mineral.

Competência da União para estabelecer as normas gerais sobre o setor mineral.

Constituição atual e anteriores acerca das atividades relacionadas com o meio ambiente com ênfase nas atividades do setor mineral.

Competência para legislar sobre mineração e legislação de controle de poluição.

Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) na mineração.

Legislação ambiental: impedimentos e/ou restrições da exploração mineral.

Princípio da precaução e do desenvolvimento sustentado aplicados na relação entre DNPM e empresas mineradoras.

Exploração mineral e deveres ambientais.

Licenciamento ambiental e autorização de pesquisa.

Licenciamento ambiental e exploração mineral.

BIBLIOGRAFIA BASICA

BARBOSA, A.R., MATOS, H.C. 1997. O novo código de mineração. São Paulo,

BRASIL. Senado Federal. Constituição de 1988: Texto Constitucional de 05 de outubro de 1988 com as alterações e emendas. Brasília, 1996.

FREIRE, W. 2010. Código de mineração anotado e legislação complementar em vigor. Belo Horizonte, Mandamentos.

PINTO, U.R. 2010. Consolidação da legislação mineral e ambiental. 12a ed. Brasília, LGE Editora.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FREIRE, W., JOHNSON, R., FREIRE, M.C., MARTINS, D.L. 2008. Brazilian mining code. Belol Horizonte, Jurídica Editora.

FREIRE, W. & MATTOS, T. (Orgs.) 2013. Aspectos controvertidos do direito minerário e ambiental - enfoque multidisciplinar. Belo Horizonte, Jurídica Editora.





DGL7014	- Recursos Minerais Marinhos	Carga horária: 72		
Ementa:	Recursos não renováveis: conceitos de minério, jazida, reservas. Política e legislação mineral do Brasil. O mapa metalogenético do Brasil. Recursos minerais marinhos. Minérios metálicos, ferrosos e não ferrosos, não metálicos, combustíveis.			
entender os processos, métodos e técnicas de exploração e explotação dos recursos minerais e suas consequências ambientais. Objetivos Específicos: - Identificar e avaliar or recursos minerais marinhos associados aos processos tectônicos e sedimentares. Interpretar, examinar e correlacionar os processos climáticos, oceanográficos, químicos biológicos e ou geológicos responsáveis pela geração dos recursos não renováveis. Compreender e analisar os processos de formação de reservatórios de hidrocarbonetos. Investigar, analisar, interpretar e aplicar estudos/projetos e pesquisas de exploração dos recursos minerais marinhos Planejar e gerenciar as atividades de explotação dos recursos minerais marinhos.				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	

1. Introdução

O mar como fonte de recursos minerais. Conceitos de minério, jazida, reservas.

Vantagens e desvantagens da mineração submarina.

2. Recursos Minerais da Água do Mar

Principais elementos explorados da água do mar (Mg, Br, NaCl, H2O).

3. Recursos minerais superficiais e sub-superficiais associados à margem continental

Províncias fisiográficas marinhas e recursos minerais associados.

Metodologia de exploração e explotação.

Depósitos litoclásticos;

Depósitos bioclásticos.

Pláceres costeiros [Depósitos associados a praias marinhas: placeres de minerais pesados. Reconhecimento dos principais minerais formadores de placeres praiais e submarinos. Metodologia de pesquisa e métodos de separação em laboratório]

Depósitos de fosfato na margem continental (fosforita); Depósitos evaporíticos;

Depósitos de enxofre, evaporitos

Ocorrências de carvão na margem continental.

4. Recursos minerais superficiais e subsuperficiais da Bacia Oceânica

Nódulos polimetálicos e crostas;

Hidratos de gás.

Sulfetos e Óxidos metálicos associados ao tectonismo. Pesquisa, exploração e explotação de hidrocarbonetos nas bacias sedimentares.

5. Impactos antropogênicos

Impacto antropogênico resultante da exploração mineral nos ambientes marinhos.

Legislação vigente e requisitos para o licenciamento.

6. Aspectos legais e econômicos

Política e legislação mineral do Brasil. Aspectos legais e econômicos da explotação de recursos minerais em ambiente marinho.

Órgãos responsáveis pela pesquisa, concessão e fiscalização da atividade de mineração no Brasil. Projetos brasileiros para exploração dos recursos minerais da Margem Continental Brasileira.

O mapa metalogenético do Brasil

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CRONAN, D.S. 2000. Handbook of marine mineral deposits. CRC Press, Washington, D.C. 406 p.

CRONAN, D.S. 1980. Underwater Minerals. Academic Press, Londres. 362 p.

EARNEY, F.C. 1990. Marine Mineral Resourcers (Ocean management and polucy series). Routledge. London and New York. 387.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Revista Brasileira de Geofísica, Volume 18, Número 3. [http://www.sbgf.org.br]. [Publicação Especial da RBG - Geologia e Geofísica na Exploração de Recursos Minerais Marinhos]





DGL7162 -	Geologia do Petróleo	Carga horária: 36 Créditos: 02			
Ementa:	Conceitos sobre ocorrência, origem, maturação e dos tipos de armadilhas para acumulação de per produção de petróleo e gás. Sismoestratig potencialidades. Geoquímica, sistemas deposicion do Petróleo.	tróleo e gás. Métodos de exploração e rafia, Bacias sedimentares e suas			
Objetivos:	Estudar os mecanismos e processos naturais ge acumulação em armadilhas geológicas, ut multidisciplinares.				
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos: 0			
Pré-requisitos: DGL7140 - Recursos Naturais Energéticos					
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				

1. Introdução

- Princípios básicos
- Métodos exploratórios
- Bioestratigrafia aplicada à exploração petrolífera
- Geoguímica do petróleo
- Elementos do Sistema Petrolífero
- Processo exploratório: caso histórico na Bacia de Santos

2. Bacias Sedimentares

- Estratigrafia de sequências, sistemas deposicionais e a formação de trapas estratigráficas
- Classificação conforme a tectônica e sua relação com a Geologia do Petróleo
 - a Regime transformante
 - b Regime compressional
 - c Regime distensional
 - d Regime intracratônico
- Sistemas petrolíferos em bacias brasileiras

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Selley, R. C. 1997. Elements of Petroleum Geology. ISBN-10:0126363706 | ISBN-13: 978-0126363708 | 2 Edição

THOMAS, J. E. 2004. Fundamentos de engenharia do petróleo. Interciência. 272p. ISBN: 8571930996 ISBN-13: 9788571930995

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Bjorlykke, K. O. Petroleum Geoscience: from sedimentary environments to rock physics. Springer, 2010. ISBN: 3642023312 ISBN-13: 9783642023316

FISCHER, A.G. & JUDSON, S. 1975. Petroleum and global tectonics. Princeton University Press. 322p GAO D. (editor). Tectonics and sedimentation: Implications for petroleum systems, Memoir 100.

American Association of Petroleum Geologists, 2012





DGL7163 -	Geologia do Carvão	Carga horária: 36	Créditos: 02	
Ementa:	Gênese de depósitos de turfa e carvão. A geoquín Aplicações na indústria. Consequências socioamb campo.	ientais de seu uso. Vi	sita técnica de	
Objetivos:	Reconhecer aspectos sobre a gênese e controle dos depósitos de combustíveis fósseis não- renováveis como turfa e carvão. Aplicações na indústria, geração de energia elétrica e tratamentos ambientais, bem como as implicações socioambientais de sua exploração.			
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisitos: DGL7140 - Recursos Naturais Energéticos				

- 1. A geologia dos depósitos de turfa e carvão.
- 2. A geoquímica das jazidas.
- 3. Aspectos energéticos.
- 4. Aplicações na indústria.
- 5. O papel do carvão na geração de energia elétrica.
- 6. Consequências socioambientais de seu uso.
- 7. Deposição e tratamento de resíduos.
- 8. Recuperação de paisagens degradadas pela mineração de carvão e turfa.
- 9. Visita técnica de campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERTOL, M. A.; CÉSAR, S. B.; MACIEL, L. A. C.; MÜLLER, A. A.; SANTOS, H. M. e SCHMITT, J. C. C. - 1987 - Perfil Analítico do Carvão - Porto Alegre - DNPM - 140 p. CAVALCANTE, O. A. Carvão Mineral: Lavra, Meio Ambiente e Consumo. DNPM/CPRM. Ano: 1997.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SCHEIBE, L. F. . A Exploração do Carvão e Suas Consequências Na Região Sul Catarinense. In: 3A. REUNIÃO ESPECIAL DA SBPC, 1996, Florianópolis. BOLETIM DE RESUMOS DA 3A REUNIÃO ESPECIAL DA SBPC. FLORIANÓPOLIS: SBPC, 1996. v. 1. p. 132-134.

TEIXEIRA E.C.; PIRES, M.J.R. (Org.). Meio Ambiente e Carvão - Impactos da exploração e utilização. 1 ed. Porto Alegre: FINEP/CAPES/PADCT/GTM/PUCRS/UFSC/FEPAM, 2002, v. único.





DGL7004 -	Geofísica Marinha	Carga horária: 72	Créditos: 04	
Ementa:	Histórico do desenvolvimento dos métodos geofísicos marinl físicas de minerais e rochas. Ondas sísmicas no oceano. E Reflexão e refração. Perfilagem sísmica contínua. Refrac Métodos geofísicos em testemunhos.	Ecossondagem e sonar de	varredura lateral.	
Objetivos:	Geral: Apresentação dos métodos geofísicos indiretos empr sua aplicabilidade/utilização em zonas costeiras e oce usualmente utilizadas na geofísica marinha. Compreende geofísicas dos sedimentos e rochas sedimentares (propr térmicas e elásticas). Conhecer, entender, aplicar e intel oceânico (batimetria, sonar de varredura lateral). Conhecer sísmica de reflexão e refração. Conhecer, entender, aplicar e magnéticos e elétricos.	ânicas. Específicos: Conher, interpretar e avaliar iedades elétricas, radioal rpretar técnicas de imager, entender, aplicar e inter	necer as técnicas as características tivas, magnéticas, eamento do fundo pretar métodos de	
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisitos: DGL7519 - Geofísica II				

1. Histórico do desenvolvimento da geofísica marinha

Desenvolvimento das técnicas e métodos da prospecção sísmica marinha; desenvolvimento da magnetometria como método de exploração geofísica no mar e desenvolvimento da gravimetria como método de exploração geofísica no

2. Estrutura interna da terra

Propriedades físicas das camadas internas da Terra. Composição, densidade e temperatura da crosta, do manto e do núcleo terrestre.

3. Propriedades físicas dos minerais e rochas

Constituição mineralógica das rochas e estado de dureza e compactação que se reflete na velocidade de propagação acústica, susceptibilidade magnética e densidade das rochas da crosta e manto terrestre.

4. Ondas sísmicas do oceano

Fontes geradoras de ondas sísmicas e propagação da energia sonora no meio líquido; (hidroacústica).

Utilização da onda sísmica no reconhecimento geológico e penetração, reflexão e refração das ondas sísmicas no substrato marinho.

5. Ecossondagem e sonar de varredura lateral

Teoria da ecossondagem, geometria do sistema ecobatimétrico, determinação da profundidade através da emissão de energia acústica, construção e interpretação de carta batimétrica.

Teoria da sonografia, geometria do sistema sonográfico, interpretação de sonogramas e construção de plantas sonográficas.

Modelos de ecobatímetros e de sonares de varredura lateral.

6. Reflexão e refração

Métodos de interpretação e mapeamento de estruturas identificadas nos registros sísmicos de reflexão; Reconhecimento de elementos sismo-estratigráficos.

7. Perfilagem sísmica continua

Interpretação de perfis sísmicos.

8. Magnetometria e gravimetria

Noções gerais sobre o método magnetométrico;

Magnetismos terrestre. Propriedades magnéticas dos minerais;

Variações do campo magnético. Anomalias Geomagnéticas.

9. Métodos geofísicos de testemunhos

Medida e dados geofísicos obtidos durante a perfuração de poços

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALCANTARÁ-CARRIÓ, J; CORREA, I.D.; ISLA, F.; ALVARADO, M.; KLEIN, A.H.F.; CABRERA, J.A.; BARLOW. R. 2009. Métodos em Teledetección Aplicada a la Prevención de Riesgos Naturales em El Litoral. CYTED. Espanha. 297 p.

BLONDEL, P. 2009. The Handbook of Sidescan Sonar. Springer-Praxis Books in Geophysical Sciences Ldt, Chichester, UK. 316 p.

CHAPMAN, R.E. 2002. Physics for Geologists. Routledge. London and New York. 156 p.

JONES, E.J.W. 1999. Marine Geophysics. John Wiley & Sons, LTD, New York. 466 p.

KEAREY, P.; BROOKS, M. An Introduction to Geophysical Exploration (2nd Edition). Blackwell Science Wien, Austrália. 254 p. (Versão em Português - Oficina de Textos)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GONICK, L.; HUFFMAN, A.. 1991. The Cartoon guide to physics. HarperResource. Ney Work. 213 p.

REVISTA BRASILEIRA DE GEOFÍSICA, Volume 18, Número 3. [http://www.sbgf.org.br]. [Publicação Especial da RBG - Geologia e Geofísica na Exploração de Recursos Minerais Marinhos]

SOUZA, L.A.P. 2006. Revisão crítica da aplicabilidade dos métodos geofísicos na investigação de áreas submersas rasas. Tese de Doutorado IO/USP. São Paulo. 283.

SEEBER, G. 2003. Satellite Geodesy (2nd Edition). Walter de Gruyter, Berlin-New York. 589 p.

TORGE, W. 2001. Geodesy (Third completely revised and extended edition). Walter de Gruyter, Berlin-New York. 416 p.

SOUZA, R.B. 2005. Oceanografia por Satélite. Oficina de Textos. 336p

WRIGHT, D.J. (Ed). 2002. Undersea with GIS. ESRI PRESS. Readlands, California. 253 p.





DGL7149 -	· Estabilidade de Taludes	Carga horária: 72	
Ementa:	Resistencia ao cisalhamento dos solos. Classificaçõ massa. Fatores condicionantes. Métodos de in estabilidade de taludes. Obras de estabilização. Recampo.	vestigação. Métodos	de análise de
Objetivos:	Possibilitar ao aluno propor métodos para se dete cisalhamento de maciços terrosos. Identificar os dif e suas causas, realizar analises de estabilidade de ta contenção. Apresentar relatórios geológicos-geotéc	erentes tipos de movin aludes. Conhecer as pri	nentos de massa
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 2
Pré-requisit	os: DGI 7135 - Geotecnia		•

DGL/135

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1. Introdução

Aspectos geotécnicos gerais aplicados à estabilidade de

Relevância do tema em áreas de risco;

Processos de instabilidade que impulsionaram a ciência.

Unidade 2. Resistência ao cisalhamento dos solos

Noções de atrito interno e coesão;

Determinação dos parâmetros de resistência por meios de ensaios triaxiais e de cisalhamento direto;

Ensaios de campo aplicados. O ensaio borehole.

Critério de ruptura de Coulomb. O circulo de Mohr;

Comportamento de solos arenosos e argilosos quanto à resistência ao cisalhamento.

Unidade 3. Movimentos de massa

Classificações dos processos de instabilização.

Processos de dinâmica superficial.

Fatores condicionantes. O substrato, águas subterraneas e de superfície, chuvas, ação antrópica.

Unidade 4. Investigação pré e pós dimensionamento

Levantamento de dados existentes;

Investigação de superfície de ruptura;

Instrumentação de encostas e avaliação do comportamento e desempenho.

Unidade 5. Métodos de Análise de Estabilidade

Métodos analíticos;

Ábacos de estabilidade, dimensionamento de bermas de equilíbrio;

Método das fatias para determinação do coeficiente de segurança;

Teoria de Bishop e Fellenius;

Análises computacionais;

Técnicas de retroanálises.

Unidade 6. Empuxos de terra

Teoria de Rankine para empuxos de terra; Determinação do empuxo ativo e passivo; Muros de arrimo.

Unidade 7. Obras de estabilização

Retaludamento:

Obras de drenagem;

Tirantes e contenções.

Unidade 8. Relatório geológico-geotécnico

Identificação de problemas;

Análise de dados;

Apresentação e defesa de resultados

BIBLIOGRAFIA BASICA

CAPUTO, H. P., Mecânica dos Solos e suas Aplicações, Vol. 1, 2 e 3. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 6a

PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos, Oficina de Textos, 247p. 2000.

DAS, B. M. (201) - Fundamentos da engenharia geotécnica, 7ed., Cengage Learning, São Paulo, SP, Brasil, 610p.

GERSCOVICH, D. Estabilidade de Taludes. 1a ed. São Paulo. Editora Oficina de Textos, 166p., 2012. ISBN:978-85-7975-043-4.

GUIDICINI, G.; NIEBLE, C. M. Estabilidade de taludes naturais e de escavação. 2a ed. São Paulo. Editora Blucher, 194p., 1983. ISBN: 978-85-212-0186-1

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, M. S.; MARQUES, M. E. S. Aterros sobre solos moles: Projeto e desempenho. 1a ed. São Paulo. Editora Oficina de Textos, 254p., 2010. ISBN:9788579750076.

MARCHETTI, O. Muros de Arrimo. São Paulo. Editora Blucher, 152p., 2008. ISBN: 9788521204282.

MOLITERNO, A. Caderno de Muros de Arrimo - 2a Edição. São Paulo. Editora Blucher, 208p., 1994. ISBN: 9788521201496. ORTIGÃO, J.A.R. Introdução à Mecânica dos Solos dos Estados Críticos, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2a. edicão, 378p. 1995.

UNB, Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. Terminologia, simbologia e unidades em geotecnia. (G.DG-007C/96).





DGL7164 -	Geologia Médica	Carga horária: 36	Créditos: 02		
Ementa:	Epidemiologia e geologia médica. Geologia médi Fatores geológicos ambientais relacionados à distrib e dos animais. Geoquímica de paisagens - os elemer saúde humana.	uição geográfica das d	oenças humanas		
Objetivos:	Entender conceitos básicos de geologia médica, to humana. Revelar o caráter interdisciplinar do tema naturais do ambiente e os benefícios e agravos à sa	com foco em relações	entre os fatores		
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7151 - Geologia Ambiental				

- 1. Epidemiologia e geologia médica.
- 2. Geologia médica no Brasil.
- 3. Ciclos biogeoquímicos.
- 4. Geoquímica de paisagens
- 5. Avaliação de riscos à saúde humana.
- 6. Fatores geológicos ambientais relacionados à distribuição geográfica das doenças humanas e dos animais.
- 7. Estudos de caso

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FOSTER, H.D. Health, disease and the environment. CRC Press, Boca Raton,1992. 516 p. SELENIUS, O. (Ed). Essentials of Medical Geology: impact of the natural environment on public health. Amsterdam: Elsevier, 2005. p. 17-41.
- SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL, 2006. Geologia médica no Brasil: efeitos dos materiais e fatores geológicos na saúde humana, animal e meio ambiente. Cássio Roberto da Silva (Ed.). Rio de Janeiro : CPRM Serviço Geológico do Brasil. 220p. Disponível em: http://www.cprm.gov.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=941&sid=41. Acesso em: 14/09/2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- KOPFLER, F.C., CRAUN, G.F. Environmental epidemiology. Lewis publishers inc. 1991. LÅG, J. (editor). Geomedicine, CRC Press, 1990.
- SELINUS, O.; CENTENO, J.A.; FINKELMAN, R.B. Medical Geology A Regional Synthesis. Springer, 2010, 409p





DIR5555 -	Direito Ambiental	Carga horária: 36	Créditos: 02
Ementa:	Conceito e Princípios de Direito Ambiental. Bens amb na CF. Sistema Nacional de Meio Ambiente. Instrument Zoneamento Ambiental. Estudo de Impacto Ambi Responsabilidade Civil e Reparação do Dano Ecoló Ambiental. Sistema Nacional de Gerenciamento de Preservação Permanente. Reserva Legal e Fauna.	o da Política Nacional de iental. Licenciamento gico. Meios Processuais Recursos Hídricos. Pol	e Meio Ambiente. das Atividades. s para a Defesa uição. Áreas de
Objetivos:	Objetivos Gerais: Propiciar uma análise sobre os partir da Crise Ambiental, da Sociedade Complexa Estudar as Fontes e Princípios do Direito Ambiental 2 Protetivo do Ambiente, considerando um enfoque Ambiental e Casos Simulados, visando um enfoque p	e de Risco. Objetivos 2. Fazer um exame do S e crítico. 3. Tratar da	Específicos: 1. istema Nacional
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0
Pré-requisito	os: DGL7151 - Geologia Ambiental	<u>-</u>	

1. Conceito, Princípios de Direito Ambiental.

Alteração de competência ambiental. Crimes contra o meio ambiente na CF. Atividades relacionadas com o meio ambiente e bens ambientais na Constituição: água energia; fauna e floresta; outros bens ambientais.

2. Sistema Nacional do Meio Ambiente

Colegiado nos órgãos ambientais Câmaras de Políticas dos Recursos Humanos, GESPE, CONAMA e sua composição, Fundo Nacional do Meio Ambiente, meio ambiente na administração Federal, IBAMA. Zoneamento ambiental. Instrumentos da política nacional de meio ambiente.

3. Estudo de Impacto Ambiental.

EIA RIMA, competência do CONAMA, planejamento, função, abrangência, Impacto Ambiental, participação do público e audiência pública, monitoramento e programa de acompanhamento.

4. Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

Implantação do plano dos recursos hídricos, Lei 9433 de 8 de janeiro de 1997.

- 5. Áreas de Preservação Permanente, Floresta de Preservação Permanente, Reserva Floresta Legal. Fauna (Lei 5197 03/01/67 Lei 4771 15/09/65).
- 6. Aspectos jurídicos da poluição, conceito de poluição, poluição das águas

Poluição da atmosfera, poluição por resíduos sólidos, poluição por rejeitos perigosos. Poluição por agrotóxicos, Poluição sonora. Lei 7802/89 e Decreto 98.816/90.

7. Responsabilidade civil, reparação do dano ecológico e meio processuais para a defesa ambientalação popular, ação civil pública. Crimes ambientais. Lei 9605.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil: São Paulo: Saraiva, 1999.

BENJAMIM, Antônio. A proteção Jurídica das Florestas Tropicais. São Paulo: IMESP, 1999.

DERANI, Cristiane. Direito Ambiental Econômico. São Paulo: Max Limonad, 1997

MACHADO, Paulo Afonso Leme. Direito Ambiental Brasileiro. 6 edição, São Paulo: Malheiros, 1996.

MILARÉ, Edis. Direito do Ambiente. São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Lei n. 4.771 (Código Florestal).65. Lei n.6.766.

Resolução CONAMA n. 01/86 (EIA/RIMA), de 23.01.86 e Res 9/86.

Lei n. 6.938 (Polit. Nac. do Meio Ambiente), de 31.08.81.

Lei 9.433/97 Pol. Nac. de Rec. Hídricos.

Lei 9.605/98 - Crimes Ambientais

Res. 237/ CONAMA, Licenc. Ambiental

Lei 7802/89 e Decreto 98.816/90

Decreto 99.274 de 6 de junho de 1990

Legislação Estadual Ambiental/Florestal

- ✓ Lei n. 8.676 (Lei Agrícola SC), de 17.06.92.
- ✓ Lei 10.720, 13/01/98 Auditorias Ambientais
- ✓ Lei n. 9.428 (Política Florestal/SC com as alterações), de 07.01.94.
- ✓ Lei n. 9.748 (Política Est. Rec. Hídricos), de 30.11.94.
- ✓ Lei n. 9.807 (Define vegetação Floresta Atlântica/SC) de 26.12.94.
- ✓ Lei n. 5.793 e Decreto n. 14. 250 (Leg.Básica de SC), atualizada 5/95.

•





GCN7700 -	Análise Ambiental II	Carga horária: 108	Créditos: 06
Ementa:	Análise ambiental conjunta de uma unidade conservação, bacia hidrográfica, município, desenvolvimento da pesquisa e análise dos resulta	bairro): elaboração	
Objetivos:	Aplicar em uma pesquisa ambiental o referenci geografia.	al teórico e o instrume	ntal técnico da
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0
Pré-requisito	s: DGL7151 - Geologia Ambiental		

- 1. Identificação da área
- 2. Levantamento da problemática
- 3. Coleta de dados (secundários e primários)
- 4. Discussão e análise
- 5. Apresentação dos resultados e retorno à sociedade

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CARDOSO, C. Análise ambiental do distrito de Ratones, Florianópolis-SC. Dissertação (Mestrado em Geografia). Florianópolis: Centro de Filosofia e Ciências Humanas UFSC, 2001.
- CORRÊA, R.L. Análise crítica de textos geográficos: breves notas. Rio de Janeiro: Geo UERJ, no 14, pp-7-18, 2003.
- DALAGNOL, E. de F.N. Subsídios para o zoneamento da APA do Rio do Bugres, Rio Negrinho-SC, com vistas ao aproveitamento de água para abastecimento público. Dissertação (Mestrado em Geografia). Florianópolis: Centro de Filosofia e Ciências Humanas UFSC, 2001.
- GUIMARÃES, s.t. de L. Nas trilhas da qualidade: algumas idéias, visões e conceitos sobre qualidade ambiental e de vida... Geosul, 20(40): 7-26. Florianópolis: EDUFSC, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SANTOS, J.E. dos; CAVALHEIRO, F.; PIRES, J.S.R.; OLIVEIRA, C.H. e PIRES, A.M.Z.R (org.). Faces da polissemia da paisagem ecologia, planejamento e percepção. São Carlos: Rima, 2004.
- SCHEIBE, L.F. 1997. O município como geossistema: uma visão integradora. In: Scheibe, L.F. & Pellerin, J. (orgs.),- Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio. Florianópolis, FEPEMA, 1997. p. 135-141.
- SCHEIBE, L.F. & PELLERIN, J. (org.). Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio. Florianópolis: FEPEMA, 1997.





DGL7165 -	DGL7165 - Geodiversidade e Geoturismo Carga horária: 54 Créditos: 03					
Ementa:		lação Geoturi			Estratégias de cialidades do geoti	
Objetivos:	Identificar os valores e das ameaças à geodiversidade e descrever as especificidades e métodos de trabalho relacionados com o patrimônio geológico. Identificar estratégias de					
Tipo:	() Obrigatória	(X) Optativa		<u> </u>	ulas de Campo:	Créditos: 1
Pré-requisitos: DGL7151 - Geologia Ambiental						
CONTEÚDO PROCEAMÁTICO						

- 1. Definições de geodiversidade
- 2. Valorização da geodiversidade
- 3. Geodiversidade e biodiversidade
- 4. Geodiversidade no Brasil e SC
- 5. Patrimônio geológico e geossítios
- 6. Estratégias de geoconservação
- 7. Geoturismo 8. Geoturismo e Ecoturismo
- 9. Potencial Geoturístico no Brasil e SC
- 10. Geoparques

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GRAY, M. 2004. Geodiversity. Chichester: John Wiley. NASCIMENTO, M.A.L.; RUCHKYS, U.A.; MANTESSONETO, V. 2008. Geodiversidade, geoconservação e geoturismo: Trinômio importante para a proteção do patrimônio geológico. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia, 86p.

SILVA, C. R. 2009. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CPRM, 2008. 264 p.: il. Disponível em: http://www.cprm.gov.br/publique/media/geodiversidade_brasil.pdf. Acesso em: 10/08/2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Sharples, C. 2002. Concepts and Principles of Geoconservacion. Disponível em: http://www.dpiw.tas.gov.au/inter.nsf/Attachments/SJON-57W3YM/\$FILE/geoconservation.pdf. Acesso em: 14 de maio de 2012.

Artigos, reportagens e material de divulgação turística.





DGL7527 -	Avaliação de Recursos Minerais	Carga horária: 72	Créditos: 04					
Ementa:	Introdução; Conceitos iniciais. Avaliação de remétodos convencionais (blocos, perfis, isolinh geoestatísitcos (krigagem). Aula de campo para es	as, polígonos e triâng	gulos); métodos					
Objetivos:	Entender os principais conceitos teóricos e prática sobre a avaliação de recursos minerais							
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0					
Pré-requisitos: DGL7158 - Prospecção Mineral								

8 - Prospecção Mineral

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução
- 2. Conceitos iniciais
- 3. Avaliação de recursos minerais
- 3.1 introdução
- 3.2 amostragem e erro
- 3.3 noções de estatística básica: população, amostra, amostra representativa, amostragem; tipos de variáveis; tabelas de frequência, histograma; tipos de distribuição; média (aritmética e geométrica), mediana, moda, amplitude, variância, desvio padrão (aritmético, geométrico, logarítmo), coeficiente de variação; intervalos de confiância
- 3.4 variabilidade intrínsica dos depósitos minerais
- 3.5 critérios geológicos
- 3.6 métodos convencionais: i) blocos, ii) perfis, iii) isolinhas, iv) polígonos , v) triângulos; exemplos e exercícios
- 3.6 métodos geoestatísticos: variáveis regionalizadas, variografia, elementos do variograma, ajuste variográfico, krigagem, erro da krigagem

4. Parte Prática

exercícios em sala de aula

aula de campo, visita à depósitos minerais, jazidas e minas em atividade ou encerradas, dois ou mais dias em Santa Catarina e/ou outros Estados

BIBLIOGRAFIA BASICA

BIONDI, J.C. (2015) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 2 ed., 552p.

MARANHÃO, R.J.L. (1989) Introdução à pesquisa mineral. Imprensa Universitária, Monografias, Fortaleza, 4º ed., 752 p.

MARJORIBANKS, R. (2010) Geological methods in mineral exploration and mining. Springer, 2 ed., 238 p. YAMAMOTO, J.K. (Ed.) (2001) Avaliação e Classificação de Reservas Minerais. Ed. USP., 226 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRIOTTI, J.L.S. (2004) Fundamentos de estatística e geoestatística. Ed. UNISINOS.

BONHAM-CARTER, G.F. (1997) Geographic Information Systems for Geoscientists - modelling with GIS. Pergamon. 398 p.

FIGUEIREDO, B.R. (2000) Minérios e Ambiente. Editora Unicamp. Campinas (SP).401p.

JOHNSTON, K.; VER HOEF, J. M.; KRIVORUCHKO, K; LUCAS, N. (2012) Using ArcGis Geostatistical Analyst. ESRI user manual and tutorial, 300p.

MISRA, K. C. (1999) Understanding Mineral Deposits. Kluwer Academic Publishers, 845 p.

MOON, C.J.; WHATELEY, E.G.; EVANS, A.M. (2006) Introduction to mineral exploration. Blackwell, 2 ed., 481 p.

ROBB, L. (2005) Introduction to Ore-Forming Process. Blackwell Publishing, 373 p.

YAMAMOTO, J.K. & LANDIM, P.M.B. (2013) Geoestatística: conceitos e aplicações. Oficina de Textos, 215 p.





DGL7166 -	Маре	amento	Geológico de	Áreas de	e Risco	Carga horár	ia: 108	Créditos:	06
Ementa:	com susceptibilidade à ocorrência de eventos semelhantes.								
Objetivos:	Aprendizagem em campo, laboratório e gabinete de técnicas de caracterização geológico-								
Tipo:	() Ol	brigatória	(X) Optativa			Aulas de Camp	00:	Créditos: 2	
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7155 - Mapeamento Geológico I								

1. Riscos geológicos - conceitos básicos

- acidentes, eventos, riscos
- classificação dos riscos geológicos
- definição de área de suscetibilidade, área de risco

2. Classificação dos Eventos

- deslizamentos e processos correlatos
- erosão e assoreamento
- subsidências e colapsos do solo
- enchentes e inundações
- dinâmica de encostas
- 3. O processo de mapeamento geológico-geomorfológico de áreas de risco geoambiental.

4. Métodos indiretos de mapeamento e reconhecimento de feições geológicas e geomorfológicas:

- sensoriamento remoto
- fotogrametria analógica e digital
- aeromagnetometria e gamaespectrometria.

5. Reconhecimento dos elementos que compõem a paisagem física:

Identificação de alinhamentos estruturais

Unidades de interflúvio e unidades de vale e planícies

Formas de relevo de origem estrutural

Expressão de relevo dos depósitos quaternários

Processos externos e dinâmica modeladora do relevo

Delimitação de áreas propensas a deslizamentos e inundações

6. Estudo das unidades geológicas dos maciços rochosos:

Caracterização dos tipos de rochas

Definição das estruturas e contatos geológicos

Riscos geológicos em áreas de maciços rochosos

7. Estudo das formações superficiais:

Elúvios, colúvios, depósitos de encostas

Depósitos de planícies sedimentares

Riscos geológicos em formações superficiais

8. Prática de campo (parte essencial da disciplina)

- trabalhos de campo (8 dias) compreendendo:
- criação de pequenos grupos (2-3 pessoas), responsáveis por setores específicos da área estudada;
- identificação em campo das formas identificadas por fotointerpretação;
- tradagens, elaboração de perfis esquemáticos.

9. Elaboração de carta contendo eventos perigosos ocorridos e a delimitação de áreas susceptíveis a novos

7. Elaboração de relatório e texto explicativo dos mapas obtidos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. MINISTERIO DAS CIDADES / IPT. Mapeamento de Riscos em Encostas e Margem de Rios. Celso S. Carvalho, Eduardo S. Macedo e A.T. Ogura org. Brasilia. 2007, 176 p.

HIGHLAND, L.M., and BOBROWSKY, P., 2008, The landslide handbook - A guide to

understanding landslides: Reston, Virginia, U.S. Geological Survey Circular 1325, 129p.

ZUQUETE, L.V. & GADOLFI, 2004. Cartografia Geotécnica. Oficina de Textos. 190p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARVALHO, E.T. 1999. Geologia Urbana para Todos: uma visão de Belo Horizonte. 176p.

CARGO, D.N., MALLORY, B.F. 1974 Man and his Geologiacal Environment. Addison-Wesley. 548p.

FERNANDES, N, F,; GUIMARAES R.F.; GOMES, R.A.T.; VIEIRA, B.C.; MONTGOMERY D.R.; GREENBERG, H. Topographic controls of landslides in Rio de Janeiro: field evidence and modeling. Catena 55 (2004), 163-181

VAN WESTEN C.J.; VAN ASCH T.W.J.; SOETERS, R. Landslide hazard and risk zonation—why is it still so difficult? Bull Eng Geol Env (2006) 65: 167-184

VEYRET, Y. - Os Riscos - O homem como agressor e vítima do meio ambiente. Editora Contexto - São Paulo, 2007.





DGL7167 -	Tópicos Especiais em Geologia I	Carga horária: 36 Créditos: 02						
	De acordo com o programa do tema especial aprese							
Ementa:	Pode ser validada pelo coordenador do curso, n	nediante a análise da documentação						
	apresentada, segundo a resolução específica.							
Objetivos:	Objetivos: Permitir a inserção de temas especiais que podem ser validados como créditos optativos.							
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos: 0						
Pré-requisitos: Conforme programa da atividade proposta e aprovada no Colegiado								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO								
De acordo co	om o programa do tema especial apresentado ao Col	egiado para aprovação.						
	BIBLIOGRAFIA BÁSICA							
De acordo co	De acordo com o programa do tema especial apresentado.							
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	₹						
De acordo co	De acordo com o programa do tema especial apresentado.							

DGL7528 -	DGL7528 - Tópicos Especiais em Geologia II Carga horária: 36 Créditos: 02								
Ementa:	De acordo com o programa do tema especial apresentado ao Colegiado para aprovação. Pode ser validada pelo coordenador do curso, mediante a análise da documentação apresentada, segundo a resolução específica.								
Objetivos:		itir a inserção de temas especiais que podem	ser validados como créditos optativos.						
Tipo:	() 0	brigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos: 0						
Pré-requisito	Pré-requisitos: Conforme programa da atividade proposta e aprovada no Colegiado								
		CONTEÚDO PROGRAM	ÁTICO						
De acordo c	om o p	programa do tema especial apresentado ao	Colegiado para aprovação.						
		BIBLIOGRAFIA BÁSICA	A .						
De acordo com o programa do tema especial apresentado.									
		BIBLIOGRAFIA COMPLEME	NTAR						
De acordo com o programa do tema especial apresentado.									





DGL7179 - Métodos Elétricos e Eletromagnéticos Carga horária: 72 Créditos: 04 Aplicadis a Problemas Ambientais Campos eletromagnéticos naturais. Propriedades elétricas das rochas. Princípios de indução eletromagnética. Eletrorresistividade, Polarização Induzida (IP) e Polarização Espontânea (SP). Radar de Penetração no solo (GPR). Método magnetotelúrico (MT). Métodos eletromagnéticos Ementa: de baixo número de indução (p. ex. EM-34 e EM-31). Aplicações à prospecção de água subterrânea e meio ambiente. Apresentar os fundamentos dos métodos eletromagnéticos e seu potencial na investigação **Objetivos:** do meio ambiente. Créditos: 0 Tipo: () Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: MTM3101 Cálculo I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Pré-requisitos: FSC5071

DGL7143

Campos eletromagnéticos naturais.

Propriedades elétricas das rochas.

Princípios de inducão eletromagnética.

Eletrorresistividade, Polarização Induzida (IP) e Polarização Espontânea (SP).

Radar de Penetração no solo (GPR).

Método magnetotelúrico (MT).

Métodos eletromagnéticos de baixo número de indução (p. ex. EM-34 e EM-31).

Aplicações à prospecção de água subterrânea e meio ambiente.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Reynolds, J.M., 2011. - "An introduction to applied and environmental geophysics". John Wiley & Sons. Telford, Geldart & Sheriff. - 1990. "Applied geophysics". Cambridge University Press. Halliday, D. & Resnick. 2012. - "Fundamentos de física". Vols. 1, 2, 3 e 4. LTC.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Kearey, P.; Brooks, M.; HILL, I. 1991. An Introduction to Geophysical Exploration. 3. ed. Willey-Blackwell, 272 p.

Lowrie, W. 2007. Fundamentals of geophysics. 2nd ed. Cambridge University Press, 381 p.

Nusseinzveig, H.M. 2008. - "Curso de física básica". Vols. 1, 2, 3 e 4. Edgard Blücher. COELHO, M.C.M. 2009. Geofísica de exploração. Oficina de Textos, 438 p.

DOBRIN, M.B.; SAVIT, C.H. 1988. Introduction to Geophysical Prospecting. MacGraw-Hill, 867 p.





DGL7178 -	Introdução à Petrofísica	Carga horária: 72 Créditos: 04							
Ementa:	entre as várias propriedades físicas. Instrumentação. Aplicações à investigação da Terra e caracterização de rochas-reservatório.								
Objetivos:	Caracterizar as propriedades físicas dos materiais g								
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo: Créditos: 0							
Pré-requisito	Pré-requisitos: FSC5113 - Física III DGL7511 - Petrologia Sedimentar								

Classificação das rochas.

Propriedades dos meios porosos: porosidade, permeabilidade e tortuosidade.

Densidade.

Propriedades elásticas e propagação de ondas sísmicas.

Magnetismo das rochas.

Radioatividade natural.

Condutividade elétrica nas rochas.

Relação entre as várias propriedades físicas.

Instrumentação.

Aplicações à investigação da Terra e caracterização de rochas-reservatório

BIBLIOGRAFIA BASICA

Halliday, D.; Resnick. 2012. Fundamentos de física. Vols. 1, 2, 3 e 4. LTC.

Nusseinzveig, H.M. 2008. Curso de física básica. Vols. 1, 2, 3 e 4. Edgard Blücher.

COELHO, M.C.M. 2009. Geofísica de Exploração. Oficina de Textos, 438 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANGENHEISTER, G.1982 - Physical Properties of Rocks, vol. 1a. e 1b., Springer-Verlag.

ABGE, 1998. "Geologia de engenharia", CNPq/FAPESP.

CARMICHAEL, R.S., 1982 - "Handbook of Physical Properties of Rocks", vol. I, II e III, CRC Press.

GRÉGUEN, Y. & PALCIAUSKAS, V., 1994 - "Introduction to the Physics of Rocks", Princeton.

U.P. SCHÖN, J.H., 1998 - "Physical Properties of Rocks: Fundamental and Principles of Petrophysics", Pergamon.

TOULOUKIAN, L., JUDD, W.R. & ROY, W.R., 1981 - "Physical Properties of Rocks and Minerals", vol. II-2, McGraw-Hill.





DGL7176 -	Tópi	cos Especiais em G	eociências I	Carga horária: 7	2 Créditos: 04			
Ementa:	De acordo com o programa do tema especial apresentado ao Colegiado para aprovação. Pode ser validada pelo coordenador do curso, mediante a análise da documentação apresentada, segundo a resolução específica.							
Objetivos: Permitir a inserção de temas especiais que podem ser validados como créditos optativos.								
Tipo:	() 0	brigatória (X) Optativa		Aulas de Campo:	Créditos: 0			
Pré-requisit	Pré-requisitos: Conforme programa da atividade proposta e aprovada no Colegiado							
		CONT	EÚDO PROGRAMÁTI	CO				
De acordo c	om o p	programa do tema espec	cial apresentado ao Col	egiado para aprovaçã	áo.			
			BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
De acordo com o programa do tema especial apresentado.								
		BIBL	LIOGRAFIA COMPLEMENTAI	R				
De acordo o	De acordo com o programa do tema especial apresentado.							

DGL7529 -					Carga horária: 7			
Ementa:	De acordo com o programa do tema especial apresentado ao Colegiado para aprovação. Pode ser validada pelo coordenador do curso, mediante a análise da documentação apresentada, segundo a resolução específica.							
Objetivos: Permitir a inserção de temas especiais que podem ser validados como créditos optativos.								
Tipo:	() 0	brigatória	(X) Optat	iva	Aulas de Campo:	Créditos: 0		
Pré-requisitos: Conforme programa da atividade proposta e aprovada no Colegiado								
			CON	NTEÚDO PROGRAM	NÁTICO			
De acordo co	om o p	orograma d	lo tema es _l	pecial apresentado.				
				BIBLIOGRAFIA BÁSIC	A			
De acordo com o programa do tema especial apresentado.								
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR							
De acordo com o programa do tema especial apresentado.								





DGL7927 -									rga horária:			
Ementa:	Discip	olina pa	ıra	possibilitar	aos	alunos	fazerem	0	Intercâmbio	segu	ındo	Resolução
Lillelita.		Cun/99.										
	Art. 1º - Fica instituído o Programa de Intercâmbio Acadêmico, destinado a permitir que alunos											
Objetivos:									ıa - UFSC part			
Objectivos.					ras ins	stituições	s e possam	ı ter	essas atividad	es cre	editac	das em seus
	currículos escolares.											
Tipo:	() 0	brigatóri		(X) Optativa					las de Campo:			itos: 0
Parágrafo único - Para serem incluídas neste Programa, as referidas atividades deverão												
Pré-requisito	os:								nsino Superior,			
		Centros	de I						zadas no Brasi	l ou n	o ext	erior.
				CONTI	EUDC) PROG	RAMÁTIO	20				
De acordo co	om o p	rograma	ı do	tema espec	ial ap	resenta	do.					
					BIBLIC	GRAFIA E	BÁSICA					
De acordo co	om o p	rograma	ı do									
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR											
De acordo co	om o p	rograma	ı do	tema espec	ial ap	resenta	do.					

DGL7928 -	Prog	rama de l	Intercâmbio	o II			Cai	rga horária: 0	0 Cré	ditos: 00
Ementa:	007/	Disciplina para possibilitar aos alunos fazerem o Intercâmbio segundo Resolução 007/Cun/99.								
Objetivos: Art. 1º - Fica instituído o Programa de Intercâmbio Acadêmico, destinado a permitir que alunos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC participem de atividades acadêmicas realizadas em outras instituições e possam ter essas atividades creditadas em seus currículos escolares.										
Tipo:	() 0	() Obrigatória (X) Optativa					Aul	as de Campo:	Créd	ditos: 0
Pré-requisito	Pré-requisitos: Pré-requisitos: Pré-requisitos: Pré-requisitos: Pré-requisitos: Pré-requisitos: Pré-requisitos: Centros de Pesquisa e entidades semelhantes, localizadas no Brasil ou no exterior. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
De acordo c	De acordo com o programa do tema especial apresentado.									
				BIBLIO	GRAFIA I	BÁSICA				
De acordo c	om o p	rograma d	o tema espec							
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR									
De acordo c	om o p	rograma d	o tema espec	ial ap	resenta	do.				

DGL7929 -	Prog	rama de l	Intercâmbi	o III			Ca	rga horária:	00	Cré	ditos: 00
Ementa:		Disciplina para possibilitar aos alunos fazerem o Intercâmbio segundo Resolução 007/Cun/99.									
Objetivos: Art. 1º - Fica instituído o Programa de Intercâmbio Acadêmico, destinado a permitir que alunos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC participem de atividades acadêmicas realizadas em outras instituições e possam ter essas atividades creditadas em seus currículos escolares.											
Tipo:	() 0	brigatória	(X) Optativa				Au	las de Campo:		Créd	itos: 0
Pré-requisito	os:	decorrer c	le convênio as e Pesquisa e e	sinado ntidao	com Ins des seme	stituições Ihantes, l	de E ocal	ama, as referion nsino Superior, izadas no Brasi	Agên	cias d	e Fomento,
			CONT	EUDC	PROG	RAMÁTI	CO				
De acordo c	om o p	orograma d	o tema espec	ial ap	resenta	do.					
				BIBLIC	GRAFIA I	BÁSICA					
De acordo c	om o p	orograma d	o tema espec	ial ap	resenta	do.					
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR										
De acordo c	De acordo com o programa do tema especial apresentado.										





DGL7781 -	Estágio Supervisionado	Carga horária: 126	Créditos: 07					
Ementa:	Considera-se estágio supervisionado o orientadas/supervisionadas e avaliadas, as qua social, profissional ou cultural, através de sua meio, observada a compatibilidade com a fo Geologia. O estágio supervisionado faculta obrigatório, ou seja, sua realização se dá por la realizados em concedentes que tenham conva SIARE (Sistema de Informação para Acompar realizar o estágio, o aluno deverá estar regular horária máxima semanal de atividade de estágiférias 40 horas semanais.	lais proporcionem ao educando participação em atividades de rmação acadêmico-profissiona tivo poderá ser realizado co ivre escolha do discente. Os es ênio com a UFSC e deverão so hamento e Registro de Estág mente matriculado no Curso de	o a aprendizagem e trabalho em seu l do Bacharel em omo estágio não tágios poderão ser er cadastrados no ios - UFSC). Para e Geologia. A carga					
Objetivos:	Art. 3.º O estágio a que se refere o art. 2.º desta Resolução Normativa visa ao aprendizado de competências próprias da atividade profissional, objetivando o desenvolvimento do educando para a vida cidadã e para o trabalho. O estágio supervisionado é uma atividade de cunho eminentemente prático, que promove ao graduando a aquisição de conhecimento e experiência profissionais de caráter curricular. O aluno que estiver fazendo estágio com carga horária miníma de 126 horas semestrais, poderá se matricular na disciplina "Estágio Supervisionado". Essa disciplina poderá ser desenvolvida apenas uma vez por cada aluno. A avaliação dessa disciplina será realizada pelo professor orientador do estágio e pelo supervisor na concedente, sendo a nota final a média aritmética de ambas as notas. A avaliação do supervisor deverá ser feita em formulário próprio conforme Anexo VII.1.							
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0					
Pré-requisite	9 1							
	CONTEÚDO PROGR	AMATICO						
	RESOLUÇÃO NORMATIVA N.º 14/CUn, DE 25 DE OUTUBRO DE 2011 Regulamenta os estágios curriculares dos alunos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina							
	BIBLIOGRAFIA BÁ	SICA						
De acordo com o programa do tema especial apresentado.								
	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR							
De acordo c	om o programa do tema especial apresentado) .						





GCN 7530	- Gestão de Águas	Carga horária: 108	
Ementa:	O ciclo hidrológico, legislação de águas, gestão cer hidrologia, geopolítica de águas, demandas e usos das ág		
Objetivos:	Apresentar as formas de ocorrência das águas dentro compartimentado em suas esferas: hidrosfera, atmoreservatórios.		
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 2

Pré-requisitos: DGL7151 - Geologia Ambiental

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. 1º momento A gestão atual no Brasil levando em consideração a Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH) e o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SNGRH).
- 2º momento O ciclo da água Reservatórios: hidrosfera (mar/rios/aquíferos/lagos...), atmosfera, litosfera (aquíferos), biosfera (animais e plantas) e pedosfera.
- 2. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento A hidrosfera mar, rios, lagos. Importância e geopolítica.
- 3. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento Água na atmosfera rios voadores, bomba biótica, circulação climática, precipitações.
- 4. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento Água na pedosfera Solos na paisagem e como forma de reservatório. A composição e a porosidade e permeabilidade. Balanço hídrico climático.
- 5. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento Água na litosfera índices físicos de bacias hidrográficas, uso da terra, infiltração, escoamento superficial, hietograma e hidrograma.
- 6. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento Água na litosfera Água subterrânea e tipos de aquíferos, fluxo de base.
- 7. 1º momento Círculo de debate

- 2º momento Água na biosfera Plantas e animais como reservatório, água virtual, pegada hídrica e comprometimentos por uso antrópico.
- 8. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento Água na biosfera comprometimento e conflitos de uso das águas subterrâneas.
- 9. 1º momento Círculo de debate
- 2º momento A autogestão cidadã de águas. Legislação e tecnologias apropriadas.
- 10. Comitê simulado Regiões hidrográficas de SC Uma dinâmica de ensino realizada em grupo que busca exercitar os conceitos absorvidos durante o semestre, além de fomentar o exercício de decisão de cada educando, dentro de um contexto simulado de comitê de bacia hidrográfica, para gestão de águas em diferentes regiões hidrográficas do Estado de SC.
- 1° momento:

Definição dos grupos que irão trabalhar tal como funciona um comitê de bacia hidrográfica, com representações da sociedade civil, usuários de águas e gestores públicos.

Estas representações deverão apontar problemas e soluções para a gestão de águas, de acordo com seus interesses de representação.

2º momento:

Apresentação e debate das propostas de gestão de águas para cada região hidrográfica de SC.

11. Aulas práticas de campo em bacias hidrográficas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Abastecimento urbano de água: resumo executivo - Brasília: ANA, 2009. 80 p.: il. Acesso em: 08/07/2016. Disponível em: http://atlas.ana.gov.br/atlas/forms/Home.aspx

BICUDO, C.E.DE M.; TUNDISI, J.G.; SCHEUENSTUHL, M.C.B. Águas do Brasil: análises estratégicas. São Paulo, Instituto de Botânica, 2010. 224 p.

CAP-NET. Planejamento para a gestão integrada de recursos hídricos - Manual de Capacitação e Guia Operacional. Cap-Net. Planejamento de GIRH, Módulo de Capacitação. 2005, 101p. Acesso em: 08/07/2016. Disponível em: http://www.cap-net.org/documents/2014/06/iwrmp-manual-de-capacitacao-e-guia-operacional.pdf

HARVEY, C. 1.72 Groundwater Hydrology, Fall 2005. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), http://ocw.mit.edu (Accessed 17 Jul, 2016). License: Creative Commons BY-NC-SA

SANTA CATARINA. Coletânea de legislação de recursos hídricos do estado de Santa Catarina. 2008, Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS - Diretoria de Recursos Hídricos - DRHI . Acesso em: 17/07/2016. Disponível em:

 $http://www.aguas.sc.gov.br/jsmallfib_top/DHRI/Legislacao/COLETANEA\%20LEGISLACAO\%20RECURSOS\%20HIDRICOS_19_09_20\\13versao_final_IOESC.pdf$

TUNDISI, José Galízia; TUNDISI, Takako Matsumura. Recursos hídricos no século XXI. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Kravčík, M.; Pokorný, J.; Kohutiar, J.; Kováč, M.; Tóth, E. Water for the Recovery of the Climate - A New Water Paradigm. 2007, 94p. Acesso em: 17/07/2016. Disponível em:

 $http://www.waterparadigm.org/download/Water_for_the_Recovery_of_the_Climate_A_New_Water_Paradigm.pdf$

SANTA CATARINA. Sistema de Informações sobre Recursos Hídricos de SC. Acesso em: 17/07/2016. Disponível em: http://www.aguas.sc.gov.br/

SILVA, LDB. **Hidrologia.** Apostila de curso. 2006. Acesso em: 17/07/2016. Disponível em: http://www.ufrrj.br/institutos/it/deng/leonardo/it113-hidrologia.htm

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Water Sanitation and Health. 2011, Acesso em: 17/07/2016. Disponível em: http://www.who.int/water_sanitation_health/en/





DIR5933 - Direitos Humanos					Carga horária: 36		
Ementa:	Estudo de diversos aspectos da doutrina relativa à Democracia e aos Direitos Humanos. O conteúdo está detalhado de conformidade com o programa						
Objetivos:	Geral: apresentar uma visão panorâmica e interdisciplinar da Democracia e dos Direitos Humanos no plano interno e internacional. Específicos: a) aprofundar a reflexão sobre temas importantes do Direito Público, tais como o Estado Democrático de Direito, Violência e Cultura da Paz; b) apresentar aspectos complementares da Democracia e dos Direitos Humanos em suas relações com a Política, Economia e demais Ciências Sociais em um contexto de profundas transformações no cenário nacional e internacional						
Tipo:	() Obrigatória (X) Optativa Aulas de Campo: Crédito				Créditos: 1		
Pré-requisito	s:	DGL7151	- Geologia Ambiental				

TEMA I - CONSIDERAÇÕES HISTÓRICAS SOBRE A IDÉIA DE DIREITOS HUMANOS: ORIGEM E EVOLUÇÃO.

- 1.1. Do Código de Hamurabi ao Édito de Nantes (1730 a.C 1598).
- 1.2. Da Petição de Direitos à Revolução Francesa (1648-1789).
- 1.3. Da Revolução Francesa aos dias atuais (1789-2014).

TEMA II - OS DIREITOS HUMANOS NO BRASIL.

- 2.1.Breve análise sobre a evolução histórica dos direitos fundamentais nas Constituições brasileiras.
- 2.2. Breve análise dos direitos fundamentais na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

TEMA III - OS DIREITOS FUNDAMENTAIS NO MUNDO.

- 3.1.O Sistema Universal de Promoção e Proteção dos Direitos Humanos das Nações Unidas
- 3.2. Os Sistemas Regionais e Promoção e Proteção dos Direitos Humanos: Américas, Europa, África, Ásia e Oriente Médio
- 3.3. A interdependência entre os Sistemas Internacionais e o Brasil

TEMA IV. DEMOCRACIA E CIDADANIA NO BRASIL.

- 4.1. O conceito de democracia e seu desenvolvimento no Brasil
- 4.2. Noções gerais sobre a cidadania.
- 4.3. Meios para o exercício da cidadania: movimentos sociais e controle judiciário.

TEMA V. CULTURA DA PAZ

- 5.1. O conceito e sua função
- 5.2. A violência e a cultura da paz
- 5.3. Estado, Democracia, Direitos Humanos, Cidadania e Cultura da Paz

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALEXY, Robert. Teoria de los Derechos Fundamentales. Madrid: CEC, 1998.

BOBBIO, Norberto. A Era dos Direitos. Rio de Janeiro: Campus, 1992.

KINOSHITA, Fernando; MELLO, Marco Aurélio. (Orgs.) Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Brasília: OAB Editora Nacional, 2003.

OFICINA DEL ALTO COMISIONADO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS DERECHOS HUMANOS. Preguntas frecuentes sobre el derecho al desarrollo. Nueva York y Ginebra: Naciones Unidas, 2016. Disponível em: http://www.ohchr.org/Documents/Publications/FactSheet37_SP.pdf.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, José Carlos Vieira. Os Direitos Fundamentais na Constituição Portuguesa de 1976. Coimbra: Almedina, 1987.

BARBOSA RAMOS, Paulo Roberto. O Controle Concentrado de Constitucionalidade das Leis na Ordem Jurídica Brasileira Pós-88: Para uma análise de sua filosofia e de suas dimensões jurídicopolíticas. Dissertação (Mestrado em Direito). Centro de Ciências Jurídicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 1997.

BELO, Manoel Alexandre Cavalcante. Os Grupos de Pressão e sua influência no processo de desenvolvimento. Dissertação (Mestrado em Direito). Centro de Ciências Jurídicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 1977.

BERCIS, Pierre. Guide des droits de l'homme: La conquête des libertés. Paris: Hachette Education, 1993.

BÍBLIA SAGRADA. Rio de Janeiro: IBB, 1980.

BOLZAN DE MORAIS, José Luis. Do Direito Social aos Interesses Transindividuais. Tese. (Doutorado em Direito). Centro de Ciências Jurídicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 1995.





DGL7168 -	Geol	ogia de C	ampo	Carga horária: 144	Créditos: 08		
Ementa:	Mapeamento geológico básico e elaboração de mapa geológico. Prática de campo e integração de dados de geológicos. Atividades de aulas de campo						
Objetivos:	Técnicas e conceitos da cartografia geológica e mapeamento de rochas. Construção de parágrafo definidor de unidades mapeadas. Definição de seção-tipo das unidades; Elaboração de nota explicativa de mapa geológicos; Estudos petrográficos macros e microscópicos						
Tipo:	() Ol	brigatória	(X) Optativa		Aulas de Campo:	Créditos: 3	
Pré-requisitos: DGL7153 ou DGL7155							
CONTENTS PROCESSIANIZATION							

1. Atividades práticas de Campo

Mapeamento geológico e a execução de trabalho de detalhamento; exame petrográfico de lâminas delgadas e de dados estruturais;

2. Atividades de Laboratório/ Escritório

Integração e sistematização de dados. Confecção de mapas geológicos em ambiente SIG. Elaboração da nota explicativa integrada do mapa.

Descrição e interpretação petrográfica e microestrutural de amostras Tratamento de dados estruturais;

3. Interpretação de mapa geológico, acompanhado de coluna estratigráfica; confecção de mapa de localização e amostragem integrado, em escala 1:25 000, descrição geológica sucinta das unidades reconhecidas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEST, M.G. 1982. Igneuos and Metamorphic Petrology. Ed. Freeman.

BOGGS Jr., S. Petrology of Sedimentary Rocks. Ed. Macmillan Publishing Company, 1992. 707 p.

BUCHER, K.; FREY, M. Petrogenesis of metamorphic rocks. Berlin, Springer Verlag. 1994.

COE, A. (Ed). 2010. Geological Field Techniques. Wiley Blackwell. 318 pp.

COMPTON, R.R. Geology in the field. Ed. Wiley & Sons. 1985.

DAVIS, G.H.; REYNOLDS, S.J. **Structural Geology of Rocks and Regions**. 2⁰ Edição. Ed. John Wiley & Sons Inc. 1996. 776 pp.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HIBBARD, M.J. 1995. Petrography to Petrogenesis. Prentice Hall. 587 pp.

KRUHL, J.H., 1996. Prism- and basis-parallel subgrain boundary in quartz: a microstructural geothermobarometer. Journal of Metamorphic Geology 14, 581-589.

PASSCHIER, C. W. e TROUW, R. A. J. 2000. Microtectonics. Heidelberg: Springer. 3266pp.

PLUIJIM, B.A e MARKSHAK, S. 2003. Earth Strucuture. W.W Norton & Company. 2nd 907 Ed. 672pp. STRECKEISEN, A., 1976. To each plutonic rock its proper name. Earth Science. Review 12, 1-33.

VERNON, R.H. 2004. A practical guide to rock microstructure. Cambridge University Press,

London. 594 pp.





GCN7525 -	· Indíg	CH+ 26 h/2	Créditos: 02					
Naturais					CH. 30 11/a	Creditos. 02		
Ementa:	Significado de natureza entre as populações indígenas e afrodescendentes. Recursos							
	naturais, usos e transformações. O natural presente na dinâmica espacial e territorial							
	entre as populações indígenas e afrodescendentes no Brasil.							
Objetivos:	Analisar os elementos e os processos que identificam, no tempo e espaço, os usos,							
	significados e transformações, por parte das populações indígenas e afrodescendentes,							
	dos recursos naturais existentes no território brasileiro.							
Tipo:		origatória () Optativa		Aulas de Campo: Créditos: 0			
Pré-requisitos: GCN 7140 - Recusrsos Naturais e Energétocos								
CONTEÚDO PROCRAMÁTICO								

- 1. A natureza e seu significado entre as populações indígenas e afrodescendentes.
- 1.1. Inter-relação entre os elementos naturais e a formação de recursos.
- 1.2. As populações pré-colombianas e seus usos, significados, transformações e legados quanto aos recursos rais.
- 1.3. Africanos e afrodescendentes: inserção, aprendizado e usos em sua nova realidade natural.
- Presença européia: expropriação dos recursos naturais nos ditames da Divisão Internacional do Trabalho.
- 2. Recursos naturais: usos e transformações no tempo e espaço.
- 2.1. Os recursos naturais como elementos essenciais na vida das populações indígenas pré e pós colombianas.
- 2.2. Os recursos naturais entre as populações quilombolas e de afrodescendentes inseridos na sociedade geral.
- 2.3. Diferentes níveis técnicos de transformação dos recursos naturais entre os indígenas e afrodescendentes.
- Os recursos naturais como elementos de usos e significados na religiosidade indígena e afrodescendente.
- 3. Dinâmica espacial e territorial e sua relação com os recursos existentes.
- 3.1. As rotas comerciais entre os grandes impérios pré-colombianos.
- 3.2. Os inúmeros caminhos indígenas no Brasil e seu posterior aproveitamento pelas rotas tropeiras e rodovias.
- 3.2. A toponímia atual dos inúmeros lugares e elementos naturais de gênese indígena e africana.

BIBLIOGRAFIA BASICA

ASSADOURIAN, Carlos S. et al. Modos de Producción en América Latina. México, Cuadernos de Pasado y Preser 40, 1979.

ESCHWEGE, W.L. von. Pluto Brasiliensis (volumes 1 e 2). São Paulo, USP, 1979.

FIGUEIRÔA, Silvia. As ciências geológicas no Brasil: uma história social e institucional, 1875-1934. São Paulo, Hucitec, 1997.

FOSSARI, Teresa Domitila. A população pré-colonial Jê na paisagem da Ilha de Santa Catarina. Florianópolis, Programa de Pós Graduação em Geografia/UFSC, Tese de Doutorado, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GALEANO, Eduardo. As veias abertas da América Latina. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1979.

HASUI, Yociteru et al. Geologia do Brasil. São Paulo, Beca, 2012.

HOLTEN, Birgitte e STERLL, Michael. P.W.Lund e as grutas com ossos em Lagoa Santa. Belo Horizonte, Editora UFMG, 2011.

LEITE, Ilka Boaventura (Org). Negros no Sul do Brasil. Invisibilidade e territorialidade. Florianópolis, Letras Contemporâneas, 1996.

LEÓN-PORTILLA, Miguel. A conquista da América Latina vista pelos índios. Petrópolis, Vozes, 1985.

SANTOS, Silvio Coelho dos et al. Sociedade indígenas e o Direito. Florianópolis, Edufsc/CNPq, 1985.

SHIRAISHI NETO, Joaquim (Org.). Direito dos povos e das comunidades tradicionais no Brasil. Manaus, UEA, Coleção Documentos de bolso nº 1, 2007