



EMENTAS E PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

1° FASE							
MTM 3100	0 - Pré-Cálculo	CH: 72 h/a	Créditos: 04				
Ementa:	Conjuntos e aritmética básica; Cálculo com e funções.	xpressões algébricas; e	equações; inequações;				
Objetivos:	Apresentar a noção de conjunto, em particular, o conjunto dos números reais e as operações fundamentais entre números reais: adição, subtração, multiplicação, divisão, exponenciação e radiciação. Apresentar as expressões algébricas como quantidades que envolvem variáveis que assumem valores no conjunto dos reais e assim estender às expressões algébricas as propriedades do adição, subtração, multiplicação, divisão						
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1				

Pré-requisitos: Não possui

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conjuntos e aritmética básica

- 1.1. Ideia intuitiva de conjunto como uma coleção de elementos.
- 1.2. Descrição de um conjunto através da enumeração de seus elementos, ou pela especificação de uma propriedade, ou por diagramas de Venn.
- 1.3 Subconjuntos; igualdade de conjuntos.
- 1.4 Operações entre conjuntos: união; interseção; complementar de um conjunto; produto cartesiano de conjuntos.
- 1.5. Conjuntos numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Reais (introduzido pela sua representação decimal como dízima periódica ou não-periódica). Interpretação geométrica dos números reais como pontos de uma reta. Noção de módulo de um número real.
- 1.6. Exposição dos axiomas de corpo ordenado dos números reais.
- 1.7. Intervalo aberto, intervalo fechado e suas representações geométricas na reta real.
- 1.8. Potenciação, radiciação e suas propriedades.

2. Cálculo com expressões algébricas

- 2.1. Produtos notáveis; binômio de Newton.
- 2.2. Adição, subtração, multiplicação e divisão de expressões algébricas.
- 2.3. Fatoração e simplificação de expressões algébricas; expressões algébricas envolvendo raízes.
- 2.4. Polinômio do primeiro grau e análise do sinal do polinômio.
- 2.5. Polinômio do segundo grau e análise do sinal do polinômio.
- 2.6. Algoritmo da divisão de dois polinômios.

3. Equações

- 3.1. Resolução de equações envolvendo expressões algébricas.
- 3.2. Resolução de equações envolvendo expressões algébricas com raízes.
- 3.3. Resolução de equações envolvendo módulo de expressões algébricas.
- 4. Inequações

- 4.1. Inequações envolvendo expressões algébricas.
- 4.2. Inequações envolvendo expressões algébricas com raízes.
- 4.3. Inequações envolvendo módulo de expressões algébricas.

5. Funções

- 5.1. Definição de função, domínio, contradomínio, imagem, gráfico.
- 5.2. Funções reais de valores reais. Exemplos: função afim, função quadrática, função definida por várias sentenças.
- 5.2. Operações entre funções: adição, subtração, multiplicação, divisão, multiplicação por escalar e composição.
- 5.3. Função par, função ímpar, função periódica, função crescente e função decrescente.
- 5.4. Função injetiva, sobrejetiva e bijetiva.
- 5.5. Função inversa.
- 5.6. Construção de gráficos a partir de operações realizadas sobre o gráfico de uma função.
- 5.7. Função módulo.
- 5.8. Funções exponencial e logarítmica; propriedades, gráfico.
- 5.9. Resolver equações envolvendo funções exponencial e logaritmo.
- 5.10. Resolver inequações envolvendo funções exponencial e logaritmo.
- 5.12. Demonstrar identidades envolvendo funções exponencial e logarítmica.
- 5.11. Funções hiperbólicas; propriedades, gráfico.
- 5.12. Funções trigonométricas e trigonométricas inversas; propriedades, gráfico.
- 5. 13. Resolver equações envolvendo funções trigonométricas e trigonométricas inversas.
- 5.14. Resolver inequações envolvendo funções trigonométricas e trigonométricas inversas.
- 5.16. Demonstrar identidades envolvendo funções trigonométricas e funções trigonométricas inversas.
- 5.17. Modelagem de situações usando funções.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ZIMMERMANN, Aranha; RODRIGUES, Manoel Benedito - Elementos da Matemática, vols. 1, 2. São Paulo: Policarpo, 1994.

IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos - Fundamentos da Matemática Elementar, vols. 1, 2 e 3. São Paulo: Atual, 2013.

OLIVEIRA, Marcelo Rufino; RODRIGUES, Márcio - Elementos de Matemática, vols. 0, 1. Fortaleza: VestSeller, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASTRUCCI, Benedito - Elementos de Teoria de Conjuntos. São Paulo: Nobel, 1980.

GIMENEZ, Carmen; STARKE, Rubens - Introdução ao Cálculo. Florianópolis: UFSC, 2007.

DOROFEEV, G; POTAPOV, M.; ROZOV, N - Elementary Mathematics. Moscou: Mir, 1988.

POTAPOV, M.; ALEKSANDROV, V; PASICHENKO, P. - Algebra and Analysis of Elementary Functions. Moscou: Mir, 1987

LITVINENKO, V.; MORDKOVICH, A. - Álgebra and Trigonometry. Moscou, Mir: 1987.





DGL7213 -	Mineralogia I		Créditos: 04		
Ementa:	Cristalografia; propriedades físicas e químicas do quantificação das propriedades dos minerais em amos de laboratório (formas e modelos cristalográficos, mocom minerais e observação de minerais com o al transmitida).	stras de mão e lâminas petro delos de estruturas cristalina	ográficas. Aulas práticas is, experimentos ópticos		
Objetivos:	Fornecer ao aluno um embasamento teórico e prático sobre a cristalografia e as técnicas de descrição macroscópica e microscópica de minerais.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		

Pré-requisitos: Não possui

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

Definicão de mineral

Importância econômica e científica dos minerais

História da Mineralogia

Nomenclatura dos minerais

2. Propriedades Físicas dos Minerais

Forma dos cristais

Propriedades baseadas na interação com a luz (brilho, cor, cor do traço, iridescência e luminescência)

Propriedades mecânicas (clivagem, partição,

faturamento, dureza, tenacidade)

Gravidade específica

Magnetismo

Radioatividade

Solubilidade em Ácidos

Propriedades elétricas (piezoeletricidade e piroeletricidade)

Outros testes sensoriais

3. Propriedades Químicas dos Minerais

Introdução a cristaloquímica

Aspectos da estrutura de cristais (número de coordenação, regras de Linus Pauling, isoestruturalismo, polimorfismo e estruturas cristalinas)

Composição química dos minerais

4. Cristalografia: Simetria Externa dos Minerais

Simetria

Elementos de simetria sem translação

Sistemas cristalinos

Grupo ponto de simetria

Notações cristalográficas

Projeções cristalinas

5. Cristalografia: Ordem Interna e Simetria nos

Minerais

Translação: direção e distância Ordem unidimensional: linhas

Ordem bidirecional: planos cristalinos

Ordem tridimensional: retículos cristalinos, simetria

3D, grupos espaciais **6. Mineralogia Óptica**

Introdução ao microscópio petrográfico

Natureza da luz

Indicatriz óptica de minerais

Identificação e quantificação das propriedades dos minerais em microscópio petrográfico com os sistemas: luz plano polarizada, sistema ortoscópio e sistema conoscópio

7. Práticas de Laboratório

Visualização de elementos de simetria em formas e modelos cristalográficos

Visualização de estruturas cristalinas

Experimentos ópticos com minerais

Observação e descrição de minerais em amostra de mão com o auxílio de lupa

Observação e descrição de minerais com o auxílio de

microscópio petrográfico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHVÁTAL, M. 2007. Mineralogia para principiantes: Cristalografia. Editora Revista Brasileira de Geociências. EVANGELISTA, H.J.; Mineralogia — Conceitos Básicos; Editora UFOP, 2002.

KLEIN & DUTROW. 2008. MANUAL DE CIÊNCIA DOS MINERAIS. 23°ED. BOOKMAN.

NARDY A. J. Mineralogia Óptica. e-learning em ttp://www.rc.unesp.br/igce/petrologia/nardy/elearn.html.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLOSS, F. D. 1999. Optical Crystallography. Mineralogical Society of America Monograph Series, No. 5.

CAVINATO, M.L.; Rochas e Minerais:Guia Prático;2ª Edição, Editora Nobel, 2009.

KERR, P.F. 1977. Optical Mineralogy. 1° ed. Ed. McGraw Hill Inc., New York, USA.

NARDY, A. J. R. & MACHADO, F. B. 2002. Mineralogia Óptica - Óptica Cristalina. São Paulo.

NESSE, W. D. 2004. Introduction to Optical Mineralogy. 3° Ed. Oxford University Press.

NEVES, P.C.P das; SCHENATO, F.; BACHI, F.A.; Introdução a Mineralogia Prática, 3ª Edição, Editora da ULBRA, 2011. 7.





DGL7211 -	Fundamentos de Geologia	CH: 90 h/a	Créditos: 05	
Geologia conceitos e aplicações. Origem do Sistema Solar. Terra e Geossistemas. Composição e estrutura da Terra. Tectônica de Placas e o Ciclo das rochas. Minerais formadores das rochas Rochas ígneas. Rochas sedimentares. Rochas metamórficas. Ambientes sedimentares Deformação da crosta terrestre. Tempo Geológico. Temas atuais em Geociências				
Objetivos:	pjetivos: Introduzir os conhecimentos de geologia para apresentar ao aluno o funcionamento do planeta Terra em suas diferentes esferas e aplicações.			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 2	

Pré-requisitos: Não possui

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

- 1.1 O que é GEOLOGIA? Conceitos iniciais, Ramos da Geologia, o papel de Geólogo, Geologia e Sociedade.
- 2. O sistema solar e a origem do Planeta Terra
- 2.2 A formação no sistema solar, a Terra primitiva, estruturação e composição.
- 2.2 A Terra como um planeta dinâmico e evolutivo.
- 3. Dinâmica Interna Terrestre:
- 3.1 Tectônica de Placas (ciclos das rochas, evidências, mecanismos de movimento, limites de placas)
- 3.2 Deriva continental, vulcanismo, terremotos, evolução dos continentes
- 3.3 A deformação da crosta terrestre: dobras, falhas, fraturas nas rochas
- 4. Minerais da Terra
- 4.1 Propriedades químicas e físicas dos minerais e rochas, minerais formadores de rochas.
- 5. Rochas ígneas
- 5.1 Magmas, processos ígneos e tectônica de placas
- 5.2 Formas de intrusões magmáticas e diferenciação magmática
- 5.3 Texturas, estruturas e classificação
- 6. Rochas sedimentares
- 6.1 Origem das partículas sedimentares, composição e textura mineral
- 6.2 Processos, estruturas sedimentares e ambientes de sedimentação

- 6.3 Processo de litificação (diagênese)
- 6.4 Classificação das rochas sedimentares.
- 6.5 Ambientes de sedimentação continental, costeiro e marinho.
- 7. Rochas metamórficas
- 7.1 Metamorfismo e tectônica de placas, causas do metamorfismo
- 7.2 Tipos e grau de metamorfismo
- 7.3 Texturas, estruturas e classificação das rochas metamórficas.
- 8. Tempo Geológico
- 8.1 Princípios da Estratigrafia
- 8.2 Cronologia absoluta
- 8.3 Tempo Geológico e a Carta Cronoestratigráfica Internacional
- 9. História dos Continentes
- 9.1 Províncias tectônicas e a origem dos crátons.
- 9.2 Domínios Geológicos de Santa Catarina
- 10. Recursos naturais e energéticos,

atmosféricos, biológicos, hídricos e minerais

- 10.1 Renováveis água, vento e biomassa
- 10.2 Não-renováveis carvão, petróleo, minerais e nuclear
- 10.3 Utilização dos recursos e seus impactos no planeta
- 11. Temas atuais em geociências
- 11.1 Gaia: o planeta vivo, Geodiversidade, Geologia médica, Geoturismo e geoparques

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GROTZINGER, J. & JORDAN T. 2013. Para Entender a Terra. Sexta Edição. Bookman, 738 p.

PRESS, F.; SIEVER, R.; JORDAN, T. H.; GROETZINGER, J. 2006. Para entender a Terra. Artmed, 656 p.

TEIXEIRA, W.; FAIRCHILD, T. R.; TOLEDO, M. C. M. de; TAIOLI, F. (Orgs.). Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2° ed. 2009. 621p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DESONIE D. Earth Science - High School. CK-12 Foundation. 2011.

MUGGLER CC, CARDOSO IM, RESENDE M, FONTES MPF, ABRAHÃO WAP, CARVALHO AF. Conteúdos Básicos de Geologia e Pedologia. Universidade Federal de Viçosa - Centro de Ciências Agrárias - Departamento de Solos, 2005, http://www.mctad.ufv.br/imagens/ed/file/ApostilaGeolPedologiasol213.pdf. Acesso em: 10/11/2010.

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. 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, 2006. 220 p. Acesso em: 14/09/2011.
 SILVA, CR. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CPRM, 2008. 264 p.: il.: 28 cm. http://www.cprm.gov.br/publique/media/geodiversidade_brasil.pdf. Acesso em: 10/08/2011.

SOUTHARD J. Special Topics in Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences: The Environment of the Earth's Surface, Spring 2007. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), http://ocw.mit.edu (Accessed 11/11/2010).





MTM5512 -	- Geometria Analítica	CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.	Álgebra vetorial. Estudo	da reta e do plano.			
Lillelita.	Curvas planas. Superfícies.					
Objetivos:	O aluno no final do semestre deverá ser capaz de: - Operar com matrizes, calcular a inversa de uma matriz, discutir e resolver sistemas lineares por escalonamento; operar com vetores, calcular o produto escalar o produto vetorial e misto, bem como utilizar suas					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			
Pró requisitos: Não possui						

Pré-requisitos: Não possui

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Matrizes

Definicão.

Generalidades

Operações com Matrizes: Adição Propriedades. Produto de matriz por um nº real - propriedades. Subtração.

Multiplicação de Matrizes.

Propriedades Matriz na forma escalonada.

Operações elementares por linhas.

Matriz inversa.

Determinação pelo processo de Jordan.

Determinantes. Definição.

Generalidade.

Propriedades e Cálculo.

Matriz Cofator.

Matriz Adjunta.

Determinação da Matriz inversa pelo processo da

matriz adjunta.

Sistemas de equações lineares na notação matricial.

2. Álgebra Vetorial

Vetores.

Definição e generalidades.

Operações com vetores.

Adição - propriedades.

Norma de um vetor.

Produtos: escalar, vetorial e misto - propriedades. Interpretação geométrica dos produtos vetorial e misto.

3. Estudo da Reta e do Plano

Sistema de Coordenadas cartesiana: Estudo da reta no R3.

Equações da reta.

Distância de ponto a reta.

Distância de duas retas.

Área de triângulos.

Ângulos de duas retas, intersecção de reta.

Estudo do plano no R3.

Equações do plano.

Ângulo entre dois planos.

Distância do ponto ao plano.

Intersecção de planos.

Ângulo de reta e plano.

4. Tópicos sobre Curva Planas e Superfícies

Parábola.

Elipse e hipérbole.

Definições e aplicações.

Representação paramétrica de curvas planas.

Superfícies Definição.

Esfera. Elipsóide.

Hiperbolóide de uma e de duas folhas Superfície

cilíndrica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOULOS, Paulo e Camargo, Ivan - Geometria Analítica - São Paulo, 3ª edição, Pearson Prentice Hall, 2005. BOLDRINI, José Luiz, e Costa, Sueli Rodrigues e Figueiredo, Vera Lúcia e Wetzler, G. Henry - Álgebra Linear- São Paulo, 3ª edição, Harper & Row do Brasil, 1980.

KÜHLKAMP, Nilo - Matrizes e Sistemas de Equações Lineares - Florianópolis, Editora da UFSC- 1ª Ed., 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOULOS, Paulo e CAMARGO, Ivan - Geometria Analítica, 3ª edição, Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2005. BOLDRINI, José Luiz e COSTA, Sueli Rodrigues e FIGUEIREDO, Vera Lúcia e WETZLER, G. Henry - Álgebra Linear, 3ª edição, HARBRA, São Paulo, 1986. 3. WINTERLE, Paulo - Vetores e Geometria Analítica, 2ª edição, Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2014.

STEINBRUCH, Alfredo e Winterle, Paulo - Geometria Analítica - São Paulo, 2ª edição, Pearson Makron Books, 1987

STEINBRUCH, Alfredo e Winterle, Paulo - Álgebra Linear - São Paulo, 2ª edição, Pearson Makron Books, 1987. WINTERLE, Paulo. Vetores e Geometria Analítica, São Paulo, 1. Pearson Makron Books, 2000.





DGL7110 -	Cartografia Aplicada	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Natureza e características das cartas como modelo espacial. Escala. Posicionamento geográfico. Orientação de alinhamentos. Projeções cartográficas.				
Objetivos:	Proporcionar aos alunos do Curso de Geologia os conhecimentos básicos, teóricos e práticos, que lhes permitam trabalhar com modelos de representação cartográfica, equipamentos básicos de orientação e levantamentos em campo, com vistas a identificação, localização e quantificação de feições geológicas. Prática de campo.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1		
Pré-requisito	Pré-requisitos: Não possui				

1. Introdução

- 1.1. Conceito e Divisão da Cartografia
- 1.2. Cartas e mapas: características e elementos para leitura e interpretação
- 1.3. Mapeamento: processo cartográfico

2. Escala

- 2.1. Conceito de escala
- 2.2. Tipos de escalas
- 2.3. Significado de escala major e escala menor
- 2.4. Trabalhos práticos com escala
- 3. Sistema de Referência Geodésica
- 3.1 Formas da Terra e os modelos adotados para sua representação
- 3.2. Sistemas de coordenadas.
- 3.3. Sistema Geodésico Brasileiro

4. Projecões Cartográficas

- 4.1. Definição de projeção cartográfica
- 4.2. Propriedades das projeções cartográficas
- 4.3. Classificação das projeções cartográficas
- 4.4. Principais projeções utilizadas no Brasil
- 4.5. Mapeamento Sistemático no Brasil (Carta ao Milionésimo)
- 5. Posicionamento e orientação na superfície da
- 5.1. Orientação, rumo, declinação magnética

- 6. Cartas e mapas
- 6.1. Interpretação de cartas e mapas
- 6.2. Convenções cartográficas

7. Cartometria

- 7.1. Conceito de Cartometria
- 7.2. Medidas de distâncias
- 7.3. Medidas de áreas
- 7.4. Determinação de coordenadas
- 7.5. Declividade
- 7.6. Construção de perfis topográficos
- 7.7. Delimitação de bacias hidrográficas
- 7.8. Trabalhos práticos em laboratório

8. Métodos indiretos de Mapeamento

- 8.1. Métodos indiretos de Mapeamento
- 8.2. Equipamentos e técnicas para aquisição de dados em campo
- 8.3. Equipamentos e técnicas para o processamento de dados adquiridos em campo
- 8.4. Fotoanálise e fotointerpretação

9. Métodos diretos de Mapeamento

- 9.1. Métodos diretos de Mapeamento
- 9.2. Equipamentos e técnicas para aquisição de dados em campo
- 9.3. Equipamentos e técnicas para o processamento de dados adquiridos em campo
- 9.5. Trabalho prático no campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAKKER, Mucio Piragibe R. Cartografia -Noções Básicas. Rio de Janeiro: DHN, 1965.

LOCH, Ruth E. N. -Cartografia: representação, comunicação e visualização de dados espaciais.

Florianópolis: Ed. da UFSC, 2006. Ministério do Exército -C 21-26 - Manual de Campanha - Leitura de cartas e fotografias aéreas -2ª edição, 1980.

NADALIN, R.J. Tópicos Especiais em Cartografia Geológica. 2ª edição. Editora UFPR, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Normas Técnicas da Cartografia Nacional - Decreto 89.817, de 20 de junho de 1984

OLIVEIRA, Cêurio de. - Dicionário Cartográfico. Rio de Janeiro: Fundação IBGE, 1988.

OLIVEIRA, Cêurio. - Curso de Cartografia Moderna. Rio de Janeiro: Fundação IBGE, 1993.

SANTOS, Adeildo A. dos. - Representações Cartográfica. Editora Universitária, UFPE.

VENTURINI, Luís - Praticando Geografia - técnicas de campo e gabinete. Oficina de textos, 2005, 204p.





MTM 3101	- Cálculo I	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
	Cálculo de funções de uma variável real:	limites; continuidade; dei	rivada; aplicações da		
	derivada (taxas de variação, retas tangentes e				
Ementa:	mínimos, esboço de gráficos, aproximações				
	indefinida; ´areas entre curvas; técnicas de i	• , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	or partes, substituição		
	trigonométrica, frações parciais). Integral imp				
	1. Limites: calcular limites e usar regras do				
	Derivadas: definiçõa, interpretação geométric				
	derivada da funçõa inversa e derivação implócita. 3. Aplicações da derivada: usar propriedades				
	da derivada para determinar as retas tangente e normal á curva, fazer o esboço de gráfico de				
Objetivos:	funções, determinar máximos e mánimos de f				
Objectivos.	resolver problemas de otimização, aprender a				
	função real, regra de L'Hôpital. 4. Calcular	integrais de funções ele	mentares e aplicar o		
	teorema fundamental do cálculo para calcul	ar integrais definidas e á	reas entre curvas. 5.		
	Técnicas de integração: aprender a regra da	substituiçõa, integração po	or partes, substituição		
	trigonométrica e o método de frações parciais. Calcular integrais impróprias.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		
Pré-requisito	s: Não possui				

Unidade 1. Limites: noção intuitiva de limite; definiçõa; propriedades; teorema da unicidade; limites laterais; limites infinitos; limites no infinito; assíntotas horizontais e verticais; limites fundamentais; definição de continuidade; propriedades das funções contínuas.

Unidade 2. Derivada: definição; interpretação geométrica; derivadas laterais; regras de derivação; derivada de função composta (regra da cadeia); derivada de função inversa; derivada das funções elementares; derivadas sucessivas; derivação implícita; diferencial.

Unidade 3. Aplicações da derivada: taxa de variação; máximos e mínimos; Teorema de Rolle; Teorema do Valor Médio; crescimento e decrescimento de funções; critérios para determinar os extremos de uma função; concavidade e pontos de inflexão; esboço de gráficos; problemas de maximizaçãoo e minimização; regra de L'Hôpital; fórmula de Taylor (n = 1, 2) para aproximações lineares e quadráticas de uma função real.

Unidade 4. Integral: função primitiva; integral indefinida (definição, propriedades); integrais imediatas; soma de Riemann, integral definida (definição, propriedades, interpretação geométrica); áreas entre curvas; Teorema Fundamental do Cálculo; técnicas de integração (regra da substituição, integração por partes, substituição trigonométrica, frações parciais); integrais impróprias.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUIDORIZZI, Hamilton L. Um Curso de C´alculo. 5 Ed., Vol. 1, Rio de Janeiro, LTC, 2001.

STEWART, James. C'alculo, vol. 1, S'etima Ed., Cengage Learning.

FLEMMING, Diva M.; GONC, ALVES, Mirian B. C'alculo A. 6° ed., Florian'opolis: Editora da UFSC, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. C'alculo. 10. ed. Porto Alegre, Bookman, 2014, 2v. APOSTOL, Tom M. Cálculo, Volume 1. Ed. 1. Reverte. 2014.

AVILA, Geraldo. C´alculo das Fun c´oes de Uma Vari´avel. Vol. 2. 7a. edi c´ao. LTC, ´ 2004.

RYAN, Mark. C'alculo para Leigos. 2a. edi cao. Alta Books, 2016.

SPIVAK, Michael. Calculus. 4th ed. Houston, Publish or Perish, 2008.

THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. C'alculo. 12. ed., Sao Paulo, Pearson, 2012, 2v.





QMC5108 -	· Química Geral A	CH: 72 h/a	Créditos: 04				
Ementa:	Teoria atômica. Configuração atômica. Orbitais, hibridização. Ligações químicas sólido. Estado gasoso. Teoria cinética. E equilíbrio químico. Introdução à Termodinâi	iônicas, covalentes e Estado Líquido. Soluçõ	metálicas. Estado				
Objetivos:							
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0				
Pré-requisite	os. Não possui		Pré-requisitos: Não possui				

1. Teoria Atômica

Teoria atômica de Dalton.

Experimentos de eletrólise.

Experimentos de tubos de descarga.

O átomo de Thomson.

O átomo de Rutherford.

O átomo de Bohr.

Massa atômica, peso atômico e Mol.

Dualidade.

Partícula-onda para o elétron.

2. Configuração Atômica

Números quânticos e o princípio de exclusão de Pauli. Diagrama de energias e as regras de Hund.

Última camada atômica e elétrons de valência.

3. Classificação e propriedades periódicas

A descoberta da lei periódica.

Tabela periódica moderna.

Periodicidade química: configurações

eletrônicas, raio atômico, energia de ionização.

Afinidade eletrônica e eletronegatividade.

4. Orbital, Hibridização, Gráficos das funções orbitais

s, p, d, f. Hibridizações orbital sobre o átomo de carbono e outros átomos e íons metálicos.

5. Ligações químicas iônicas, covalentes e metálicas

Teoria do elétron de valência e as ligações iônicas, covalentes e metálicas.

Teoria do orbital molecular para moléculas diatômicas. O modelo da repulsão dos pares de elétrons da camada de valência e a previsão de estrutura molecular.

6. Estado sólido

Células unitárias e os retículos de Bravais.

Difração de Raios-X.

Ligações e propriedades dos sólidos.

7. Estado Líquido

Propriedades gerais dos líquidos.

Evaporização e pressão de vapor. Ebulição.

Congelamento.

8. Estado Gasoso

Gases ideais e as leis de Boyle, Charles e Gay-Lussac.

O princípio de Avogadro.

Misturas gasosas e a lei de Dalton.

Leis de Grahan para a difusão gasosa.

Gases reais e a equação de Van Der Valls.

9. Teoria Cinética

A teoria cinética molecular e as leis dos gases.

Distribuição de velocidades moleculares.

10. Soluções

Conceitos, Unidades de concentração e relações entre essas unidades.

11. Introdução ao equilíbrio químico e equilíbrio ácidobase.

Introdução.

O princípio de Le Chatelier.

Propriedades das soluções ácidas e básicas.

Reações ácido-base em soluções: Aspectos qualitativos e quantitativos.

Indicadores ácido-base.

Titulações ácido-base.

Sistemas tampões.

Equilíbrio de precipitações e o produto de solubilidade.

12. Introdução à termodinâmica e termoquímica Introdução.

Energia cinética, energia potencial e energia total.

Leis da termodinâmica.

Termoquímica: calores de reação.

Lei de Hess.

Energia de ligação.

Ciclo de Born-Haber.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARROS, H.L.C.; Química Inorgânica - Uma Introdução"; Belo Horizonte (1995). b) BARROS, H.L.C.; "Química Geral - Forças Intermoleculares, Sólidos e Soluções (FISS)"; Belo Horizonte (1993);

BRADY, J.E. & HUMISTON, G.E. - Química geral. vol. 1. 2ª ed. São Paulo, LTC.

RUSSEL, J.B. 2006. Química geral. vol. 1 e 2. 2ª ed. São Paulo, McGraw-Hill.

MANES E. Brady & Cerard E. Humiston - Química Geral. Livros Técnicos e Científicos

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BROWN-LEMAG-BURSTEN.; "Química - A Ciência Central - Pearson-Prentice Hall. 9a Edition. São Paulo - SP (2005).

HOHN B. Russel - Ouímica Geral - McGraw-Hill.

Marcos A. de Brito - Texto Básico de Química - Apostila

RUSSELL, J.B.; "Química Geral"; McGraw Hill Ltda, Vol. 1 e 2 (1994).

SLABAUGH, W.H. & PARSONS, T.D.; "Química Geral"; T.D. Livros Técnicos e Científicos Editora S





FSC5101 -	Física I	CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	Introdução aos conceitos fundamentais de cinemática e dinâmica. Leis de Observação de energia e do movimento linear.					
Objetivos :	Proporcionar oportunidades para os alunos compreenderem e/ou consolidarem conceitos de física geral que possam lhes proporcionar um melhor desempenho profissional.					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0					
Pré-requisitos: Não possui						
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

1. Cinemática Unidimensional da Partícula

- 1.1 Medidas físicas e unidades
- 1.2 Velocidade média e instantânea
- 1.3 Movimento retilíneo uniforme
- 1.4 Aceleração média e instantânea
- 1.5 Movimento retilíneo uniformemente variado
- 1.6 Queda livre
- 2. Vetores
- 2.1 Vetores e escalares
- 2.2 Adição de vetores
- 2.3 Decomposição de vetores
- 2.4 Multiplicação de vetores
- 3. Cinemática Bidimensional da Partícula
- 3.1 Movimento de projéteis
- 3.2 Movimento circular uniforme
- 3.3 Movimento relativo
- 4. Dinâmica da Partícula
- 4.1 Leis de Newton
- 4.2 Peso e massa

- 4.3 Força de atrito
- **4.4** Força no movimento circular
- 4.5 Limitações da mecânica clássica
- **5. Trabalho e Energia**
- 5.1 Trabalho realizado por força constante
- 5.2 Trabalho realizado por força variável
- 5.3 Energia cinética e o teorema trabalho-energia
- 5.4 Potência
- 5.5 Forças conservativas
- 5.6 Energia potencial
- 5.7 Conservação da energia mecânica
- 5.8 Forças não conservativas
- 5.9 Conservação da energia
- 6. Conservação do Momento Linear
- 6.1 Centro de massa
- 6.2 Movimento do centro de massa
- 6.3 Momento linear de uma partícula
- 6.4 Momento linear de um sistema de partículas
- 6.5 Conservação do momento linear
- 6.6 Impulso
- 6.7 Colisões em uma e duas dimensões

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALONSO, M. e FINN, E. - Física. Vol.1; Editora Edgard Blücher Ltda., São Paulo.

FEYNMAN, R. P. et allii - Lectures on Physics. Vol.1; Addison-Wesley Publishing Company, Massachussetts, 1964.

HALLIDAY, D. e RESNICK, R. - Fundamentos de Física. Vol.1; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NUSSENZVEIG, H. M. - Curso de Física Básica. Vol.1; Editora Edgard Blücher Ltda., São Paulo. OKUNO, CALDAS, CHOW. Física para ciências biológicas e biomédicas - Editora Harbra, 1986.

H. M. Nussenzveig: Curso de Física Básica. 1 Mecânica. São Paulo: Edgard Blücher, 4ª edição, 2002. 2) R. A. Serway: Física I para cientista e engenheiros. Rio de Janeiro, 1992. 3) R. Resnick, D. Halliday: Física 1. Rio de Janeiro: LTC, 1992.





INE7302 -	INE7302 - Introdução à Computação CH: 36 h/a Créditos: 02						
Ementa:	Conceitos básicos em computação. Noções de programação de computadores. Internet: utilização de navegadores e de ferramentas de pesquisa. Utilização de Softwares aplicativos: Processador de texto, editor gráfico, planilha e editor de apresentações.						
Objetivos:	<u>Geral:</u> Conhecer os conceitos básicos de computação e adquirir a familiaridade com o uso de computadores através da utilização de ferramentas para automação de escritórios e uso da Internet. <u>Específicos:</u> -						
Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0							
Pré-requisito	Pré-requisitos: Não possui						
			CONTEÚDO P	ROGRAMAT	ICO		

Conceitos básicos de computação.

Hardware: Noções da estrutura dos computadores, principais periféricos e suas funções básicas. Software: Software básico: conceitos, principais tipos, softwares livres.

Software aplicativo: conceitos, principais tipos, softwares livres, alguns softwares aplicativos de zootecnia.

2. Noções de programação de computadores.

Conceitos de programação.

Estrutura de um programa

Noções e tipos de linguagens de programação

Exemplos de programas simples

Exemplos de programas de zootecnia.

3. Internet.

Navegadores e ferramentas de pesquisas.

Principais navegadores e suas funções.

Principais ferramentas de pesquisa.

Métodos de seleção crítica de informações.

4. Processador de textos.

Principais tipos e suas características.

Exemplo prático de utilização.

5. Editor gráfico.

Principais tipos e suas características.

Exemplo prático de utilização de um editor gráfico.

6. Planilha.

Principais tipos existentes e suas características mais úteis.

7. Editor de apresentações.

Principais tipos existentes e suas características.

Exemplo prático de utilização de um editor Exemplo prático de utilização de uma planilha.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Guia do Iniciante do LibreOffice 3.3. LibreOffice The Document Foundation. 2011. Disponível em https://wiki.documentfoundation.org/images/3/3e/0100GS3-Guiadolniciante-ptbr.pdf. Acesso em 22/02/2017.

Guia do Writer: Processando Texto com o LibreOffice 3.3. LibreOffice The Document Foundation. 2011. Disponível em https://wiki.documentfoundation.org/images/b/b3/0200WG3-Guia_do_Writer-ptbr.pdf. Acesso em 22/02/2017.

PACHECO, G. B.. Guia de introdução às funções do LibreOffice Calc. LibreOffice The Document Foundation. 2013. Disem https://wiki.documentfoundation.org/images/9/95/Guia_de_Introdu%C3%A7%C3%A3o_%C3%A0s_Fun%C3%A7%C3%B5es_do_LibreOffice_Calc.pdf. Acesso em 22/02/2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAPRON, H.L. e JOHNSON, J.A. Introdução à Informática. Prentice Hall, 2004. LibreOffice 3.3: Guia do Math, O editor de fórmulas do LibreOffice. LibreOffice The Document Foundation. 2011. Disponível em https://wiki.documentfoundation.org/images/8/85/0700MG33-Guia_do_Math-ptbr-PDF.pdf. Acesso em 22/02/2017.

HORIE, Ricardo Minoru.; PEREIRA, Ricardo. Pagemaker. 300 superdicas de editoração, design e artes gráficas. 5. ed. São Paulo: SE-NAC, 2005. 179p. ISBN 8573591226

ALMEIDA, Mário de Souza; SCHENINI, Pedro Carlos. Informática básica com BrOffice 2.3. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2007. 114 p. ALMEIDA, Mário de Souza; SCHENINI, Pedro Carlos. Informática básica. Florianópolis: SEAD/UFSC, 2006. 175p.





2° FASE							
DGL7505 -	DGL7505 - Mineralogia II CH: 72 h/a Créditos: 04						
Ementa:	Propriedades, cristaloquímica e descrições cristaloquímica e descrições sistemáticas de não de laboratório com auxílio de lupa e microscópio	silicatos translúcidos e tr	ansparentes. Práticas				
Objetivos:	Treinar o aluno a identificar e descrever m petrográfica, com o auxílio de lupa e micros						
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0				
Pré-requisito	os: DGL7213 - Mineralogia I						

1. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Nesossilicatos

Grupo da Olivina Grupo da Granada

Grupo do Al2SiO5

Grupo da Humita, Zircão

Estaurolita

Titanita

Cloritóide

Topázio

2. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Sorossilicatos Grupo do Epidoto

3. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Ciclossilicatos

Axianita, Berilo

Cordierita

Turmalina

4. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Inossilicatos

Grupo do Piroxênio

Grupo da Piroxenóide

Grupo do Anfibólio

5. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Filossilicatos

Grupo da Serpentina

Grupo dos Argilominerais

Grupo da Mica

Grupo da Clorita

6. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Silicatos: Tectossilicatos

Grupo da Sílica

Grupo dos Feldspatos

Grupo dos Feldspatóides

Grupo da Escapolita

Grupo da Zeolita

7. Propriedades, Identificação e Descrições Sistemáticas de Não Silicatos

transparentes/translúcidos

Óxidos e hidróxidos (periclásio, zincita, espinélio, hercinita, picotita, rutilo e crisoberilo)

Carbonatos (calcita, dolomita e aragonita)

Grupo da Apatita

Halogenetetos (silvita, halita e fluorita)

Barita

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DEER, W.A., HOWIE, R.A. & ZUSSMANN, J. 2000. Minerais constituintes das rochas. Ed. Prentice-Hall. MACKENZIE W. S. & GUILFORD C. 1980. Atlas of Rock Forming Minerals. Wiley.

NESSE, W. D. 2004. Introduction to Optical Mineralogy. 3° Ed. Oxford University Press.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLOSS, F. D. 1999. Optical crystallography. Mineralogical Society of America Monograph Series, No. 5.

KERR, P.F. 1977. Optical Mineralogy. 1° ed. Ed. McGraw Hill Inc., New York, USA.

KLEIN, C. & HURLBUT, C.S. 1993. Manual of Mineralogy. 23o ed. Ed. John Wiley & Sons, Inc.

NARDY, A. J. R. & MACHADO, F. B. 2002. Mineralogia Óptica - Óptica Cristalina. São Paulo.

Dana-Hurlbut. MANUAL DE MINERALOGIA. Ao Livro Técnico (vols. 1 e 2).





DGL7112 -	OGL7112 - Geologia Instrumental CH: 90 h/a Créditos: 05					
Ementa:	Mensuração de estruturas geológicas. Navegação com bússola e por receptor de sinal de satélite. Manipulação de mapas analógicos e digitais. Desenho geológico. Obtenção e organização de dados em campo por meios analógicos e digitais.					
Objetivos:	Apresentar procedimentos e técnicas básicas para execução de trabalhos de levantamento de informações geológicas em campo.					
Tipo:	(X) OI	origatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1		
Pré-requisitos: DGL7211 - Fundamentos de Geologia DGL7110 - Cartografia Aplicada						
	CONTELÍDO PROGRAMÁTICO					

- 1. Manipulação de mapas analógicos e digitais.
- 2. Navegação com bússola e por receptor de sinal de satélite.
- 3. Obtenção e de dados em campo por meios analógicos e digitais
- 4. Mensuração de estruturas geológicas.
- 5. Desenho geológico.
- 6. Organização das informações.
- 7. Interpretação geológica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LISLE, R. J. Mapeamento Geológico Básico: Guia Geológico de Campo. Bookman - 5° edição, 2014. 231p.

LISLE, R. J. Geological structures and maps. Pergamon Press, 2004. 106 p.

LOCZY & LADEIRA. Geologia estrutural e introdução à geotectônica. E. Blücher, 1976. 528p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Gomes, C. B. ed., Técnicas Analíticas Instrumentais Aplicadas à Geologia, Edgard Blücher, São Paulo, 1984, 218p

RAGAN, D.M. Structural geology: an introduction to geometrical techniques. 4th ed. Cambridge, Cambridge University Press, 2009. 600p.

WEIJERMARS, R. Structural geology and map interpretation. Amsterdan, Alboran, 1997. 378 p.

Zusman, J. Ed., Physical Methods in Determinative Mineralogy, Academic Press, London, 1977, 720 p.





FSC5002 -	Física II	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Estudo da cinemática e dinâmica da rotaçã mecânicas (som). Estática e dinâmica dos fl princípios da termodinâmica e teoria cinética	luídos. Noções sobre	,		
Objetivos:					
Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0					
Pré-requisito	Pré-requisitos: FSC5101 - Física I				

FSC5101 - Física I CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Cinemática da Rotação

- 1.1 Velocidades angulares média e instantânea
- 1.2 Acelerações angulares média e instantânea
- 1.3 Movimento circular uniformemente variado
- 1.4 Grandezas vetoriais na rotação
- 1.5 Relações entre as variáveis angulares e lineares

2. Dinâmica da Rotação

- 2.1 Momento de uma força
- 2.2 Momento angular de uma partícula
- 2.3 Momento angular de um sistema de partículas
- 2.4 Energia cinética de rotação e momento de inércia
- 2.5 Dinâmica da rotação de um corpo rígido
- 2.6 Conservação do momento angular

3. Oscilações

- 3.1 Movimento harmônico simples
- 3.2 Relações entre M.H.S. e M.C.U.
- 3.3 Superposição de movimentos harmônicos

4. Ondas em Meios Elásticos

- 4.1 Ondas mecânicas
- 4.2 Ondas progressivas
- 4.3 O princípio da superposição
- 4.4 Velocidade de onda na corda
- 4.5 Interferência de ondas
- 4.6 Ondas estacionárias e ressonâncias
- 4.7 Propagação e velocidade de ondas longitudinais

- 4.8 Ondas longitudinais estacionárias
- 4.9 Sistemas vibrantes e fontes sonoras
- 4.10 Batimentos e Efeito Döppler

5. Mecânica dos Fluídos

- 5.1 Pressão e medida da pressão em um fluído
- 5.2 Princípio de Pascoal e Arquimedes
- 5.3 Escoamento de fluídos, linha de corrente (aplicacões)
- 5.4 Equação de Bernoulli 5.5 Consservação de momento na mecânica dos fluídos

6. Temperatura. Calor. Primeira Lei da Termodinâmica

- 6.1 Equilíbrio térmico e a lei da termodinâmica
- 6.2 Dilatação térmica
- 6.3 Calorimetria
- 6.4 Condução de calor
- 6.5 Calor e trabalho
- 6.6 Primeira lei da termodinâmica

7. Teoria Cinética dos Gases

- 7.1 Gás ideal
- 7.2 Pressão de um gás ideal
- 7.3 Interpretação cinética da temperatura
- 7.4 Calor específico de um gás ideal

8. Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica

- 8.1 Transformações reversíveis e irreversíveis
- 8.2 Ciclo de Carnot
- 8.3 Segunda lei da termodinâmica
- 8.4 Rendimento de máquinas térmicas
- 8.5 Entropia

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SEARS, Francis; YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.; ZEMANSKY, Mark Waldo. Física. Vols. I e II. 10.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2010.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física. Vols.I e II. 9.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica. Vols. I e II. 5. Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2013.

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física: para cientistas e engenheiros. Vols. I e II. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.





ECV5131 -	Topografia	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Levantamentos expedidos. Levantamen caminhamento, das radiações, das interse trigonométrico e estadimétrico. Curvas d Introdução à Fotogrametria. Desenhos de	eções e das coordenadas. Nivo de níveis. Processos taqueomé	elamento geométrico,		
Objetivos:	Parender os procedimentos e técnicas básicas para execução de trabalhos de levantamento de informações geológicas em campo. Capacitar o aluno no uso de técnicas de levantamento topográfico e suas representações; interpretação de plantas topográficas; projeto e cálculo de movimentação de terra.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1				
Pré-requisitos: DGL7110 - Cartografia Aplicada					
CONTENTO PROCESSA ANTICO					

1. Topometria

- 1.1. Conceitos-Objeto-importância e divisão. Projeção ortogonal. Coordenadas
- 1.2. Medidas de distâncias e ângulos. Instrumentos e erros. Cálculo azimute planimetria
- 1.3. Tipos e Métodos de Levantamentos Planimétricos. Avaliação dos erros.
- 1.4. Levantamento Planimétricos Regular. Cálculo Planilha e áreas Extra-Poligonais Desenho

2. Planta. Levantamento Expedido Altimetria

- 2.2. Conceitos e Métodos
- 2.3. Nivelamento Geométrico
- 2.4. Nivelamento Trigonométrico
- 2.5. Representação Relevo
- 2.6. Nivelamento Expedido Métodos especiais de levantamentos
- 2.7. Taqueometria
- 2.8. Introdução à Fotogrametria Topologia
- 2.9. Leitura e Interpretação de Plantas
- 2.10. Exercícios sobre plantas
- 2.11. Implantação de Obra
- 2.12. Movimentação de Terras. Cálculo de volume

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Borges, A.C. Topografia, Vol. 1 e 2. Edgar Blucher, 1977, SP, 410 pag.

Borges, A.C. Topografia aplicada à Engenharia Civil, São Paulo: Edgard Blucher, v.2,1994, 232 p.

Comastri J. A.; Tuler, J.C. Topografia: altimetria, 3.ed., 200 p., Impr.Univ. UFV, Vicosa 1999

Cordini, J. Loch, C. Topografia Contemporânea - Planimetria, 2a Edição, Edufsc, Florianópolis 2000

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Espartel, L. Curso de topografia. 8a ed., Rio de Janeiro: Globo, 1982. 580 p.

Hochheim, N. Topografia II, Altimetria, taqueometria, topologia e batimetria, Apostila de notas de aula, Departamento de Engenharia Civil

Jordan, W.Tratado general de topografia. Barcelona: Gustavo Gili, 1974

Luiz E. K.P. Curso de Topografia, UFBA/Salvador, 1988, 340p.

Luz, G. Topografia II. Altimetria. Ex Professora do Departamento de Engenharia Civil, 1997

Moise D. Geometria Moderna, Edgar Blucher, SP, 1971, 544 p. Vol. 2.

Paul S. A. Fundamentos para Fotointerpretação, Ed. SBC, 1982, RJ

Pinto, L. E.K: Curso de Topografia. Salvador: Centro Editorial e Didático da UFBA, 1988, 344p.

Revista GIS: A Revista do Geoprocessamento, Publicação Sagres Editora, Curitiba/PR

Rocha, Albano Franca da: Tratado teórico de topografia, Salvador: Reprer Editora

Rodriguês. José Carlos: Topografia, Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1979

Salles, Colombo Machado: Rios e canais, Florianópolis: Elbert Indústria Gráfica, 1993, 1404 p.





MTM3102 -	Cálculo 2	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Ementa:	Aplicações da integral definida. Funções de várias variáve várias variáveis. Equações diferenciais ordinárias de pri homogêneas de ordem n. Equações diferenciais ordinárias Transformada de Laplace	meira ordem. Equações dife	renciais ordinárias lineares
Objetivos:	EM PROCESSO DE ELABORAÇÃO PELO DEPARTAMENTO DE MAT		
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0
Pré-requisito	s: MTM3101- Cálculo 1	·	
	CONTEÚDO PROGRA	MÁTICO	
EM PROCESSO DI	E ELABORAÇÃO PELO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA		
	BIBLIOGRAFIA BÁSI	CA	
EM PROCESSO DI	E ELABORAÇÃO PELO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA		
	BIBLIOGRAFIA COMPLE	MENITA D	
	DIDLIUGRAFIA CUMPLE	MENIAR	
EM PROCESSO DI	E ELABORAÇÃO PELO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA		





INE5113 -	· Introdução à Estatística	CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	Capacitar o aluno no uso da técnica estatística e ferramentas básicas de informática para o uso na pesquisa experimental. Conhecer os fundamentos da arquitetura dos computadores (unidades funcionais) e de software básico. Dominar a análise exploratória de dados, aplicando software estatístico na área da Agronomia. Conhecer a teoria básica de probabilidade e os modelos teóricos usuais no campo da Agronomia. Aplicar os fundamentos básicos da inferência estatística a situações experimentais no campo da Agronomia, com uso de software estatístico.					
Objetivos:	Geral: Familiarizar o aluno com as técnicas estatísticas básicas, reconhecimento de problemas de pesquisa que envolvem o planej de dados. Específicos: - Apresentar o propósito do uso da estat básicos do planejamento de uma pesquisa para levantamento de técnicas de amostragem Propor técnicas de análise exploratória Fornecer os fundamentos para as análises de correlação e a re Desenvolver estudos sobre a teoria de probabilidades e modelos Identificar a distribuição amostral das principais Estatísticas Pranálise e a interpretação de intervalos de confiança para médias analisar testes de significância referentes a hipóteses sobre média testes de hipóteses para dados que podem ser organizados em tab	amento amostral e ística na agronom dados Expor e e descritiva para egressão linear en para variáveis alea eparar o estudant e proporções populas e proporções	e a análise estatística ia e os fundamentos discutir as principais o resumo de dados tre duas variáveis atórias e contínuas e para a construção, acionais Realizar e Apresentar e realizar			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0					
Dró roquici	tos: som					

Pré-requisitos:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1) Planejamento de uma pesquisa com levantamento de dados

2) Amostragem

- Amostragem Aleatória Simples
- Amostragem Aleatória Estratificada
- Amostragem por Conglomerado
- Amostragem não-probabilística

3) Análise Exploratória de Dados

- Medidas de síntese
- Medidas de tendência central
- Medidas de dispersão
- Medidas de posição relativa
- Análise Exploratória e Diagramas de caixa

4) Análise de Correlação e de Regressão Linear

- Fundamentos básicos
- Análise de correlação linear
- Coeficientes de correlação e de determinação
- Análise de regressão linear

- Estimativa dos parâmetros da reta de regressão

5) Teoria da Probabilidade e Modelos Teóricos

- Conceitos básicos
- Regras da adição e da multiplicação
- Experimento, Espaço Amostral e Eventos
- Modelos teóricos básicos: Binomial, Poisson (variáveis discretas) e Normal (variáveis contínuas)

6) Estimação de Parâmetros

- Distribuições amostrais da média e da proporção
- Intervalos de confiança para média e proporção
- Tamanho de amostra

7) Testes de Hipóteses

- Tipos de hipóteses e tipos de erros
- Nível de significância e poder de um teste
- Testes de hipóteses sobre a média e a proporção
- Testes de hipóteses para comparação de médias e proporções
- Tabelas de contingência e teste de qui-quadrado para independência

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Andrade, D. F. & Ogliari, P. J. 2007. Estatística para as ciências agrárias e biológicas com noções de experimentação. Ed. da UFSC, Florianópolis.

Bussab, W. O. & Morettin, P. A. 1987. Estatística Básica. 4ª ed. Editora Saraiva, São Paulo.

Meyer, P. L. 1984. Probabilidade - Aplicações à Estatística. 2ª ed. LTC, Rio de Janeiro.

Morettin, L. G. 1994. Estatística Básica. 6ª ed. Makron Books, São Paulo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Hoel, P. G. 1981. Estatística Elementar. Atlas, São Paulo.

Larson, R. & Farber, B. 2004. Estatística Aplicada. Pearson Education do Brasil, São Paulo.

Magalhães, M. N. & Lima, A. C. P. 2005. Noções de Probabilidade e Estatística. 6ª ed. Edusp, São Paulo.

Pagano, M. & Gauvreau, K. 2004. Princípios de Bioestatística. 2ª ed. Pioneira Thomson Learning, São Paulo. Spiegel, M. R. 1984. Estatística. McGraw-Hill, São Paulo.

Triola, M. F. 1999. Introdução à Estatística. 7ª ed. LTC, Rio de Janeiro.

QMC5404 -	· Soluções e Equilíbrio entre Fases	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Fmenta:	Definição e aplicação de potencial químico. Transformações físicas das subs	tâncias puras Termi	odinâmica de misturas



Objetivos:



Propriedades coligativas. Soluções ideais e não-ideais. Atividades e coeficiente de atividade de soluções não-iônicas e iônicas. Lei limite de Debye-Hückel. Diagramas de fases líquido-vapor, líquido-líquido e sólido-líquido.

Principal: compreender os fenômenos apresentados, identificar as variáveis dos sistemas e como elas estão relacionadas

entre si, deduzir e aplicar as leis empíricas para o comportamento dos sistemas estudados. <u>Objetivos Específicos</u>: a) enunciar a condição geral de equilíbrio de fases em termos de potencial químico; b) definir e explicar o significado de pressão de vapor; c) derivar e integrar a equação de Clapeyron para os equilíbrios: l-s, l-v, s-v; d) desenhar e interpretar diagramas de fase para diferentes substâncias. a) descrever, usando o potencial químico, as propriedades físicas de uma mistura; b) calcular o abaixamento da pressão de vapor e do ponto de congelamento, a elevação do ponto de ebulição e a pressão osmótica de soluções (aplicação); c) efetuar cálculos que incluam: a regra da alavanca, lei de Henry e a lei de Raoult (aplicação); d) definir e aplicar o conceito de atividade e de coeficiente de atividade para diferentes estados padrões de solutos e solventes, tanto para soluções não eletrolíticas como para soluções de eletrólitos; e) relacionar adequadamente atividade e equilíbrio de reação (aplicação); f) explicar e interpretar a teoria de Debye-Huckel (síntese); g) interpretar matematicamente o fenômeno da mobilidade iônica em solução; h) discernir e avaliar as variáveis que atuam na mobilidade de íons em solução. a) fornecido um diagrama binário e/ou ternário analisá-lo detalhadamente identificando cada uma de suas regiões (análise); b) descrever diagramas de temperatura vs. composição e de pressão vs. composição (síntese), utilizando-os na interpretação de experimentos de destilação; c) prever o estado termodinamicamente favorável de um sistema com base em seu diagrama de fases.

Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0

Pré-requisitos: QMC5108 - Química Geral A

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 Transformações físicas das substâncias puras
- 1.1. Diagramas de fase
- 1.1.1. A estabilidade das fases
- 1.1.2. Curvas de equilíbrio (pontos críticos e triplos)
- 1.2. Estabilidade e transições de fase
- 1.2.1. O critério termodinâmico do equilíbrio (revisão do potencial químico)
- 1.2.2. A dependência entre a estabilidade e as condições do sistema
- 1.2.3. A localização das curvas de equilíbrio: Equação de Clapeyron
- 2 Misturas homogêneas: descrição e propriedades termodinâmicas
- 2.1. Descrição termodinâmica das misturas
- 2.1.1. Grandezas parciais molares
- 2.1.1.1. Equação de Gibbs-Duhem
- 2.1.2. Termodinâmica das misturas
- 2.1.2.1. Energia de Gibbs de mistura
- 2.1.3. Potenciais químicos dos líquidos
- 2.1.3.1. Soluções ideais (Lei de Raoult)
- 2.1.3.2. Soluções diluídas ideais (Lei de Henry)
- 2.2. Propriedades das soluções
- 2.2.1. Misturas homogêneas e heterogêneas de líquidos
- 2.2.2. Propriedades coligativas
- 2.3. Soluções não ideais
- 2.3.1. Atividade do solvente
- 2.3.2. Atividade do soluto

- 2.3.2.1. Soluções diluídas ideais
- 2.3.2.2. Atividades e equilíbrio
- 2.3.3. Soluções de eletrólitos
- 2.3.3.1. O coeficiente de atividade iônica médio
- 2.3.3.2. Teoria de Debye-Huckel (interpretação e aplicações)
- 2.3.3.3. Equilíbrio em soluções iônicas
- 3 Misturas heterogêneas: os diagramas de fases
- 3.1. Fases, componentes e graus de liberdade
- 3.1.1. Definições
- 3.1.2. A regra das fases
- 3.2. Diagramas de Fases de misturas binárias
- 3.2.1. Diagramas de pressão de vapor
- 3.2.1.2. A interpretação dos diagramas
- 3.2.1.3. A regra da alavanca
- 3.2.2. Diagramas de temperatura-composição
- 3.2.2.1. Destilação fracionada
- 3.2.2.2. Azeótropos
- 3.2.2.3. Líquidos imiscíveis
- 3.2.3. Diagramas de fases líquidas
- 3.2.3.1. Temperaturas críticas
- 3.2.3.2. A destilação de líquidos parcialmente solúveis
- 3.2.4. Diagramas de fases líquidas e sólidas
- 3.2.4.1. Eutéticos
- 3.2.4.2. Sistemas que formam compostos
- 3.2.4. Diagramas de fases de sistemas ternário

BIBLIOGRAFIA BASICA

ATKINS, P.W., de Paula, J., Físico-Química, 8a Edição. Rio de Janeiro, LTC -LTC Ed. 2007. : 2 Volumes * ADAMSON, A.W., Problemas de Química Física; 1V. 1ed. Barcelona, Reverté. 1975.

ALBERTY, R. A., PHYSICAL CHEMISTRY; 7 ed. John Wiley and Sons, Inc., 1987.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ATKINS, P. W. Físico-Química - Fundamentos, LTC S/A, Rio de Janeiro (5a. edição, traduzida em português), 2008.

Artigos Científicos que abordam tópicos do conteúdo programático indicados pelo professor.

BARROW, G. M., Química-Física; 2V. 1 ed. Barcelona, Reverté, 1968, 840p.

CASTELLAN. GILBERT W., Físico-Química; Rio de Janeiro, Ao Livro, LTC - LivrosTécnicos e Científicos Editora S.A, 1986, 530p.

MOORE, W. J., Físico-Química; 2V. 1 ed. São Paulo, Edgard Blüscher, 1976. 886p.





3° FASE					
FSC5113 -	Física III	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo, abrangendo o estudo do campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.				
Objetivos:					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 0				
Pré-requisito	FSC5101 - Física I, FSC5002 - Física MTM3101 - Cálculo I, MTM3102 - Ca				

1. Carga e Matéria

- 1.1 Introdução ao eletromagnetismo
- 1.2 Carga elétrica
- 1.3 Condutores e isolantes
- 1.4 Lei de Coulomb
- 1.5 Quantização e conservação da carga

2. Campo Elétrico

- 2.1 O campo elétrico
- 2.2 Linhas de força
- 2.3 Cálculo do campo elétrico de distribuições discretas e contínuas de cargas
- 2.4 Carga puntiforme e dipolo em um campo elétrico

3. Lei de Gauss

- 3.1 Fluxo do campo elétrico
- 3.2 Lei de Gauss
- 3.3 A lei de Gauss e a lei de Coulomb
- 3.4 Aplicações da lei de Gauss

4. Potencial Elétrico

- 4.1 Potencial elétrico
- 4.2 Potenciais criados por uma carga puntiforme, por várias cargas puntiformes e por um dipolo
- 4.3 Energia potencial elétrica
- 4.4 Obtenção do campo elétrico a partir do potencial
- 4.5 Condutor isolado

5. Capacitores e Dielétricos

- 5.1 Capacitância
- 5.2 Cálculo da capacitância
- 5.3 Energia de um campo elétrico
- 5.4 Dielétricos
- 5.5 Visão microscópica dos dielétricos
- 5.6 Dielétricos e a lei de Gauss

6. Corrente e Resistência Elétrica

- 6.1 Corrente e densidade de corrente
- 6.2 Resistência, resistividade e condutividade
- 6.3 A lei de Ohm
- 6.4 Transferência de energia num circuito elétrico

7. Força Eletromotriz e Circuitos Elétricos

- 7.1 Força eletromotriz
- 7.2 Cálculo da corrente elétrica em circuitos de uma única malha
- 7.3 Diferença de potencial
- 7.4 Circuitos de malhas múltiplas
- 7.5 Medidas de corrente e diferença de potencial
- 7.6 Circuito RC

8. Campo Magnético

- 8.1 O campo magnético
- 8.2 Definição do vetor campo magnético
- 8.3 Força magnética sobre uma corrente elétrica
- 8.4 Torque sobre uma espira de corrente
- 8.5 O efeito Hall
- 8.6 Trajetória de cargas em campos magnéticos uniformes
- 8.7 A descoberta do elétron

9. Lei de Ampère

- 9.1 A lei de Biot-Savart
- 9.2 A lei de Ampère
- 9.3 Dois condutores paralelos
- 9.4 O campo magnético de um solenoide

10. Lei de Faraday

- 10.1 A lei de indução de Faraday
- 10.2 A lei de Lenz

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, D. e RESNICK, R. - Fundamentos de Física. Vol.3, 4; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 1984.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

TIPLER, P. - Física. Vol.3, 4; Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro.





			•		
DGL7507 -	Petro	ografia İgnea	CH: 72 h/a	Créditos: 04	
Ementa:	Técnicas em petrografia. Reconhecimento dos principais tipos de estruturas, texturas ígneas o aspectos mineralógicos voltados a classificação dessas rochas e de seus processos de formação				
Objetivos:	Dar uma visão teórica e prática sobre a petrografia, reconhecimento e classificação petrográfica das rochas ígneas (RI).				
Tipo:	(X) O	brigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisito	os:	DGL7112 - Geologia Instrumental DGL7213 - Mineralogia I DGL7505 - Mineralogia II	_		
			11 i = 160		

- 1. Introdução. Conceitos fundamentais.
- 2. A composição mineralógica das rochas ígneas.

Práticas de laboratório: técnicas em microscopia óptica voltadas ao reconhecimento de minerais de RI.

3. Principais texturas e estruturas ígneas e seu significado na interpretação da origem e evolução dessas rochas.

<u>Práticas de laboratório</u>: identificação das principais estruturas e texturas ígneas, ao microscópio e em amostra de mão.

4. Classificação das rochas ígneas. A classificação da IUGS.

<u>Práticas de laboratório</u>: proporção modal dos minerais em uma rocha pelo método da estimativa visual e pelo método da contagem de pontos. A utilização do duplo triângulo QAPF na classificação das RI.

5. Petrografia das rochas graníticas. Práticas de laboratório: as rochas graníticas ao microscópio e em amostra de mão.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

6. Petrografia de latitos, monzonitos; traquitos, sienitos.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

7. Petrografia dos basaltos.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

8. Petrografia das rochas vulcânicas intermediárias a ácidas (andesitos, dacitos, riolitos).

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

9. Petrografia das rochas gabróicas.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

10. Petrografia das rochas ultramáficas.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

11. Petrografia das rochas alcalinas.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

12. Petrografia das rochas piroclásticas.

<u>Prática de laboratório</u>: principais texturas e estruturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Classificação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JERRAM, D. AND PETFORD, N. The Field Description of Igneous Rocks (Geological FieldGuide). 2011. Jonh Wiley & Sons. ISBN 978-0-470-02236-8.

GILL, ROBIN. 2010. Igneous Rocks and Processes - a practical guide. John Wiley & Sons Ed., 428p.

MACKENZIE, W.S.; DONALDSON, C.H. & GUILFORD, C. 1982. Atlas of Igneous Rocks and their textures. Ed. Longman Scientific Technical. 148 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

WERNICK, E. 2003. Rochas Magmáticas. Editora Unesp. 656p.

PHILPOTTS, A.R. 2003. Petrography of Igneous and Metamorphic Rocks. Waveland Press Inc. 177p.

STRECKEISEN, A.L. 1976. To each rock its proper name. Earth Sci. Rev., v. 12, p. 1-33.

WILLIAMS, H.; TURNER, F.J. & GILBERT, C.M. 1982. Petrography: An Introduction to the Study of Rocks in thin Sections. Ed. W.H. Freeman and Company, Nova York. 626 p.

HIBBARD, M.J. 1995. Petrography to Petrogenesis. Prentice Hall, New Jersey. 587p.

Sites na internet: http://www.rc.unesp.br/museudpm/entrar.html





DGL7115 -	Mine	ralogia III	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Métodos de reconhecimento de minerais opacos. Técnicas minerográficas. Identificação macroscópica e microscópica de minérios opacos. Principais paragêneses minerais.					
Objetivos:	A disciplina tem por objetivo capacitar o aluno a reconhecer e classificar os principais minerais de minério em amostras de mão, bem como por meio do microscópio metalográfico.					
Tipo:	(X) Ol	origatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7213 - Mineralogia I DGL7505 - Mineralogia II					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						

- 1. Propriedades macroscópicas dos minerais opacos.
- 2. Propriedades microscópicas de identificação dos minerais opacos.
- 3. Elementos Nativos.
- 4. Sulfetos.
- 5. Arsenetos e sulfossais.
- 6. Óxidos.
- 7. Hidróxidos.
- 8. Texturas de minérios.
- 9. Paragênese.
- 10. Condições de formação de minerais de minério.
- 11. Seminários temáticos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PRACEJUS, B. 2008. The Ore Minerals Under the Microscope, Volume 3: An Optical Guide (Atlases in Geoscience). Elsevier Science.

TAYLOR, R. 2009. Ore Textures: Recognition and Interpretation. Springer.

DEER, W.A.; HOWIE, R.A.; ZUSSMAN, J. 1966 Minerais constituintes das rochas - Uma introdução. Fundação Calouste Gulbenkian, 558 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

STANTON. R. L. 1972. Ore petrology. Mc Graw Hill. New York.

UYTENBOGAARDT, W. 1951. Tables for microscopic identification of the ore minerals. Princenton University Press. New Jersey.

BIONDI, J. C. 2003. Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. Oficina de Textos.





DGL7506 -	DGL7506 – Sedimentologia CH: 72 h/a Créditos: 04					
Ementa:		Sedimentologia e os ramos da Geologia. Intemperismo e Ciclo Sedimentar. Processos físicos de transporte e sedimentação. Texturas sedimentares. Sedimentologia aplicada.				
Objetivos:	Apresentar, caracterizar e interpretar os aspectos básicos da sedimentologia, levando os alunos a conhecer os principais processos de formação, caracterização e usos dos sedimentos.					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 2					
Pré-requisitos: DGL7211 - Fundamentos de Geologia DGL7112 - Geologia Instrumental						
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

1. Introdução

- 1.1. Sedimentologia: Conceitos e Aplicações
- 1.2. Sedimentologia e as Ciências da Terra

3. Origem dos sedimentos

- 2.1. Sedimentologia e Ciclo Sedimentar
- 2.2. Intemperismo e os tipos de sedimentos: sedimentos terrígenos, químicos e biogênicos
- 2.3. Ambientes de Sedimentação e Bacias Sedimentares: uma breve contextualização

3. Processos Físicos de Transporte e Deposição de Sedimentos

- 3.1. Tipos de fluxo: laminar versus turbulento
- 3.2. Transporte de partículas por fluidos
- 3.3. Transporte de partículas por fluxos gravitacionais
- 3.4. Fluxos, sedimentos e formas de leito

4. Texturas Sedimentares

- 4.1. Granulometria: tamanho do grão
- 4.2. Forma do Grão: esfericidade, arredondamento, textura superficial.
- 4.3. Fábrica: arranjo dos grãos, orientação, porosidade, permeabilidade.
- 4.4. Aplicação e importância dos parâmetros texturais.

5. Sedimentologia Aplicada

- 5.1. Métodos de Amostragem de Sedimentos: amostragem superficial e subsuperficial.
- 5.2. Técnicas de Laboratório: parâmetros texturais (granulometria, morfometria) e caracterização mineralógica.
- 5.3. Confecção e interpretação de materiais gráficos.
- 5.4. Interpretação de Mapas texturais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOGGS, S. JR. 2009. Principles of sedimentology and stratigraphy. 5th edition. Prentice Hall. 600 p.

NICHOLS, G. 2009. Sedimentology and stratigraphy. 2nd edition. Wiley-Blackwell. 432 p.

PETTIJOHN, F.J. 1975. Sedimentary rocks. Harper & Row. 718 p.

SUGUIO, K. 1973. Introdução à sedimentologia. Edgar Blücher - Edusp. 317 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LEEDER, M.R. 1994. Sedimentology: process and product. Chapman and Hall. 354 p.

SELLEY, R.C. 2000. Applied sedimentology. 2nd edition. Academic Press, 543 p.

SUGUIO, K. 1980. Rochas sedimentares. Edgard Blücher - Edusp. 500p.

TUCKER, M.E. 2001. Sedimentary Petrology: an introduction to the origin of sedimentary rocks. 3rd edition. Blackwell Science. 291 p.

TUCKER, M.E. 2003. Sedimentary rocks in the field: a practical guide. Geological field guide. 3rd edition. Wiley. 249 p.





	- Paleontologia	CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	Conceitos fundamentais em Paleontologia. Fundamentos de Taxonomia e sistemática. Evolução. Tafonomia. Tempo geológico. Principais registros fossilíferos e ambientes do Pré-Cambriano e Fanerozóico.					
Objetivos:	Proporcionar aos alunos conhecimento gera conceitos oriundos das áreas de Ciências Bibásicos da Paleontologia, dos processos e trabalho em Paleontologia. Possibilitar o reco a compreensão da evolução. Dar a conhecer à Paleontologia e a evolução dos principais g Fanerozóico, enfatizando o registro paleonto	ológicas e das Geociências. ambientes de fossilização onhecimento da importância os princípios de taxonomia grupos de organismos ao lon	Fornecer os conceitos o. Indicar métodos de a da Paleontologia para e sistemática aplicados			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			

Pré-requisitos: DGL7211 - Fundamentos de Geologia DGL7112 - Geologia Instrumental

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Paleontologia

- 1.1. Conceitos, divisões, objetivos e relações com outras ciências
- 1.2. Os fósseis e sua importância
- 1.3. Histórico da Paleontologia no Brasil.
- 2. O registro fossilífero
- 2.1. Tafonomia
- 2.2. Tipos de fósseis.
- 3. Métodos de coleta e preparação
- 3.1. Coleta de micro e macrofósseis
- 3.2. Preparação de microfósseis;
- 3.3. Preparação e métodos de estudo em macrofósseis
- 4. Evolução
- 4.1. Conceitos
- 4.2. Darwinismo
- 4.3. Neodarwinismo
- 4.4. Equilíbrio Pontuado
- 4.5. Macroevolução
- 4.6. Especiação
- 4.7. Extinções de fundo e de massa.
- 5. Fundamentos de Taxonomia e Sistemática
- 5.1. Conceitos em Taxonomia e sistemática
- 5.2. Conceito biológico e paleontológico de espécie

- 5.3. Sistemática Evolutiva Clássica
- 5.4. Normas de nomenclatura
- 5.5. Parataxonomia
- 5.6. Sistemática Filogenética
- 6. Geocronologia
- 6.1. Unidades geocronológicas
- 6.2. Introdução aos métodos de datação
- 7. Paleoambiente e principais fósseis Pré-Cambrianos
- 7.1. O ambiente e a atmosfera primitiva como fator determinante da vida primitiva
- 7.2. Origem e desenvolvimento dos primeiros seres vivos
- 8. Paleoambiente e principais fósseis da Era Paleozóica
- 8.1. O ambiente da Era Paleozóica
- 8.2. Fauna e Flora Paleozóica
- 9. Paleoambiente e principais fósseis da Era Mesozóica
- 9.1. O ambiente da Era Mesozóica
- 9.2. Fauna e Flora Mesozóica
- 10. Paleoambiente principais fósseis da Era Cenozóica
- 10.1. O ambiente da Era Cenozóica
- 10.2. Fauna e Flora Cenozóica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, I. de S. (ed.). 2010. Paleontologia: conceitos e métodos. Editora Interciência, Rio de Janeiro. MENDES, J. C. 1988. Paleontologia Básica. T. A. Queiroz e EDUSP, São Paulo. SALGADO-LABORIAU, M.L. 1994. História ecológica da Terra. Edgard Blucher, São Paulo. 307p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANELLI, L.E. 2010. O guia completo dos dinossauros do Brasil. Editora Peirópolis, São Paulo.

APESTEGUÍA, S.; ARES, R. 2010. Vida en evolución: La historia natural vista desde Sudamérica. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

BENTON, M. J. 2008. Paleontologia dos vertebrados. Atheneu, São Paulo, 446 p. IANNUZZI, R. & VIEIRA, C.E.L. 2006. Paleobotânica. Editora da Universidade, UFGRS, Porto Alegre,

TEIXEIRA, W. 2009. Decifrando a terra. 2. ed. Companhia Editora Nacional, São Paulo. 623p





GCN7509 -	- Geo	morfologia	CH: 72 h/a	Créditos: 04	
Ementa:	o relev Geomo dos fat de ver	tos básicos e fundamentos da geomorfologia o terrestre. Estruturas geológicas e compar rfologia Estrutural: Principais formas de rele ores climáticos na pedogênese e morfogêne tentes; Geomorfologia fluvial, eólica, lito rfologia do Brasil e de Santa Cataria. Aulas	timentação regional do relevo. Litolo evos estruturais. Processos exógenos e se; domínios morfoclimáticos. Dinâmi orânea, periglacial e glacial. Análise	gia e morfogênese diferencial. formação do relevo: influência ca morfogenética e morfologia	
Objetivos:	Compreender a formação e evolução do relevo, sua relação com fatores tectônicos, litologia e climáticos. Dominar os fundamentos teóricos e práticos para análise das feições geomorfológicas. Compreender o papel das interferências antrópicas nos processos físicos modeladores do relevo e suas consegüências ambientais.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1				
Pré-requisitos: DGL7211 – Fundamentos de Geologia DGL72112 — Geologia Instrumental					

1 - INTRODUÇÃO

- 1.1. Conceitos básicos
- 1.2. Principais teorias geomorfológicas
- 1.3. Sistemas geomorfológicos, escalas temporais e espaciais
- 1.4. Geomorfologia Ambiental

2 - PROCESSOS DE FORMAÇÃO DO RELEVO

- 2.1. Tectônica de placas e a formação relevo terrestre
- 2.2. Estrutura geológica e relevo: cratons; bacias sedimentares e dobramentos modernos
- 2.3. Morfogênese diferencial e condicionamento estrutural do relevo
- 2.4. Litologia e morfogênese diferencial: resistência global das rochas à erosão

3. GEOMORFOLOGIA ESTRUTURAL

- 3.1. Estruturas de relevo em rochas cristalinas
- 3.2. Estruturas de relevo em rochas sedimentares
- 3.3. Estruturas de relevo associadas ao vulcanismo
- 3.4. Estruturas de relevo associado a fallhamentos
- 3.5. Estruturas de relevo associado a dobramentos
- 3.6. Estruturas de relevo associadas às rochas carbonatadas

4. PROCESSOS EXÓGENOS E FORMAÇÃO DO RELEVO

- 4.1. Fatores climáticos e dinâmica morfogenética
- 4.2. Relação morfogênese e pedogênese
- 4.3. Variações climáticas e suas conseqüências
- 4.4. Domínios morfoclimáticos
- 4.5. Herança morfoclimáticas.

5. DINÂMICA E MORFOLOGIA DE VERTENTES

- 5.1. Análise da dinâmica das vertentes: morfogênese pluvial e moviments gravitacionais de massa
- 5.2. Modelado das vertentes

6 - DINÂMICA E MORFOLOGIA FLUVIAL

- 6.1. Análise da dinâmica fluvial
- 5.4. Modelado fluvial

7 - DINÂMICA E MORFOLOGIA EÓLICA

- 6.1. Análise da dinâmica eólica
- 6.2. O modelado eólico

8 - DINÂMICA E MORFOLOGIA COSTEIRA

- 7.1. Análise da dinâmica costeira
- 7.2. O modelado costeiro

9 - DINÂMICA E MORFOLOGIA GLACIAL

- 8.1. Análise da dinâmica glacial
- 8.2. O modelado glacial

10. ANÁLISE DE FEIÇÕES GEOMORFOLÓGICAS

- 9.1. Propostas metodológicas de análise do relevo
- 9.2. Tipologias de modelado e formas de relevo
- 9.3. Relação entre rede de drenagem e estrutura geológica
- 11- GEOMORFOLOGIA DO BRASIL E DE SANTA CATARINA

BIBLIOGRAFIA BASICA

BIGARELLA, João Jose; BECKER, Rosemari Dora; SANTOS, Gilberto Friedenreich dos. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. 2. ed., Florianópolis, SC: Ed. da UFSC, 1994- (v.1); 2007- (v.2); 2009 (v.3). (BU-UFSC - 10 exemplares).

CHRISTOFOLETTI, **Geomorfologia.** Editora Edgar Blucher, São Paulo, 1980. (**BU-UFSC** - 21 exemplares). GUERRA, Antonio Teixeira; CUNHA, Sandra Baptista da (Org.). **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos**. 11. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012. 472 p. (**BU-UFSC** 6 exemplares).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PENTEADO, Margarida Maria. **Fundamentos de geomorfologia.** 2. ed. Rio de Janeiro (RJ): IBGE, 1978. 154p. (*BU-UFSC* 5 exemplares).

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. -. **Decifrando a Terra.** 1ª e 2ª Ed. Oficina de Textos, USP, São Paulo. 2000 e 2009. 557 p/623p. (*BU-UFSC* 32 exemplares).CASSETI, V. **Ambiente e apropriação do relevo**. Ed. Contexto, São Paulo, 1991.

IBGE-1995. **Manual técnico de Geomorfologia**, IBGE, Rio de Janeiro, 112 p. disponível em: http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv66620.pdf.

RICE, R. J. (Roger John). Fundamentos de geomorfologia. Madrid: Paraninfo, 1983. ix, 392p. (*BU-UFSC* 6 exemplares). GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S. B. - 1998. Geomorfologia do Brasil, Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 388 p. (*BU-UFSC* 3 exemplares).





GCN7157 -	Geoestatística	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Revisão de estatística clássica e de álgebra matricial. Análise multivariada de dados geológicos Análise de agrupamentos. Teoria das variáveis regionalizadas. Variografia e modelos teóricos d variabilidade espacial. Estimativas e coestimativas geoestatística. Elaboração e interpretaçã de mapas da análise espacial de dados geológicos.				
Objetivos:	Entender os fundamentos e principais técnicas de análise estatística espacial utilizando ferramentas de estatística clássica e geoestatística.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		

FSC5101 - Física I

Pré-requisitos: INE5120 - Introdução à Estatística MTM5512 - Geometria Analítica

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Geoestatística

- 1.1. Origem e desenvolvimento da geoestatística
- 1.2. Inferência espacial
- 1.3. Variável aleatória e regionalizada
- 1.4. Mapas de contornos (isovalores)
- 1.5. Mapas indicativos

2. Revisão da estatística clássica descritiva

- 2.1. População, amostra, amostra e métodos de amostragem
- 2.2. Tipos de variáveis, histograma de frequência e tipos de distribuição
- 2.3. Medidas de tendência central e de dispersão
- 2.4. Intervalos de confiança, teste de hipóteses e correlação

3. Análise de agrupamentos

- 3.1. Matriz da variância e covariância
- 3.2. Auto espaço, autovetores e autovalores
- 3.3. Análise de agrupamentos

- 4. Análise multivariada de dados geológicos
- 4.1. Regressão linear simples 4.2. Regressão linear multivariada
- 4.2. Métodos de regressão linear multivariada
- 5. Cálculo e modelagem de variogramas experimentais
 - 5.1. Conceito e propriedades
 - 5.2. Variograma ou semivariograma
 - 5.3. Cálculo de variogramas experimentais
 - 5.4. Modelos (tipos) teóricos de variogramas
- 5.5. Comportamento do variograma próximo à origem
- 5.6. Anisotropias

6. Estimativas Geoestatísticas

- 6.1. Transformação de dados
- 6.2. Estimativas geoestatísticas
- 6.2.1. Krigagem linear
- 6.2.2. Krigagem não-linear
- 6.3. Cokrigagem
- 6.4. Coestimativas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRIOTTI, J.L.S. Fundamentos de Estatística e Geoestatística. São Leopoldo: Editora Unisinos, 2004. 165p.

ARAÚJO, W.O.; COELHO, C.J. Análise de componentes principais (PCA). Disponível em: http://www.unievangelica.edu.br/gc/imagens/file/mestrados/artigos/RTINF_003092.pdf>. Acesso em: 04 maio 2012.

ASSUNÇÃO, R. Estatística espacial com aplicações em epidemiologia, economia e sociologia. Disponível em: <file:///E:/Geoestatística/Geoestatística%202014.1/Livro_Renato.pdf>. Acesso em: 11 mar. 2014

LANDIM, P.M.B. Análise estatística de dados geológicos. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Editora UNESP, 2003. 253p.

LANDIM, P.M.B. Análise estatística de dados geológicos multivariados. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. 208p.

VASCONCELOS, S. Análise de componentes principais. Disponível em: http://www.ic.uff.br/-aconci/PCA-ACP.pdf. Acesso em: 04 maio 2012.

YAMAMOTO, J.K.; LANDIM, P.M.B. Geoestatística: conceitos e aplicações. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. 215p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DAVID, M. Handbook of applied advanced geostatistical are reserve estimation - Developments in Geomathematics. Amsterdam, Elsevier, 1988. 216p.

ISAAKS, E.H. & SRIVASTAVA, R.M. An introduction to applied geostatistics. Oxford: Oxford University Press, 1989.561p. JOURNEL, A.G. & HUIJBREGTS, Ch.J. Mining geostatistics. London: Academic Press, 2004. 600p.

LEUANGTHONG, O., KHAN, K.D. & DEUTSCH, C.V. Solved problems in geostatistics. Chichester: Wiley, 2008. 207 p.

MCKILLUP, S. & DARBY DYAR, M. **Geostatistics explained**. An introductory guide for earth scientists. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. 396 p.

OLEA, R.A. Geostatistics for engineers and earth scientists. Orwell, Kluwer, 2001. 303p.

WACKERNAGEL, H. Multivariate geostatistics - an introduction with applications. Amsterdan: Springer, 1995. 256p.





DGL7180 -	Estág	gio Supervisionado Obrigatório	CH: 126 h/a	Créditos: 07	
Ementa:	RESOLUÇÃO NORMATIVA N.º 14/CUn, DE 25 DE OUTUBRO DE 2011 Art. 1.º Aprovar as normas que regulamentam os estágios curriculares dos alunos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina. Art. 5.º O estágio obrigatório constitui disciplina integrante do currículo do curso, cuja carga horária será requisito para aprovação e obtenção do diploma. Parágrafo único. O estágio obrigatório poderá ser realizado no exterior, atendidos os requisitos estabelecidos nesta Resolução Normativa da UFSC.				
Objetivos:	Proporcionar experiência-prática na linha da formação do aluno. Realizar atividades de aprendizagem social, profissional e cultural proporcionadas ao estudante pela participação em situações reais de vida e trabalho de seu meio.				
Tipo:	(X) Ob	origatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7112 - Geologia Instrumental DGL7505 - Mineralogia II				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
O ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO é uma Atividade cujo vínculo de matrícula pode agora ter duração de 01 (um) ou 02 (dois) semestres. Essa disciplina pode ser realizada a partir da terceira fase do curso e deve respeitar o regulamento de estágios do curso de Geologia que consta no Anexo III deste PPP. BIBLIOGRAFIA BÁSICA					

De acordo com a temática das atividades do estagiário e atendimento da resolução específica.

De acordo com a temática das atividades do estagiário e atendimento da resolução específica.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR





4° FASE									
DGL7514 - Sensoriamento Remoto CH: 72 h/a Créditos: 04									
Ementa:	princi Aplica produ	pios básicos do Sensoriamento Remo pais sistemas sensores. Métodos pa ação em mapeamento geológico. Pra atos digitais e analógicos em escala.	ara an tica: p	álise de dados e gera rocessamento digital de	ção de informações. imagens, geração de				
Objetivos:	Fornecer fundamentação teórica e prática ao aluno para que este seja capaz de utilizar os produtos de Sensoriamento Remoto como fonte de dados para produção de informações geográficas.								
Tipo:	(X) OI	origatória () Optativa		Aulas de Campo:	Créditos: 0				
Pré-requisito	Pré-requisitos: INE7302 - Introdução à Computação; DGL7211 - Fundamentos de Geologia INE5120 - Introdução à Estatística; EVC5131 - Topografia; FSC5113 - Física III								
		CONTEÚDO PROGRAMÁTICO							

Teórico:

- 1. Introdução às geotecnologias
- 2. Sensoriamento remoto (SR): princípios e bases físicas
- 3. Assinatura espectral de alvos
- 4. Plataformas e sistemas sensores: principais programas, satélites e sensores
- 5. Préprocessamento de dados oriundos do SR: correções geométricas e radiométricas
- 6. Processamento digital de imagens: cor, técnicas para realce de imagens, filtragem, operações aritméticas, principais componentes, segmentação e classificação
- 7. Análise de informações e produtos de SR
- 8. Produtos de SR aplicados ao mapeamento geológico

Prático:

- 1. Introdução a processamento digital de imagens
- 2. Correções geométrica e radiométrica
- 3. Realce de imagens: histograma e aumento de contraste
- 4. Filtragem
- 5. Operações aritméticas
- 6. Pseudor, composição colorida RGB, IHS
- 7. Principais componentes
- 8. Segmentação e classificação
- 9. Análise de informações e produtos de SR
- 10. SR aplicado ao mapeamento geológico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CRÓSTA, A. P. 1992. Processamento digital de imagens de Sensoriamento Remoto. IG/UNICAMP, Campinas, 170p. DRURY, S. A., 2004. Image interpretation in geology. Blackwell, 2004 pp.

JENSEN, J. R.; EPIPHANIO, J. C. N. 2011. Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. São José dos Campos, SP: Parêntese. xviii, 598 p.

MENESES, P.R.; ALMEIDA, T. 2012. Introdução ao Processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto. http://www.cnpq.br/web/guest/livro-eletronico

NOVO, E. M. L. 1989. Sensoriamento Remoto. Ed. Edgard Blücher, São Paulo, 307 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AVERY, T. E. & BERLIN, G. L. 1992. Fundamentals of Remote Sensing and Airphoto Interpretation. Macmillan Publ., New York, 5th ed., 472 p.

COLWELL, R. N. (ed.) 1983. Manual of Remote Sensing. American Society of Photogrammetry, Falls Church, 2 vols.

CURRAN, P. J. 1985. Principles of Remote Sensing. Longman Scientific & Technical, Essex, 282 p.

LILLESAND, T. M. & KEIFER, R. W. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation. 3rd.Edition. John Wiley & Sons, New York, 749 p.

MATHER, P. M. Computer Processing of Remotely-Sensed Images: An Introduction, 3ª Edition, John Wiley & Sons, Chichester, 2003 (digital).

SABINS, F. F. 1986. Remote Sensing: principles and interpretation. W. H. Freeman and Company, New York,

SCHOWENGERDT, R.A. 1997. Remote Sensing. Models and methods for image processing. Academic Press. 521p.

SOARES, P.C. & FIORI, A.P. (1976). Lógica e sistemática na interpretação geológica de fotografias aéreas. Rev. Pesquisas, UNESP, Rio Claro





DGL7127 -	Geod	química Endógena		CH: 72 h/a	Créditos: 04				
Ementa:	Uso d	noquímica. Composição química da terra. Comportamento dos elementos químicos. de elementos maiores e traços. Coeficientes de partição. Séries magmáticas. Princípios eoquímica isotópica. Geoquímica do metamorfismo.							
Objetivos:		Desenvolver no aluno a capacidade de utilizar princípios da química e físico-química nos istemas e processos geológicos relacionados ao magmatismo e metamorfismo.							
Tipo:	(X) O	brigatória () Optativa		Aulas de Campo:	Créditos: 0				
Pré-requisitos: DGL7213 - Mineralogia I; DGL7505 - Mineralogia II DGL7507 - Petrografia Ígnea; QMC5404 - Soluções e Equilíbrio entre Fases									
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									

- 1. Introdução à Geoquímica
- 2. Cosmoquímica e meteoritos
- 3. Comportamento dos elementos químicos
- 4. Elementos químicos, tabela periódica e ligações
- 5. Classificação geoquímica dos elementos
- 6. Métodos analíticos
- 7. Termodinâmica para geoquímica
- 8. Diagramas de fases
- 9. Uso de elementos maiores
- 10. Uso de elementos traço
- 11. Softwares para Geoquímica
- 12. Sistema geoquímico Terra
- 13. Manto
- 14. Crosta
- 15. Séries magmáticas
- 16. Geoquímica e ambientes geotectônicos
- 17. Uso de isótopos radiogênicos
- 18. Uso de isótopos estáveis
- 19. Geoquímica do metamorfismo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARTHUR BROWNLOW. Geochemistry (2nd Edition) 1995. Prentice Hall.

FRANCIS ALBARÈDE. Geoquímica: Uma introdução. 2011, Oficina de Textos.

WILLIAM M. WHITE. Geochemistry. 2013. Wiley-Blackwell.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HUGH ROLLINSON. 1993. Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation. Pearson Education.

FAURE, G. Principles and applications of geochemistry. 1998, .2ed. Prentice Hall.

GILL, R. Chemical Fundamentals of Geology, 1996, 2ª edição, Chapman & Hall.

CARLSON, R.W. (Editor) The Mantle and Core: Treatise on Geochemistry, Volume 2 2005. Elsevier. 575p.

RUDNIK, R.L. (Editor) The Crust: Treatise on Geochemistry 3. 2005. Elsevier





DGL7511 -	Petro	ologia Sec	limentar			CH: 10	8 h/a		Crédi	tos: 06	
Ementa:	prove	Composição e origem das partículas sedimentares. Classificação genética e proveniência das rochas sedimentares. Constituintes detríticos, diagenéticos das rochas sedimentares. Métodos de análise e classificação de arcabouço, matriz, cimento, tipos de porosidades. Petrologia sedimentar aplicada. Reconhecer os componentes detríticos e diagenéticos das rochas sedimentares									
Objetivos:	aplica sedin	nhecer os ando técni nentares p seis minera	cas da pet or meio d	rogra o reco	fia óptica. onhecimer	Avaliar a d to das fei	evoluçã ções te	o dos sec xturais e	dimento das re	os nas roc	chas
Tipo:	(X) Ob	origatória				Aulas de			Crédito	os: 2	
Pré-requisito	Pré-requisitos: DGL7213 - Mineralogia I, DGL7112 - Geologia Instrumental DGL7115 - Mineralogia III, DGL7508 - Paleontologia, DGL7507 - Petrografia Ígnea										

1. Petrogênese Sedimentar

- 1.1 Origem das partículas sedimentares
- 1.2 Ciclo Sedimentar
- 1.3 Definição de termos importantes
- 1.4 Fácies e Petrologia Sedimentar
- 1.5 Campos da Diagênese
- 1.6 Fundamentos da proveniência das rochas sedimentares
- 2. Classificação das Rochas Sedimentares
- 2.1 Siliciclásticas: conglomerados, arenitos e pelitos
- 2.2 Carbonáticas
- 2.3 Químicas
- 2.4 Orgânicas
- 2.5 Vulcanoclásticas

3. Petrografia das Rochas Sedimentares Siliclásticas

- 3.1 Determinação do arcabouço dos conglomerados e arenitos
- 3.2 Classificação modal dos conglomerados e arenitos em diagramas ternários
- 3.3 Maturidade textural e mineralógica;
- 3.4 Fábrica e porosidade
- 3.3 Minerais autigênicos

4. Rochas Sedimentares Carbonáticas

- 4.1 Mineralogia dos componentes principais
- 4.2 Tipos de grãos: esqueletais e não-esquelatais
- 4.3 Classificação
- 4.4 Estruturas e texturas e ambientes deposicionais
- 4.5 Diagênese
- 5. Minerais Pesados
- 5.1 Conceitos e aplicações
- 5.2 Descrição e identificação

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOGGS S. JR. 2009. Pretology of Sedimentary Rocks (2 ed.). 600p.

BURLEY S.D. and WORDEN R.H. 2003. Sandstone diagenesis: recent and ancient. Blackwell Publishing.649p

MANGE M.A. & MAURER H.F.W. 1992. Heavy mineral in colour. Chapman & Hall. 147p.

TUCKER, M.E. 1981. Sedimentary petrology: an introduction. Blackwell scientific publications. Oxford London, V.3, 252p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DICKINSON W.R., 1985. Interpreting provenance relations from detrital modes of sandstones. In.: Zuffa, G.G. (ed.), Provenance of Arenites. Reidel, Dordrecht, p. 333-361.

LENTZ, D.R. 2003. Geochemistry of sediments and sedimentary rocks: evolutionary considerations to mineral depositforming. Geological Associations of Canadá.184p.

MORTON A.C. 1985. Heavy minerals in provenance studies. In: G.G. Zuffa (Ed.). Provenance of Arenites. Reidel, Dordrecht: 249-277.

NICHOLS, G. 2009. Sedimentology and stratigraphy (2 edition). Wille BlackWell. 432p

VERNON R.H. 2004. A pratical guide to rock microstructure. Cambridge University Press. 593p.





DGL7510 -	DGL7510 - Ambientes de Sedimentação CH: 72 h/a Créditos: 04								
	Fácies e Modelos de fácies sedimentares. Estruturas Sedimentares. Classificação dos Ambientes								
Ementa:	de sedimentação. Interpretação e reconstrução de modelos deposicionais. Recursos minerais associados aos depósitos sedimentares. Aulas de de campo e laboratório.								
Objetivos:	Capacitar os alunos na análise dos processos sedimentares e formas resultantes (estruturas sedimentares). Análise das fácies, associações de fácies e sucessões verticais de fácies visando o seu reconhecimento no registro geológico. Fornecer aos alunos critérios para interpretar e reconstruir os modelos deposicionais. Reconhecer os principais recursos minerais associados com os depósitos sedimentares.								
Tipo:	(X) Obrigató	ria () Optativa	Aulas o	de Campo:	Créditos: 2				
Pré-requisito	Pré-requisitos: (x) Obrigatoria () Optativa Aulas de Campo: Creditos: 2								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									

1. Introdução

- 1.1. Conceitos básicos de Ambiente e Sistemas Deposicionais
- 1.2. Conceitos e mátodos de análise de fácies sedimentares
- 1.3. Modelos de Fácies
- 1.4. Processos que controlam as tendências deposicionais: tectônica, clima e eustasia

2. Estruturas Sedimentares

- 2.1. Transporte e deposição de pertúculas
- 2.2. Estruturas primárias: fluidodinâmicas, biogênicas, deformativas
- 2.3. Análise de Paleocorrentes

3. Ambientes de Sedimentação

- 3.1. Classificação dos ambientes de sedimentação
- 3.2. Ambientes de sedimentação continentais
- 3.3. Ambientes de sedimentação costeiros
- 3.4. Ambientes de sedimentação marinhos

4. Recursos Minerais associados a Ambientes Sedimentares

- 4.1. Sedimentação siliciclástica
- 4.2. Sedimentação carbonática
- 4.3. Sedimentação orgânica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOGGS, S. JR. 2014. Principles of sedimentology and stratigraphy. 5th edition Revised. Pearson. 565 p.

JAMES, N. P.; DALRYMPLE, R.W. Facies Models 4. The Geological Association of Canada, 575 p.

NICHOLS, G. 2009. Sedimentology and stratigraphy. 2nd edition. Wiley-Blackwell. 432 p.

READING, H. G. (Ed.) 1996. Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. 3rd Edition, Oxford: Blackwell, 704 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MIALL, A.D. 2010. The Geology of Fluvial Deposits. Springer. 582 p.

POSAMENTIER, H.W. 2006. Facies Models Revisited. Tulsa, Oklahoma, U.S.A.: SEPM (Society for Sedimentary Geology), 532 p.

SELLEY, R.C. 2000. Applied sedimentology. 2nd edition. Academic Press, 543 p.

SILVA, A.J.C.L.P., ARAGÃO, M.A.N.F., MAGALHÃES, A.J.C. (Orgs.). 2008. Ambientes de Sedimentação Siliciclástica do Brasil. Beca. 343 p.

WALKER, R. G. & JAMES, N. P. 1992. Facies Models: Response to Sea Level Change, Geol. Ass. Can, Waterloo, Ontario. 409p.





DGL7513 -	Geologia Estrutural	CH: 72 h/a	Créditos: 04					
	Introdução. Esforço. Deformação. Reolo	gia. Deformação frágil.	Deformação dúctil.					
Ementa:	Elaboração e interpretação de mapas e	seções. Projeção estere	eográfica. Coleta de					
dados estruturais. Aulas de campo.								
Objetivos:	Reconhecer e descrever estruturas tectônicas. Relacionar esforços e deformações. Coletar							
Objectivos.	analisar dados estruturais. Construir e interpretar mapas litoestruturais simples.							
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1					
	DGL7211 - Fundamentos de Geologia							
Pré-requisito	os: DGL7112 - Geologia Instrumental							
GCN7509 - Geomorfologia								
	CONTRÍDO PROCRAMÁTICO							

1. Introdução

O quê é Geologia Estrutural.

Conceitos fundamentais.

2. Métodos gráficos

Mapas topográficos e mapas geológicos.

Seções geológicas.

Linhas de contorno estrutural.

Blocos-diagrama.

3. Projeção estereográfica

Redes. Planos. Linhas. Operações.

4. Esforco

Forca e esforco.

Unidades de medida. Tipos.

Eixos principais.

5. Deformação

Elipsóide. Tipos. Quantificação.

Esforço e deformação.

6. Esforço e deformação em materiais

Deformação elástica e plástica.

Comportamento frágil e dúctil.

Controles físicos da deformação.

Mecanismos de deformação de rochas.

7. Fraturas

Tipos. Relação com esforços. Círculo de Mohr. Veios.

8. Dobras

Geometria e nomenclatura. Classificações.

Mecanismos de formação.

9. Foliação, lineação e trama

Tipos de foliação e de lineação.

Relação com dobras. Elementos de trama.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LISLE, R.J. & LEYSHON, P.R. Stereographic projection techniques for geologists and civil engineers. 2nd ed. Cambridge, Cambridge University Press, 2004. 115 p.

PARK, R.G. Foundations of structural geology. 2nd ed. London, Blackie, 1989. 148 p.

ROWLAND, S.M., DUEBENDORFER, E.M. & SCHIEFELBEIN, I.M. Structural analysis & synthesis. A laboratory course in structural geology. 3th ed. Malden, Blackwell, 2007. 304 p.

WEIJERMARS, R. Structural geology and map interpretation. Amsterdan, Alboran, 1997. 378 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DAVIS, G.H. & REYNOLDS, S.J. Structural geology of rocks and regions. 2nd ed. New York, Wiley, 1996. 776 p.

McKLAY, K. The mapping of geological structures. Oxford, Wiley, 1991. 168 p.

PLUIJM, B.A. & MARSHAK, S. Earth structure: an introduction to structural geology and tectonics. 2nd ed. New York, Norton, 2003. 672 p.

RAGAN, D.M. Structural geology: an introduction to geometrical techniques. 4th ed. Cambridge, Cambridge University Press, 2009. 600 p.

POWELL, D. Interpretation of geological structures through maps: an introductory practical manual. London, Longman, 1992. 192 p.





Ementa: cristalização dos ma	os de formação das rochas ígi					
ambientes tectônicos. Aulas de campo						
	bjetivos: Dar uma visão completa e abrangente sobre as principais associações de rochas abordando se petrografia, gênese e processos petrológicos.					
Tipo: (X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 2			
DGL7213 - Mineralogia I Pré-requisitos: DGL7505 - Mineralogia II DGL7507 - Petrografia Ígnea						

- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
- 1 Introdução. Conceitos fundamentais: petrografia, litoquímica, petrogênese.
- 2. Formas de ocorrência das rochas ígneas: intrusivas, extrusivas, hipabissais.
- **3. O** magma: conceito, origem, composição, propriedades físicas. Evolução dos magmas: diferenciação por fracionamento, assimilação, mistura magmática. Diagramas de fase.
- 4. Magmatismo nos diversos ambientes geotectônicos.
- 5. Princípios de geoquímica. Séries magmáticas.
- **6. Composição mineralógica** das rochas ígneas. Composição química das rochas ígneas. Composição normativa das rochas ígneas.
- **7. Classificação das rochas ígneas:** quanto ao modo de ocorrência; quanto à granulometria, quanto ao teor em sílica, quanto ao índice de cor, quanto à composição do plagioclásio, quanto ao grau de saturação em sílica e quanto ao grau de saturação em alumina. A classificação internacional da IUGS
- **8.** Basaltos e rochas associadas. Modos de ocorrência, ambiente geológico, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração aliada às principais texturas. Processos petrogenéticos.
- **9.** Rochas gabróicas. Mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração aliada às principais texturas. Tipos de gabros (gabro, gabronorito, norito, hornblenda gabro) modos de ocorrência. Ambiente geológico e processos petrogenéticos.
- 10 Rochas ultramáficas. Origem, ambiente geológico, modos de ocorrência, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração aliada às principais texturas. Processos petrogenéticos, Sistemas ultramáficos especiais: komatiitos. Definição, modos de ocorrência, mineralogia e principais texturas. Origem dos magmas e comparação com komatiitos fanerozóicos (boninitos).
- 11- Andesitos, dacitos e riolitos. Origem, ambiente geológico, modos de ocorrência, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração aliada às principais texturas. Processos petrogenéticos.
- **12 Rochas granitóides**. Origem dos granitóides, ambiente geológico, modos de ocorrência. Tipos de granitóides, modos de ocorrência, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração aliada às principais texturas. Pegmatitos e aplitos. Tipos especiais de granitóides rochas charnoquíticas. Processos petrogenéticos.
- **13- Rochas Alcalinas. Origem.** Modos de ocorrência. Classificação. Foid sienitos, foid traquitos, lamprófiros, melititos, lamproítos, kimberlitos, cabonatitos. Principais texturas, mineralogia essencial, varietal, acessória e de alteração. Processos petrogenéticos.
- **14- Vulcanismo e rochas piroclásticas.** Constituintes piroclásticos: ambientes geológicos, modo de formação e ocorrência. Depósitos piroclásticos de queda, fluxo e *surge*. Depósitos piroclásticos ressedimentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEST, M.G. 2003. Igneous and Metamorphic Petrology. Blackwell Science Ltda (editora). 729p.

GILL, ROBIN. 2010. Igneous Rocks and Processes - a practical guide. John Wiley & Sons Ed., 428p.

WERNICK, E. 2003. Rochas Magmáticas. Editora Unesp. 656p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MACKENZIE, W.S.; DONALDSON, C.H. & GUILFORD, C. 1982. Atlas of Igneous Rocks and their textures. Ed. Longman Scientific Technical. 148 p.

CAS, R.A.F. & WRIGHT, J.V. 1987. Volcanic Successions - Modern and Ancient - A geological approach to processes, products and successions. Ed. Allen & Unwin, Londres. 528 p.

PHILPOTTS, A.R.; AGUE, J. 2010. <u>Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. Cambridge University Press. Second edition reprinted</u>

HIBBARD, M.J. 1995. Petrography to Petrogenesis. Prentice Hall, New Jersey. 587p.

HUGHES, C. 1982. Igneous Petrology. Elsevier Scientific Publishing Company. 551 p.

JERRAM, D. and PETFORD, N. -The Field Description of Igneous Rocks (Geological Field Guide). 2011. John Wiley & Sons. ISBN 978-0-470-02236-8.

SIAL, A.N. & MCREATH, I. 1984. Petrologia ígnea: os fundamentos e as ferramentas de estudo. Vol. 1. Ed. SBG, CNPq, Bureau Gráfica e Editora Ltda., Salvador. 180 p.

STRECKEISEN, A.L. 1976. To each rock its proper name. Earth Sci. Rev., v. 12, p. 1-33.

WILSON, Marjorie. 1989. Igneous Petrogenesis. Ed. Unwin Hyman, London. 466 p.





DGL7515 -	Geof	ísica l		CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	terre	dução à geofísica e ao processament stre e aerotransportada. Métodos métrico. Aplicações na geologia. Prá	gravimét	rico, magnetomé				
Objetivos:	Objetivos: Fornecer os fundamentos teóricos e práticos de métodos geofísicos, voltados a problemas de exploração mineral e reconhecimento de sub-superfície. A disciplina deve fornecer subsídios e complementar as outras matérias da grade curricular que necessitem de métodos geofísicos.							
Tipo:	(X) O	origatória () Optativa		Aulas de Campo:	Créditos: 1			
Pré-requisito	os:	MTM3101 - Cálculo 1 MTM3102 - Cálculo 2 FSC5101 - Física I FSC5002 - Física II FSC5113 - Física III						
		CONTELLO DOCO	A AA Á TIC	^				

- 1. Princípios de aquisição instrumental e anomalias geofísicas
- 2. Prospecção geofísica terrestre e aerotransportada.
- 3. Gravimetria e métodos gravimétricos
- 4. Magnetismo e métodos magnéticos
- 5. Eletricidade e métodos elétricos
- 6. Geofísica nuclear e métodos gamaespectrométricos
- 7. Prática de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TEIXEIRA, W., et al. Decifrando a Terra. São Paulo, 2000, 1° Edição.

KEAREY, P., BROOKS, M., and HILL, I. Geofísica de exploração. Oficina de Textos. 2009. (Tradução brasileira por COELHO, M.C.M.).

GADALLAH, M.R. and FISHER, R. Exploration Geophysics. 2008.

KIRSCH, R. Groundwater Geophysics: A Tool for Hydrogeology. Springer-Verlag. 2006.

ROY, K. K. Potential Theory in Applied Geophysics. Springer-Verlag. 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

REYNOLDS, J.M., An introduction to applied and environmental geophysics. John Wiley & Sons. 1998.

LILLIE, R.J. Whole earth geophysics - an introductory textbook for geologists and geophysicists. Upper Saddle River, Prentice Hall, 1998. 361 p.

LOWRIE, W. Fundamentals of geophysics. 2nd ed. Cambridge, Cambridge University Press, 2007. 381 p. FOWLER, C.M.R., The solid Earth: an introduction to global geophysics. 2005.

MENKE, W. Geophysical data analysis: discrete inverse theory. Academic Press. 1989





5° FASE								
DGL7518 - Sistema de Informações Geográficas CH: 72 h/a Créditos: 04								
Ementa:	dados Funçõ	espaciais es de um	stema de Informa . Estrutura de da SIG. Modelagem d eral, exploração de	dos espaciais. (le dados espacia	Captura de	dados e inform	nações espaciais.	
Objetivos:	Apresentar os conceitos, fundamentos teóricos e as aplicações do Sistema de Informações Geográficas. Fornecer formação na geração e manipulação de dados espaciais, e aplicação do SIG em projetos temáticos de geologia.							
Tipo:	(X) Ol	origatória	() Optativa		Aulas de (Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisito	Pré-requisitos: INE7302 - Introdução à Computação, DGL7110 - Cartografia Aplicada DGL7112 - Geologia Instrumental, DGL7124 - Sensoriamento Remoto							

Teórico:

- 1. Introdução ao Sistema de Informações Geográficas (SIG) para análise teórica, prática e aplicada de dados georreferenciados;
- 2. Fundamentos teóricos: definição de SIG, dados e informações espaciais, componentes de um SIG, interrelações entre SIG, SGDB e PDI;
- 3. Modelos de dados espaciais: objetos espaciais, modelos raster e vetorial, atributos, modelo relacional e SGDB, metadados
- 4. Estrutura de dados espaciais raster e vetorial
- Captura de dados e informações espaciais
- Funções de um SIG: consulta, reclassificação, análises de proximidade e contiguidade, operações de superposição, análises algébricas cumulativas e não-cumulativas
- Análise espacial:
- Projetos de SIG: aplicações em mapeamento geológico, exploração mineral e de óleo e gás, geotecnia e meio ambiente:- objetivos, planejamento e estruturação; - entrada de dados; - pré-processamento: Georreferenciamento, digitalização, edição, georreferenciamento, reprojeção; - integração e análise preliminar. Análise topológica e correções; - processamento: Consulta, medida, reclassificação, análise de proximidade e contiguidade, interpolação; integração, análise e modelagem espacial; - geração de produtos digitais e analógicos em escala.

Prático:

- Modelos e estruturas de dados espaciais 1.
- 2. Captura de dados e informações espaciais
- Funções de um SIG
- Análise espacial
- Desenvolvimento de um projeto SIG (aulas práticas abordando as etapas presentes no ítem 8 do conteúdo teórico)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BONHAM-CARTER, G.F. 1994. Geographic Informations Systems for Geoscientists, Modeling with GIS. New York, Pergamon.

CAMARA, G.; CASANOVA, M. A. 1996. Anatomia de sistemas de informação geográfica. Campinas: Ed. da Unicamp. xii, 193p. http://www.dpi.inpe.br/geopro/livros/anatomia.pdf

LANG, S.; BLASCHKE, T. 2009. Análise da paisagem com SIG. São Paulo: Oficina de Textos. 424 p.

LAURINI, R.; THOMPSON, D. 1992. Fundamentals of Spatial Information Systems. Academic Press, 680p.

MIRANDA, J. I. 2010. Fundamentos de sistemas de informações geográficas. 2. ed., rev. e atual. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica. 433 p

SILVA, A. B. 2003. Sistemas de Informações Geo-referenciadas (SIG) - Conceitos e Fundamentos. Campinas, Editora da UNICAMP.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABDUL-RAHMAN, A.; PILOUK, M.. 2008. Spatial Data Modelling for 3D GIS. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

ALLAN, R; NAYAK, S.; FÖRSTNER, U; ZLATANOVA, S.; SALOMONS, W. 2008. Remote Sensing and GIS Technologies for Monitoring and Prediction of Disasters. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

CLARKE, K.C. 2001. Getting Started with Geographic Information Systems. 3th ed., Upper Saddle River, Prentice Hall.

EASTMAN, J. R. 1994. IDRISI: exercícios tutoriais. Porto Alegre: UFRGS. v, 104 p

ESRI (2015) ArcGis, reference manuals.

GURNELL, A. M.; MONTGOMERY, D. R. 2000 Hydrological applications of GIS. New York: J. Wiley & Sons. vi, 176 p

LONGLEY, P.A., GOODCHILD, M.F., MAGUIRE, D.J. RHIND, D.W. 2013. Sistemas e Ciência

da Informação Geográfica. 3ª ed. Porto Alegre, Bookman. MAGUIRE, David J.; BATTY, Michael; GOODCHILD, Michael F. GIS spatial analysis, and modeling. California: ESRI, 2005. 480 p

ROBINSON, A.H., MORRISON, J.L. MUERCKE, P.C., KIMERLING, A.J., GUPTILL, S.C. 1995.

Elements of Cartography. 6th ed. Hoboken, Wiley.

ROCHA, C.H.B. 2002. Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar. 2ª ed. Juiz de Fora, Editora da UFJF.

SHEKHAR, Shashi; XIONG, Hui. Encyclopedia of GIS. Boston: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008

WADE, T. & SOMMER, S. 2006. A to Z GIS: an Illustrated dictionary of Geographic Information Systems. 2nd ed. New York, ESRI Press.





DGL7517 -	Geo	química d	e Superfície	CH: 72 h/a	Créditos: 04			
Ementa:	Minerais de alteração. Soluções aquosas. Cinética dos processos exógenos. Intemperismo. Argilominerais. Geoquímica de alteração de rochas e das águas superficiais. Geoquímica dos carbonatos. Processos supergênicos. Prospecção geoquímica.							
Objetivos:	Objetivos: Desenvolver no aluno a capacidade de utilizar princípios da química e físico-química nos sistemas e processos geológicos que ocorrem na superfície terrestre e nos oceanos.							
Tipo:	(X) O	origatória	() Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0			
			Mineralogia I Mineralogia II					
Pré-requisito	ns.		- Petrologia Ígnea					
c . cquisico			Geoquímica Endógena					
	QMC5404 - Soluções e Equilíbrio entre Fases							
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO							

- 1. Minerais de alteração.
- 2. Soluções aquosas
- 3. Geoquímica dos processos exógenos.
- 4. Cinética dos processos exógenos.
- 5. Intemperismo físico, químico e biológico.
- 6. Métodos analíticos aplicados à geoquímica dos processos exógenos.
- 7. Argilominerais.
- 8. Ciclos biogeoquímicos
- 9. Geoquímica de ambientes aquáticos.
- 10. Prospecção geoquímica em ambiente exógeno.
- 11. Geoquímica orgânica
- 12. Geoquímica dos oceanos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARTHUR BROWNLOW. Geochemistry (2nd Edition) 1995. Prentice Hall.

FRANCIS ALBARÈDE. Geoquímica: Uma introdução. 2011, Oficina de Textos.

WILLIAM M. WHITE. Geochemistry. 2013. Wiley-Blackwell.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- F.T. MACKENZIE (Ed.) Sediments, Diagenesis, and Sedimentary Rocks, Volume 7: Treatise on Geochemistry, Elsevier.
- J.I. DREVER (Ed.) Surface and Ground Water, Weathering, and Soils, Volume 5: Treatise on Geochemistry, Volume 5 Treatise on Geochemisty, Elsevier.
- H. ELDERFIELD (Editor) The Oceans and Marine Geochemistry: Treatise on Geochemistry, Volume 6.
- HUGH R. ROLLINSON. Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation. 1993, Pearson Education.

DGL7133 -	Petrologia	Metamó	rfica		CH: 108 l	n/a	Créditos: 06	
Ementa:	Introdução.	Fatores e	Tipos	de metamorfismo	. Descrição,	classificação	e nomenclatura	de





	Regra rocha protó quími micro meta	das fases, s metamór litos e class cas: pelític scópica de mórficas. A	princípios ter ficas. Metamo ses químicas n ca, básica, ul rochas meta ulas de campo	modinâmi rfismo iso netamórfi tramáfica amórficas.	icos e dia químico x cas. Meta , carbona Descriçã	gramas de f c aloquímico morfismo pr ática e cálc ão macroscó	ase aplicad . Reconheci ogressivo na cio-silicática ópica e mio	e fácies metamórfica. os a interpretação de mentos dos principais as 5 principais classes a. Descrição macro e croscópica de rochas
Objetivos:	rocha estes diagra classe	s metamór podem ser amas de fa es químicas	icas. Entende aplicados nas se. Reconhec metamórfica	r os princí reações n er os dife as. Reconh	pios físico netamórfi rentes ti necer as	o-químicos a icas e consec pos de prot estruturas o	tuantes no i quentement ólitos e ass e texturas	ção e classificação de metamorfismo e como e na interpretação de ociá-los as principais e associá-las com os cimentos em campo.
Tipo:	(X) O	origatória	() Optativa			Aulas de C	ampo:	Créditos: 1
Pré-requisitos: DGL7511 - Petrologia Sedimentar; DGL7127 - Geoquímica Endógena DGL7512 - Petrologia Ígnea; DGL7513 - Geologia Estrutural					a .			

1. Introdução a Petrologia Metamórfica

Definição, fatores e ambientes geotectônicos

Métodos de investigação em petrologia metamórfica

A evolução dos conceitos na petrologia metamórfica: Epi-, meso, catazona, minerais índice, isógrada, fácies, grau metamórfico, metamorfismo progressivo, retrometamorfismo

2. Fatores e Tipos de Metamorfismo

Pressão Litostática, pressão dirigida e pressão de fluídos

Calor

Gradiente geotérmico X ambientes geotectônico

Metamorfismo regional: orogênico, de fundo oceânico e de soterramento progressivo

Metamorfismo local: de contato, dinâmico e de impacto

3. Descrição de Rochas Metamórficas

Estruturas e texturas reliquiares

Estruturas e texturas metamórficas

Nomenclatura e classificação de rochas metamórficas

4. Conceitos

Mineral indice

Zoneamento metamórfico

Fácies metamórfica

Regra das fases, princípios termodinâmicos e diagramas de fase aplicados a petrologia metamórfica Grades Petrogenéticas

Metamorfismo isoquímico X Metamorfismo aloquímico

Reconhecimento dos principais protólitos e classes químicas metamórficas

- 5. Metamorfismo Progressivo de Rochas da Classe Química Máfica
- 6. Metamorfismo Progressivo de Rochas da Classe Química Pelítica
- 7. Metamorfismo Progressivo de Rochas da Classe Química Carbonática e Calcio-silicática
- 8. Metamorfismo Progressivo de Rochas da Classe Química Ultramáfica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BUCHER K. & GRAPES R. 2011. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. Springer.

FETTES D. & DESMONS J. 2011. Metamorphic Rocks: A Classification and Glossary of Terms: Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Metamorphic Rocks. Cambrige.

WINTER, J. D. 2001. An Introduction to Igneous and Metamorphic Petrology. 1st ed. Prentice Hall.

YARDLEY, B.W.D. 1994. Introdução a Petrologia Metamórfica. Ed. UnB.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BUCHER, K.; FREY, M. 1994. Petrogenesis of Metamorphic Rocks. 6.ed. Berlin, Springer Verlag.

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

PASSCHIER, C.W., MYERS, J.S., KRONER, A. 1993. Geologia de Campo de TerrenosGnáissicos de Alto Grau. EDUSP.

PHILPOTTS, A. R., AGUE, J. J. 2009. Principles of Igneous and Metamorphic Petrology. 2nd ed. Cambrige Univ. Press.

VERNON, R. H. 2004. A Practical Guide to Rock Microstructure. Cambrige Univ. Press.

YARDLEY, B.W.D., MACKENZIE, W.S. & GUILFORD, C. 1992. Atlas of Metamorphic Rocks and Their Textures. Ed. Prentice-Hall.

DGL7516	- Estratigrafia	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Ementa:	Conceitos e Princípios da Estratigrafia. Relações vei	rticais e laterais das rocha	as definidas com base
Lillelita.	nas suas propriedades litológicas, físicas, químicas,	geofísicas, conteúdo pal	eontológico, relações





	de idade, posição e distribuição paleogeográfica. Princípios e conceitos de correlação local e regional, lito, bio e cronoestratigráfica. Aulas de campo.			
Objetivos:	Fornecer conhecimentos dos princípios básicos da estratigrafia, reconhecer as relações de contato entre os corpos geológico e entender as suas implicações em termos de eventos. Ter dimensão do Tempo Geológico e da ordenação dos eventos geológicos básicos no tempo e no espaço.			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1	
Pré- requisitos: DGL7112 - Geologia Instrumental; DGL7506 - Sedimentologia DGL7508 - Paleontologia; DGL7510 - Ambientes de Sedimentação DGL7126 - Geologia Estrutural				

- 1. Introdução
- 2. Tempo Geológico
- 2.1 Unidades do Tempo Geológico
- 2.2 Unidades Estratigráficas
- 2.3 Datações Relativa
- 2.4 Datação Absoluta
- 3. Litoestratigrafia
- 3.1 Relações estratigráficas: superposição, inconformidades, relação de corte, fragmentos inclusos.
- 3.2 Contatos (tipos), discordâncias, diastema, hiato, lacuna
- 3.3 Descrição de unidades litoestratigráficas: Litologias e características
- 3.4 Tipo de seção, Extensão e espessura, outras informações
- 4. Bioestratigrafia
- 4.1 Fósseis e Estratigrafia
- 4.2 Biozonas e fósseis-guias
- 4.3 Correlação Bioestratigráfica
- 5. Cronoestratigrafia
- 6. Magnetoestratigrafia
- 6.1 O registro magnético das rochas
- 6.2 Correlação magnetoestratigráfica
- 7. Aquisição de Dados Estratigráficos
- 7.1 Seções e perfis estratigráficos em superfície
- 7.2 Perfis litológicos em subsuperfície (poços ou sondagens)
- 7.3 Dados Geofísicos. Perfis Elétricos. Perfis Compostos
- 7.4 Dados de laboratório e Dados Bibliográficos
- 8. Nomenclatura Estratigráfica
- 8.1 Código Estratigráfico.
- 8.2 Coluna Carta Estratigráfica
- 9. Seções Estratigráficas
- 10. Prática de Campo em Estratigrafia
- 10.1 Observação das relações estratigráficas entre corpos rochosos
- 10.2 Aplicação prática dos princípios básicos da estratigrafia
- 10.3 Elaboração de desenhos geológicos
- 10.4 Elaboração de relatório de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Mendes, J.C. (1992) Elementos de Estratigrafia. Editora T. A. Queiroz/EDUSP, 556 p.

Eicher, D.L. (1988). Tempo Geológico. Editora Edgar Blucher Ltda. 173 p.

Krumbein, W.C.; Sloss, L.L. (1963) Stratigraphy and Sedimentation. W. H. Freeman, 2a edição.

Della Fávera, J.C. (1991) Fundamentos da Estratigrafia Moderna.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Pothero, D.R. (2004). Evolution of the Earth. Seventh Edition. Higher Education. 524p.

Miall A.D. 2006. The geology of fluvial deposits. Springer. 582p.

Press, F., Siever, R., Grotzinger, J., Jordan, T.H. (2006). Para entender a Terra. Bookman. Quarta Edição.656p.

Wicander, R., Monroe, J.S. (2007). Historical Geology. Fifth Edition. Thomson Books. 440p.

Perry C.; Taylor K. 2007. Environmental sedimentology. Blackwell Publishing. 441p.

DGL7136 -	· Análise Tectônica CH: 72 h/a Créditos: 04	
Ementa:	Regimes tectônicos e estruturas associadas. Microtectônica. Interpretação de mapas. Aulas	de
Lillelita.	campo.	
Objetivos:	Apresentar os regimes de deformação e estruturas associadas. Descrever e interpre	etar





	microestruturas tectônicas. Analisar e interpretar mapas geológicos de terrenos com falhas				
	dobras.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1		
DGL7211 - Fundamentos de Geologia					
Pré-	DGL7112 - Geologia Instrumental				
requisitos:	GCN7509 - Geomorfologia				
_	DGL7513 - Geologia Estrutural				
CONTENDO PROCEDAMÁTICO					

- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
- 1. Deformação em microescala: mecanismos de deformação, descrição de microestruturas.
- 2. Regime extensional.
- 3. Regime contracional.
- 4. Regime direcional: zonas de cisalhamento e milonitos.
- 5. Transpressão e transtensão.
- 6. Tectônica salina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FOSSEN, H. Structural Geology. Cambridge, Cambridge University Press, 2010, 463 p.

ROWLAND, S.M., DUEBENDORFER, E.M. & SCHIEFELBEIN, I.M. Structural analysis & synthesis. A laboratory course in structural geology. 3th ed. Malden, Blackwell, 2007, 304p.

VERNON, R.H. A practical guide to rock microstructure. Cambridge, Cambridge University Press, 2004, 594 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLENKINSOP, T. Deformation microstructures and mechanisms in minerals and rocks. Dordrecht, Kluwer, 2000, 150 p.

CHOUKROUNE, P. Deformações e deslocamentos na crosta terrestre. São Leopoldo, Editora Unisinos, 2000, 279 p.

PARK, R.G. Foundations of structural geology. 2nd ed. London, Blackie, 1989. 148 p.

PASSCHIER, C.W. & TROUW, R.A.J. Microtectonics. Berlin, Springer, 1996, 289 p.

PLUIJM, B.A. & MARSHAK, S. Earth structure: an introduction to structural geology and tectonics. 2nd ed. New York, Norton, 2003. 672 p.

DGL7519 -	· Geofísica II	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Ementa:	Introdução à geofísica e ao processamento de dado	os geofísicos. Prospecção	geofísica terrestre e
	aerotransportada. Ondas elásticas. Métodos sísn	nicos de refracão e de	reflexão. Métodos





	eletromagnético - no domínio do tempo (TDEM) e no Penetrating Radar' (<i>radar de penetração de solo</i>). Apl				
Objetivos:	Fornecer os fundamentos teóricos e práticos de métodos geofísicos, voltados a problemas de exploração mineral e reconhecimento de sub-superfície. A disciplina deve fornecer subsídios e complementar as outras matérias da grade curricular que necessitem de métodos geofísicos.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1		
	MTM3101 - Cálculo I				
	MTM3102 - Cálculo II				
Pré-	FSC5101 - Física I				
requisitos:	FSC5002 - Física II				
	FSC5113 - Física III				
	CGN7157 - Geoestatística				
CONTENDO PROCRAMÁTICO					

- 1. Princípios de aquisição instrumental e anomalias geofísicas
- 2. Prospecção geofísica terrestre e aerotransportada.
- 3. Ondas elásticas
- 4. Sísmica de refração
- 5. Sísmica de reflexão
- 6. Métodos eletromagnéticos no domínio do tempo TDEM
- 7. Métodos eletromagnéticos no domínio da frequência FDEM
- 8. Radar de penetração de solo GPR
- 9. Prática de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TEIXEIRA, W., et al. Decifrando a Terra. São Paulo, 2000, 1° Edição.

KEAREY, P., BROOKS, M., and HILL, I. Geofísica de exploração. Oficina de Textos. 2009. (Tradução brasileira por COELHO, M.C.M.).

GADALLAH, M.R. and FISHER, R. Exploration Geophysics. 2008.

KIRSCH, R. Groundwater Geophysics: A Tool for Hydrogeology. Springer-Verlag. 2006.

JONES, E. J. W. Marine geophysics. J. Wiley & Sons. 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

REYNOLDS, J.M., An introduction to applied and environmental geophysics. John Wiley & Sons. 1998.

LILLIE, R.J. Whole earth geophysics - an introductory textbook for geologists and geophysicists. Upper Saddle River, Prentice Hall, 1998. 361 p.

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

FOWLER, C.M.R., The solid Earth: an introduction to global geophysics. 2005.

MENKE, W. Geophysical data analysis: discrete inverse theory. Academic Press. 1989.

DGL7125			Créditos: 04
Ementa:	Aplicação da geologia aos estudos geotécnicos. Caract investigação geológico-geotécnica. Elementos de mecânic em solos. Geologia aplicada a obras de engenharia. Aulas	a das rochas. Água subterrâr	
Objetivos:	Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de: i Conhecer a influência da geotecnia no projeto, construçã		



Pré-



	como das obras de engenharia no ambiente geológico. Ca técnicas de investigações geológicos-geotécnicas. Qualifi elementos de mecânica das rochas. Determinar parâmetros os condicionantes geológicos de obras de engenharia.	car a erodibilidade dos s	solos. Definir e avaliar
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1
	DCI 7244 Fundamentos de Caslavia DCI 7442 Caslavia	a landorum natal	

DGL7211 - Fundamentos de Geologia DGL7112 - Geologia Instrumental GCN7509 - Geomorfologia DGL7513 - Geologia Estrutural requisitos: MTM3101 - Cálculo I MTM3102 - Cálculo II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

Aspectos gerais sobre a geotécnica e as suas diversas ramificações.

Interface da geologia com geotécnica e mecânica dos solos, mecânica das rochas e geologia de engenharia.

2. Aplicações da geologia aos estudos geotécnicos

Fatores de formação dos solos;

Conceitos, composições e fases dos materiais;

Classificação geotécnica e propriedades gerais;

Processos pedogenéticos;

Classificação pedológica e estimativa de

comportamento.

3. Caracterização física de maciços terrosos

Índices físicos;

Limites de consistência;

Análise granulométrica;

Ensaios laboratoriais aplicados à caracterização de materiais:

Sistemas de classificação HRB e SUCS.

4. Métodos de investigação geológico-geotécnica

Amostragens;

Sondagens:

Métodos geofísicos.

5. Elementos de mecanica das rochas.

Índice ROD:

Resistência à compressão simples e triaxial em rochas;

Classificações geomecanicas;

Resistência à Abrasão Los Angeles.

6. Água subterrânea

Origem e estados da água nos solos e rochas;

Movimentos de água subterrânea;

Ensaios de campo para quantificação da permeabilidade dos solos e rochas;

7. Estradas e seus condicionantes geológicos

Geotecnia aplicada em estradas;

Taludes em cortes;

Rodovias;

Ferrovias:

Estradas rurais.

8. Condicionantes geológicos de fundações

Movimentos que afetam fundações;

Estimativa de patologias em fundações de acordo com o perfil geotécnico:

Tratamento de macicos.

9. Barragens e condicionantes geológicos

Finalidades, tensões e deformação da fundação;

Permeabilidade e erosão por extravasamento e ação de ondas;

Obstrução de filtros;

Barragens de rejeito.

10. Túneis e seus condicionantes geológicos

Tipos de materiais e métodos de construção;

Investigação geológica em túneis;

Perturbações externas e internas;

Patologias geológicas

BIBLIOGRAFIA BASICA

MACIEL FILHO, C. L; NUMMER, A. V.. Introdução à geologia de engenharia. 4. ed. Santa Maria: UFSM, 2011. 392 p. OLIVEIRA, A.M.S.; BRITO, S. N. A. (1998). Geologia de Engenharia. Produção editorial Oficina de Texto. ABGE - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia.

REED W.; Monroe, J. S. (2009). Fundamentos da Geologia. Cengage Learning Edições Ltda.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA, W. D. Geologia de Barragens. 1 ed. Ed. Oficina de Textos. 2012. 352p.

MASSAD, F. Obras de Terra - 2a edição. Curso Básico de Geotecnia - 2a edição com exercícios resolvidos. 2010. Ed. Oficina de Textos. 216p.

PRESS, SIEVER, GROTZINGER e JORDAN (2004). Para Entender a Terra, Artmed Editora S. A.

SUGUIO, K. Geologia Sedimentar. São Paulo: Edgar Blucher. 2003. 400p.

SUGUIO, K. Geologia do Quaternário e mudanças ambientais. S. o Paulo: Oficina de textos. 2010. 408p.

TEIXEIRA, W; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.R., TAIOLI, F. (2003). Decifrando a Terra. Oficina de Textos, 2a impressão.

Fase 6			
GCN7141	- Hidrogeolgia	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Ementa:	Ocorrência das águas subterrâneas. Definição Hidrodinâmica subterrânea. Hidráulica de explotação de poços. Obras de captação de Qualidade das águas subterrâneas. Hidrogeol laboratório e Aulas de Campo.	poços. Determinação água subterrânea. Locaç	das condições de ção de poço tubular.





Permitir ao discente descrever as condições de ocorrência das águas em subsuperfície, entender sua movimentação e suas relações com a água superficial; entender os conceitos básicos necessários ao uso sustentável e à proteção da qualidade das águas subterrâneas; conhecer as obras de captação e monitoramento, fazer testes de aquíferos e distinguir os principais aquíferos regionais.

Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1

Pré-requisitos: DGL7137 - Geoquímica de Superfície GCN7157 - Geoestatística

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O ciclo hidrológico

- 2. Importância das águas subterrâneas
- 3. Tipos de uso das águas subterrâneas e outorga
- 4. Tipos de aquíferos
- 5. Hidrodinâmica subterrânea
- 6. Potenciometria de águas subterrâneas
- 7. Qualidade de águas subterrâneas
- 8. Vulnerabilidade de aquíferos
- 9. Hidrogeologia Regional
- 10. Hidrogeoguímica
- 11. Procedimentos analíticos de laboratório
- 12. Prática de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CLEARY RW Águas subterrâneas. Associação Brasileira de Recursos Hídricos. 1989. Acessado em: 02/05/2011. Disponível em: http://www.clean.com.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=79&Itemid=110. FEITOSA FAC, MANOEL FILHO J, FEITOSA EC, DEMETRIO JGA. Hidrogeologia, Conceitos e Aplicações. CPRM. 2008. HARVEY C. 1.72 Groundwater Hydrology, Fall 2005. (Massachusetts Institute of Technology; MIT Open Course) Waren.

HARVEY C. 1.72 Groundwater Hydrology, Fall 2005. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), http://ocw.mit.edu/courses/civil-and-environmental-engineering/1-72-groundwater-hydrology-fall-2005/(Accessed 02 May, 2011). License: Creative Commons BY-NC-SA

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALLEY WM, REILLY TE, FRANKE OL. Sustainability of ground-water resources. U.S. Geological Survey circular: 1186. 1999. Acessado em: 02/05/2011. Disponível em: http://pubs.usgs.gov/circ/circ1186/pdf/circ1186.pdf.

HEATH, RC. Basic ground-water hydrology. U.S. Geological Survey, Water Supply Paper 2220. 1982. Acessado em: 02/05/2011. Disponível em: http://pubs.er.usgs.gov/pubs/wsp/wsp2220.

USGS. Earth's Water: Groundwater topics. Acessado em: 02/05/2011. Disponível em:ttp://ga.water.usgs.gov/edu/mearthgw.html.

WALLER RM. Ground Water and the Rural Homeowner. 2005. Acessado em: 02/05/2011. Disponível em: http://pubs.usgs.gov/gip/gw_ruralhomeowner/pdf/gw_ruralhomeowner.pdf

1.1.1. D	GL7523 - Geologia de Depósitos Minerais Metálicos	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Conceituação inicial. Classificação e gênese dos depósitos minerais metálicos. Mineralizações no tempo e no espaço. Principais províncias e distritos mineiros brasileiros. Trabalho de campo: visita a ocorrências, depósitos, jazidas e minas. Aulas de Campo				
Objetivos:	Fornecer uma visão geral da geologia econômica dos depósitos minerais fornecedores de bens minerais metálicos considerando os principais exemplos conhecidos no Brasil e exterior.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas		Créditos: 1		
Pré-requisitos: DGL7115 - Mineralogia III DGL7137 - Geoquímica de Superfície DGL7126 - Geologia Estrutural DGL7133 - Petrologia Metamórfica					





DGL7511 - Petrologia Sedimentar

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceituação Inicial:

- 1.1 Ocorrência mineral, depósito mineral e jazida;
- 1.2 Minério, ganga, material encaixante;
- 1.3 Teores médio, crítico e limite;
- 1.4 Recurso x reserva mineral;
- 1.5 Lavra;
- 1.6 Como se forma um depósito mineral.
- 2. Principais Províncias e Distritos Mineiros Brasileiros:
- 2.1: Apresentação;
- 2.2 Quadrilátero Ferrífero, Carajás, Tapajós, Vale do Ribeira,

Vazante - Morro Agudo, Alta Floresta, Cuiabá - Poconé, Norte da Bahia, Seridó, Oriental do Brasil, Urucum -Mutum, Camaquã, Alto Paranaíba, Lagoa Real;

- 2.3 Distribuição dos temas e planejamento inicial;
- 2.4 Análise do material bibliográfico levantado.
- 3. Classificação de Depósitos Minerais e Sistemas Mineralizadores:
- 3.1 Objetivo e tipos de classificação.
- 3.2 Classificação genética e sistemas mineralizadores.
- 3.3 Sistema mineralizador magmático: introdução, características e classificação interna;
- 3.3.1 Subsistema endomagmático;
- 3.3.3 Subsistema hidrotermal magmático;
- 3.3.4 Aula prática (análise de amostras).
- 3.4 Sistema Mineralizador hidatogênico: introdução, características e classificação interna;
- 3.4.1 Subsistema hidatogênico metamórfico;
- 3.4.2 Subsistema hidatogênico sedimentar;

- 3.4.3 Aula prática (análise de amostras).
- 3.5 Sistema mineralizador sedimentares: introdução, características e classificação interna 3.5.1 Subsistema continental;
- 3.5.2 Subsistema marinho;
- 3.5.3 Aula prática (análise de amostras).
- 3.6 Sistema Mineralizador Metamórfico: introdução, características e classificação interna;
- 3.6.1 Subsistema dinamotermal;
- 3.6.2 Subsistema termal.
- 3.7 Sistema mineralizador supergênico: introdução, características e classificação interna;
- 3.7.1 Depósitos de Al-(Ga), Ni-(Co), Fe-Mn;
- 3.7.2 Depósitos de Au, Cu, Pb-Zn;
- 3.7.3 Depósitos de Nb-Ti-terras raras, P, U;
- 3.7.4 Aula prática (análise de amostras).
- 4. Excursão de Campo:
- 4.1 Planejamento e discussão;
- 4.2 execução: dois dias de atividades.
- 5. Principais Províncias e Distritos Mineiros Brasileiros:
- 5.1 Análise de andamento;
- 5.2 Estruturação de produto preliminar;
- 5.3 Geração de produtos preliminares em meio analógico;
- 5.4 Análise de produtos preliminares em meio analógico;
- 5.5: Apresentação.
- 6. Mineralizações no Tempo e no Espaço:
- 6.1 Introdução;
- 6.2 Províncias Metalogenéticas;
- 6.3 Épocas metalogenéticas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIONDI, J.C. (2003) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 1° ed. rev. e ampliada, 525 p.

BIONDI, J.C. (2015) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 2° ed. rev. e ampliada, 555 p.

DARDENNE, M.A. & SCHOBBENHAUS, C. (2001) Metalogênese do Brasil. Editora Universidade de Brasília. Brasília, 392 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EVANS, A.M. (1997) An introduction to Economic Geology and Environmental Impact. Ed. Blackwell Science Ltd. 364p. FIGUEIREDO, B.R. (2000) Minérios e Ambiente. Editora Unicamp. Campinas (SP).401p.

GUILBERT, J.M.; PARK Jr, C.F. (1986) The geology of ore deposits. W.H. New York, Freeman and Company. 985 p.

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

POHL, W. (2011) Economic Geology: Principles and Practice. Wiley, 680 p. ROBB, L. (2005) Introduction to Ore-Forming Process. Blackwell Publishing, 373 p.

SCHOBBENHAUS, C. & COELHO, C. (1985) Principais Depósitos Minerais do Brasil. Volumes I, II, III, IV e V, DNM/CVRD. Centro de Edições Técnicas - CPRM. Brasília.

1.1.2.	DGL7524 - Geologia de Depósitos Minerais Não-Metálicos	CH: 54 h/a	Créditos: 03		
Ementa:	Conceituação inicial. Classificação e gênese. Especificações, usos e aplicações dos bens minerais. Trabalho de campo: visita a ocorrências, depósitos, jazidas e minas. Aulas de campo.				
Objetivos:	Fornecer uma visão geral da geologia econômica dos depósito minerais não metálicos, suas especificações, usos e aplicações, co conhecidos no Brasil e exterior.				





Tipo:	(X) Obrigatória () Optat	iva 🖊	Aulas de Campo:	Créditos: 1
requisites:	DGL7115 - Mineralogia III DGL7513 - Geologia Estrutural DGL7511 - Petrologia Sedimentar	DGL7517 - Geoquím DGL7133 - Petrologia	•	

1. Conceituação Inicial

- 1.1 Ocorrência mineral, depósito mineral e jazida;
- 1.2 Minério, ganga, material encaixante;
- 1.3 Teores médio, crítico e limite;
- 1.4 Recurso x reserva mineral;
- 1.5 Lavra;
- 1.6 Como se forma um depósito mineral

2. Classificação e gênese

- 2.1 : Apresentação;
- 2.2 Sistemas e processos mineralizadores
- 2.3 Sistema mineralizador magmático
- 2.4 Sistema mineralizador sedimentar
- 2.5 Sistema mineralizador metamórfico
- 2.6 Sistema mineralizador hidatogênico
- 2.7 Sistema mineralizador supergênico.

3. Geologia e gênese dos bens minerais

- 3.1 Areia
- 3.2 Gipsita
- 3.3 Halita
- 3.4 Agrominerais

- 3.5 Argilas
- 3.6 Feldspato
- 3.7 Cianita
- 3.8 Agalmatolito
- 3.9 Grafita
- 3.10 Diamante
- 3.11 Fluorita
- 3.12 Barita
- 3.13 Micas
- 3.14 Talco
- 3.15 Rochas carbonáticas
- 3.16 Rochas ígneas com feldspatóides
- 3.17 Rochas para cerâmica vermelha
- 3.18 Zeólitas
- 3.19 Corindon
- 3.20 Quartzo

4. Excursão de Campo

- 4.1 Planejamento e discussão
- 4.2 Execução: dois dias de atividades

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIONDI, J.C. (2003) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 1° ed. rev. e ampliada, 525 p.

BIONDI, J.C. (2015) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 2° ed. rev. e ampliada, 555 p.

DA LUZ, A.B. & LINS, F.A.F. (2008) Rochas & Minerais Industriais: usos e especificações. CETEM-MCT, 2ª Edição, 974 p.

DARDENNE, M.A. & SCHOBBENHAUS, C. (2001) Metalogênese do Brasil. Editora Universidade de Brasília. Brasília, 392 p.

MANNING, D.A.C. (1995) Introduction to industrial minerals. Springer-Science+Business Media B.V., 276 p.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EVANS, A.M. (1997) An introduction to Economic Geology and Environmental Impact. Ed. Blackwell Science, 364p.

GUILBERT, J.M.; PARK Jr, C.F. (1986) The geology of ore deposits. W.H. New York, Freeman and Company, 985 p.

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

POHL, W. (2011) Economic Geology: Principles and Practice. Wiley, 680 p.

SCHOBBENHAUS, C. & COELHO, C. (1985) Principais Depósitos Minerais do Brasil. Volumes I, II, III, IV e V, DNM/CVRD. Centro de Edições Técnicas - CPRM, Brasília.

1.1.3.	DGL7521 - Geologia Histórica	CH: 72 h/a	Créditos: 04
Ementa:	Evolução dinâmica do Planeta Terra. Abordagem evolução da vida. Noções sobre métodos de data principais características dos Eons, Eras e Períodos o	ção de rochas e minerai	
Objetivos:	Conhecer a história e evolução do Universo e do	o Plante Terra, tendo a	dimensão do Tempo





	Geológico. Reconhecer os geossistemas e suas relações que levaram à formulação das ideia sobre o tempo geológico.			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	
	DGL7506 - Sedimentologia	-		
Pré-	DGL7508 - Paleontologia			
requisitos:	DGL7510 - Ambientes de Sedimentação			
	DGL7516 - Estratigrafia			

- 1- Origem da Terra. Diferenciação da terra primitiva.
- 2- Origem e evolução da atmosfera e dos oceanos.
- 3- Arqueano. Terrenos de alto grau, Greenstone belts. Evolução crustal no Arqueano.
- 4- Evolução continental no Proterozoico: Proterozoico inferior, Proterozoico médio, Proterozoico superior
- 5- Paleozóico inferior
- 6- Paleozóico superior
- 7- Mesozóico
- 8- Cenozóico
- 9- A Terra pleistocênica e o homem

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

STANLEY, S.M. 2009. Earth System History. 3rd. Edition. W.H.Freeman and Company. 551p.

WAGGONER, K. 2010. Historical Geology. Kendall Hunt. 128p.

WICANDER, R.; MONROE, J. S., 2013. Historical Geology: evolution of earth and life through time. 7th Edition. Boocks/Cole. 432p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRITO, I. M. 2001. Geologia Historica. EDUFU. 413p.

MCALESTER, A.L. 1971. Historia Geológica da Vida. Textos Basicos De Geociencias. EDGARD BLUCHER. 176p. POPP, J. H. 2010. Geologia Geral. LTC. 310p.

READ, H. H. 1976. Geologia: uma introdução à história da Terra. EUROPA-AMERICA PT. 244p.

DGL7140	- Recursos Naturais Energéticos	CH: 36 h/a	Créditos: 02	
Ementa:	Introdução do curso. Usos, disponibilidade e importância dos recursos energéticos. Relação entre as fontes de energia renováveis e não-renováveis. Situação mundial das fontes de energia não-renováveis. Petróleo e gás natural. Carvão mineral e turfa. Fertilizantes. Energia nuclear. Energia hidroelétrica e das ondas. Energia Geotérmica. Energia eólica, Energia solar, Energia Termoelétrica e Biomassa, Biocombustíveis.			
Objetivos:	O aluno deverá ao término do semestre reconhecer os principais recursos energéticos renováveis e não-renováveis			
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0	





DGL7506 - Sedimentologia

requisitos: DGL7510 - Ambientes de Sedimentação

DGL7516 - Estratigrafia

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Usos, disponibilidade e importância dos recursos energéticos

- 2. Relação entre as fontes de energia renováveis e não-renováveis
- 3. Situação mundial das fontes de energia não-renováveis
- 4. Teoria da Tectônica de placas e recursos energéticos
- 5. Geologia do petróleo e gás natural
- 6. Geologia do carvão mineral e turfas
- 7. Fertilizantes químicos e orgânicos e rochagem
- 8. Energia nuclear da jazida ao resíduo.
- 9. Energia hidroelétrica do barramento às consequências ambientais
- 10. Energia Geotérmica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALLEN, Philip. A.; ALLEN, John R. Basin analysis: principles & applications Massachusetts: Blackwell Science, 1990.

CRAIG, J. R, VANGHAN, D. J. SKINNER, B. J. Resources of the Earth - Origin, Use and Environmental Impact. Ed. Prentice Hall. 1996.

EVANS, A. M. Ore Geology and Industrial Minerals: an introduction. 3 ed. Ed. Blackwell. 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERNANDES, F. R. C.; LUZ, A. B.; CASTILHOS, Z. C. Agrominerais para o Brasil. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2010. 380p.

MEYERS, P.A. & ISHIWATORI, R. 1993. Lacustrine Organic Geochemistry - an overview of indicators of organic matter sources and diagenesis in lake sediments. Organic Geochemistry. vol. 20/7.

SELLEY, R.C. Elements of petroleum geology. 2.ed. San Diego: Academic Press, 1998.

TEIXEIRA, W.; FAIRCHILD, T. R.; TOLEDO, M. C. M. de; TAIOLI, F. (Orgs.). Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2° ed. 2009. 621p.

DGL7522	- Geofísica Global e Geotectnica	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Geóide. Campo gravitacional. Campo geomagnético. Geotermia e fluxo térmico. Reologia e geodinâmica. Sismologia. Células de convecção. Estrutura da Terra. Tectônica de placas. Estruturas tectônicas da litosfera oceânica. Estruturas tectônicas da litosfera continental Tectônica arqueana.				
Objetivos:	Introduzir os fundamentos teóricos sobre os campos gravitacional e magnético da Terra, a sismologia e o fluxo térmico, relacionados ao conhecimento do interior do planeta. Apresentar as grandes estruturas litosféricas e suas relações com o ciclo geológico global. Destacar os mecanismos tectônicos atuantes ao longo da evolução da Terra e de outros planetas.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 0		
Pré- requisitos:	DGL7511 - Petrologia Sedimentar DGL7512 - Petrologia Ígnea DGL7513- Geologia Estrutural				





DGL7133 - Petrologia Metamórfica

DGL7136 - Análise Tectônica

DGL7515 - Geofísicas I

DGL7516 - Estratigrafia

DGL7519 - Geofísicas II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Forma e dimensões da Terra.
- 2. Campo Gravitacional.
- 3. Campo Geomagnético.
- 4. Geotermia e fluxo térmico.
- 5. Sismologia.
- 6. Tectônica de placas.
- 7. Estruturas geotectônicas.
- 8. Implicações da tectônica de placas.
- 9. Tectônica pré-cambriana.
- 10. Tectônica planetária.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CONDIE, K.C. Plate tectonics and crustal evolution. 4th ed. Oxford, Butterworth-Heinemann, 1997. 282 p.

LILLIE, R.J. Whole earth geophysics - an introductory textbook for geologists and geophysicists. Upper Saddle Rive, Prentice Hall, 1998. 361 p.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEBELMAS, J. & MASCLE G. As grandes estruturas geológicas. Lisboa, Calouste Gulbenkian, 2002. 389 p. KEAREY, P., KLEPEIS, K.A., VINE, F.J. Global tectonics. 3rd ed. Chichester, Wiley-Blackwell, 2009. 500 p. MOORE, E.M. & TWISS, R.J. Tectonics. New York, Freeman, 1995. 415 p.

RISCH, W., MESCHEDE, M., BLAKEY, R. Plate tectonics - Continental drift and mountain building. Berlin, Springer, 2001. 212 p.

WATTERS, T.R. & SCHULTZ, R.A. (Eds.) Planetary tectonics. Cambridge, Cambridge University Press, 2010. 518 p.

WINDLEY, B. The evolving continents. Wiley 3rd ed. 1995. 526p.

1.1.4.	DGL7520 - Análise de Imagens Aéreas e Orbitais	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	Métodos de análise geológica de imagens aéreas. Práticas de laboratório com imagens aéreas de sedimentos e rochas sedimentares, ígneas, metamórficas. Estruturas geológicas.				
Objetivos:	Aplicar os princípios teóricos do sensoriamento remoto e SIG em geologia para a elaboração de mapas geológicos preliminares, utilizando a Interpretação geológica de imagens aéreas e orbitais.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas o	le Campo:	Créditos: 0		
Pré-	DGL7518 - Sistemas de Informações Geográficas DGL7514 - Sensoriamento Remoto				
requisitos:	DGL7110 - Cartografia Aplicada				





1. Apresentação da Disciplina

Introdução

Análise Fotogeológica como ferramenta dos trabalhos de Mapeamento Geologico Básico

2. Fotografia Aérea

Equipamentos Tipos de aviões

Câmeras Aéreas

Filmes

Vôos Aerofotogramétricos

Determinação de um tipo de vôo

Cobertura fotográfica

Fotoíndices

Geometria da foto aérea

Princípios de estereoscopia

Observação do par estereoscópico

3. Redes de Drenagem

Padrões de drenagem

Padrões de drenagem modificados

Hierarquia

Densidade de drenagem

Importância

Grau de controle

Integração

Orientação

Angularidade

Tipos de rios 4. Padrões Geomorfológicos/ Análise Estrutural

Estruturai

Tipos de relevo

Identificação e caracterização de rochas com

estrutura acamadada

Identificação e caracterização de estruturas

planares/lineares

5. Interpretação Aerofotogeológica de Imagens

Fotointerpretação de rochas metamórficas

Fotointerpretação de rochas ígneas

Fotointerpretação de rochas sedimentares Fotointerpretação de depósitos sedimentares

rotointerpretação de depositos sedimentares atuais

6. Interpretação Aerofotogeológica Digital

Introducão

Confecção de mapas base e fotointerpretação

preliminar em ambiente SIG

Confecção de modelo numérico de elevação de

terreno

Confecção de anaglifos 3D de imagens aéreas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, J. F. V. Manual Técnico em Geologia, Cap. 6. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE. Rio de Janeiro, 1988. 306 pp.

MARCHETTI, D.A.B.; GARCIA, G.J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. 1977. RICCI, M. & PETRI, S. Princípios de Aerofotogrametria e Interpretação Geológica. Ed. Nacional, 1965

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CROSTA, A P. Processamento digital de imagens de sensoriamento remoto. Ed. UNICAMP. 1993. 170 p. CONWAY, E.D. An introduction to satellite image interpretation. Ed. Jonh Hopkins University. 1997. 242 p. NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento remoto: princípios e aplicações. Ed. Edgard Blücher. 1992. 307 p. MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. INPE. 2001, 250 p.

1.2. Fase 7					
1.2.1.	DGL7151 - Geologia Ambiental	CH: 72 h/a	Créditos: 04		
Ementa:	O ambiente, conceitos básicos e a influência go ambiental; Visão multidisciplinar da gestão Mudanças climáticas; Risco geológico e po condicionadas pela ocupação humana; Avali indústria e o Meio Ambiente; Planos de co recuperação de áreas degradadas; Avaliação campo.	ambiental; Ambientes erícia ambiental; Análise ação de impacto ambier ntrole e monitoramento	natural e antrópico; das transformações ntal; A mineração, a ambiental; Plano de		
Objetivos:	Compreender os fundamentos de catástrofes planeta, reconhecer padrões de desenvolvin		valiar os impactos ao		





Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1

DGL7517 - Geoquímica de superfície

Pré-requisitos: DGL7140 - Recursos Naturais Energéticos

GCN7141 - Hidrogeologia GCN7157 - Geoestatística

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Crise ambiental e ética ambiental
- 2. Teoria de Gaia e a autorregulação do planeta
- 3. 5. Gestão Ambiental
- 4. Métodos de avaliação ambiental
- 5. Compartimentos geoquímicos e fator de concentração
- 6. 9. Recuperação de áreas degradadas
- 7. Risco geológico e perícia ambiental
- 8. Licenciamento ambiental e legislação ambiental
- 9. Mineração e Meio Ambiente
- 10. Indústria e meio ambiente
- 11. Avaliação de Riscos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KELLER, E. A. Environmental Geology. 8. Ed. Prentice-Hall. 2000.

REIS F. A. G. V. Curso de Geologia Ambiental. UNESP. 2001. Disponível em http://www.rc.unesp.br/igce/aplicada/ead/

CONAMA. Livro do Conama - Resoluções vigentes publicadas entre julho de 1984 e novembro de 2008. Disponível em http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/61AA3835/LivroConama.pdf

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SILVA, CR. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CPRM, 2008. 264 p.: il.: 28 cm. Disponível em: http://www.cprm.gov.br/publique/media/geodiversidade_brasil.pdf.

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. 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, 2006. 220 p.; 28 cm. Acesso em: 14/09/2011. Disponível em: http://www.cprm.gov.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=941&sid=41

SUGUIO, K. Mudanças Ambientais da Terra. São Paulo: Instituto Geológico, 2008. 336 p. ISBN: 978-85-87235-03-9

James Lovelock wesite: http://www.jameslovelock.org

1.2.2. D	GL7158 - Prospecção Mineral	CH: 72 h/a	Créditos: 04	
Ementa:	Conceito e objetivo da prospecção mineral. Elaboração, planejamento e etapas de um prospecto. Estratégias. Ferramentas prospectivas: mapeamento geológico e depósitos minerais prospecção geoquímica e geofísica, sensoriamento remoto, sistema de informações geográficas. Prospecção regional e local. Identificação de alvos. Avaliação de depósitos minerais e técnicas de amostragem. Aulas de campo			
Conhecer os principais aspectos teóricos e práticos dos diferentes métodos de prospecção mineral utilizados na localização de depósitos minerais. Introduzir o aluno à avaliação dos recursos e reservas presentes em depósitos e jazidas minerais.				
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 1	





DGL7517 - Geoquímica de superfície

Pré-requisitos:

DGL7523 - Geologia de Depósitos Minerais Metálicos

Pré-requisitos:

DGL7524 - Geologia de Depósitos Minerais Não-Metálicos

GCN7157 - Geoestatística

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceito e objetivo da prospecção mineral. Depósitos minerais.

- 2. Planejamento e etapas de um prospecto
- 3. Estratégias, sucesso e fracasso
- 4. Ferramentas prospectivas:
- 4.1 mapeamento geológico e depósitos minerais
- 4.2 prospecção geofísica
- 4.3 prospecção geoquímica
- 4.4 sensoriamento remoto
- 4.5 sistema de informações geográficas
- 5. Trabalhos de prospecção regional
- 5.1 Objetivo e planejamento
- 5.2 Compilação inicial
- 5.3 Reconhecimento geológico
- 5.4 Aerogeofísica
- 5.5 Sensoriamento remoto
- 5.6 Prospecção geoquímica
- 5.6.1 sedimento ativo de corrente
- 5.6.2 concentrado de bateia
- 5.7 Sistema de informações geográficas

1.2 Ciclo de Wilson e Ciclo Orogênico

- 5.8 Sondagem de reconhecimento
- 5.9 Identificação de alvos

- 6. Trabalhos de prospecção local
- 6.1 Objetivo e planejamento
- 6.2 Mapeamento geológico
- 6.3 Abertura e amostragem de trincheiras e poços. sondagem a trado.
- 6.4 Prospecção Geofísica: geofísica terrestre
- 6.5 Prospecção Geoquímica: solo
- 6.6 Sondagem
- 6.7 Sistema de informações geográficas
- 7. Avaliação de Depósitos Minerais
- 7.1 Objetivo
- 7.2 Fontes de dados e informações
- 7.3 Conceitos estatísticos (estatística clássica e geoestatística)
- 7.4 Variabilidade em depósitos minerais
- 7.5 Amostragem (inicial x adensamento)
- 7.6 Estimativa de recursos e reservas
- 7.6.1 métodos convencionais
- 7.6.2 geoestatística
- 8. Conteúdo Prático

Exercícios em sala de aula

Aula de campo, dois ou mais dias, a ser desenvolvida em regiões de conhecido potencial econômico mineral

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KEAREY, P.; BROOKS, M.; HILL, I. (2009) Geofísica de exploração. Coelho, M.C.M. (trad.), Oficina de textos, 438 p. LICHT, O.A.B. Prospecção Geoquímica: princípios, técnicas e métodos. CPRM, 1998, 216 p.

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, 2º ed., 238 p.

MOON, C.J.; WHATELEY, E.G.; EVANS, A.M. (2006) Introduction to mineral exploration. Blackwell, 2 ed., 481 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. LICHT, O.A.B.; Mello, C.S.B.; SILVA, C.R. Eds. (2007) Prospecção Geoquímica: depósitos minerais metálicos, não metálicos, óleo e gás. CPRM, 788 p.

PEREIRA, R. M. (2003) Fundamentos de prospecção mineral. Interciência, 167 p.

YAMAMOTO, J.K. (Ed.) (2001) Avaliação e Classificação de Reservas Minerais. Ed. USP.

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

1.2.3. D	GL715	2 - Geologia do Brasil		CH: 72 h/a	Créditos: 04
Evolução geológica do Brasil. Grandes ciclos orogênicos na história geológica do Brasil. Cráto					
Ementa:	e cintu	ırões móveis brasileiros. Origem e	evolução	das bacias sedimentare	es brasileiras. Práticas
		oratório.			
Objetivos:		entar as principais unidades tec		do território brasileiro	o incluindo aspectos
geológicos, litológicos e estratigráficos.					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 1		Créditos: 1		
Pré-requisitos: DGL7521 - Geologia Histórica					
DGL7522 - Geofísica Global e Ge		otectônio	ca		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
1. Conceituação Inicial		4.6 Bloco Parnaíba			
1.1 Marcos temporais importantes na história			4.7 Bloco Paranapanema		
geológica do Brasil 5. Sistemas orogênicos neoproterozóicos			terozóicos		

5.1 Borborema





- 1.3 Cratons e Sistemas Orogênicos
- 1.4 Sistemas Orogênicos
- 1.5 Importância da cartografia geológica, geocronologia e geofísica
- 2. Plataforma Sul-Americana
- 2.1 Principais características
- 2.2 Principais Constituintes
- 2.3 Limites
- 2.4 Crescimento crustal
- 3. Brasil: quadro tectônico geral
- 3.1 Grandes ciclos orogênicos e evolução geológica
- 4. Cratons, micro-placas e blocos estáveis no neoproterozóico
- 4.1 Craton Amazônico
- 4.2 Craton São Francisco
- 4.3 Craton São Luis
- 4.4 Microplaca Luis Alves
- 4.5 Craton Rio de La Plata

- 5.2 Cinturão Gurupi
- 5.3 Tocantins
- 5.4 Mantiqueira
- 6. Registro sedimentar fanerozóico
- 6.1 Sinéclises Paleozóicas
- 6.2 Bacias meso-cenozóicas de margem distensiva
- 6.3 Bacias meso-cenozóicas de margem transformante
- 6.4 Riftes mesozóicos abortados
- 6.5 Bacias do antepaís andino
- 7. magmatismo meso-cenozóico
- 7.1 CFBs da Bacia do Paraná e enxames de diques associados
- 7.2 Diques e sills da Bacia Solimões Amazonas
- 7. 3 Diques e sills da Bacia Parnaíba
- 7.4 Diques Rio Ceará-Mirim
- 7.5 Rochas Alcalinas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIZZI, L.A., SCHOBBENHAUS, C., VIDOTTI, R.M., GONÇALVES, J.H. (Eds.) Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil. Brasília, CPRM, 2003. 692 p. Disponível em http://www.cprm.gov.br/publique/media/capl-a.pdf. Acesso em 01/06/2012.

BOLETIM DE GEOCIÊNCIAS DA PETROBRAS. Cartas Estratigráficas. v. 15, n. 2

MANTESSO NETO, V., BARTORELLI, A., CARNEIRO, C.D.R., BRITO-NEVES, B.B. Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. São Paulo, Beca, 2000. 613 p.

HASUY, Y. et al. (2012) Geologia do Brasil. Beca, 900 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIONDI, J.C. (2015) Processos Metalogenéticos e os Depósitos Minerais Brasileiros. São Paulo, Oficina de Textos, 2° ed. rev. e ampliada, 555 p.

DARDENNE, M.A. & SCHOBBENHAUS, C. (2001) Metalogênese do Brasil. Editora Universidade de Brasília. Brasília, 392 p.

SCHOBBENHAUS, C., CAMPOS, D.A., QUEIROZ, E.T., WINGE, M., BERBERT-BORN, M. Sítios geológicos e paleontológicos do Brasil - vol. I. Brasília, CPRM, 2002. 554 p. Disponível em http://sigep.cprm.gov.br/sitios.htm#Vol1

WINGE, M., SCHOBBENHAUS, C., SOUZA, C.R.G., FERNANDES, A.C.S., BERBERT-BORN, M., QUEIROZ, E.T., CAMPOS, D.A. (Eds.) Sítios geológicos e paleontológicos do Brasil - vol. II. 2a ed., Brasília, CPRM, 2009. 515 p. Disponível em http://sigep.cprm.gov.br/sitios.htm#Vol2

1.2.4. D	GL7155 - Mapeamento Geológico I	CH: 144 h/a	Créditos: 08		
Ementa:	Fotointerpretação geológica preliminar. Mapeamento geológico de uma área de interesse didático. Trabalho prático de campo. Práticas de laboratório. Elaboração de mapa geológico preliminar. Compilação dos dados de campo. Aulas de campo				
Aplicar as principais técnicas e conceitos da cartografía geológica e da análise petrográfica no mapeamento de rochas. Fundamentos da construção de coluna estratigráfica e parágrafo definidor das unidades mapeadas através de dados coletados em campo e bibliográficos. Definição de seção-tipo das unidades. Objetiva também o aprendizado e desenvolvimento da capacidade de entendimento dos modelos geológicos, com a formulação de hipóteses adaptadas à realidade da área mapeada. Ao final da disciplina, deve resultar: (i) um mapa geológico preliminar na escala 1:25 000, contendo as unidades e estruturas geológicas reconhecidas e individualizadas durante o mapeamento; (ii) a coluna estratigráfica preliminar estabelecida para a região, com base nos dados coletados; (iii) a compilação dos dados das cadernetas de campo por grupo de trabalho, contendo descrições, interpretações preliminares e dados de amostragem da área mapeada, e (iv) mapa-base integrado, em meio digital, com locação de pontos descritos e amostrados por todos os grupos, bem como as estruturas medidas em campo.					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 5		
Pré-requisitos: DGL7512- Petrologia Ígnea					





DGL7511 - Petrologia Sedimentar

DGL7513 - Geologia Estrutural

DGL7133 - Petrologia Metamórfica

DGL7520 - Análise de Imagens Aéreas e Orbitais

DGL7136 - Análise Tectônica

DGL7522 - Geofísica Global e Geotectônica

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução

Metodologia de trabalho da disciplina. Cronograma de trabalho. Técnicas de Mapeamento Geológico Básico.

2. Logística de Campo

Materiais e equipamentos. Utilização e preenchimento do mapa base de campo e da caderneta de campo. Símbolos e abreviações. Uniformização de medidas/atitudes e do banco de dados geológico. Seleção da área de estudo, da escala de mapeamento, dos grupos de trabalho e delimitação das áreas de mapeamento.

3. Mapa Base e Interpretação Aerofotogeológica Preliminar

Elaboração de mapa fotogeológico preliminar através da interpretação de fotografias aéreas e imagens de satélite. Interpretação aerofotogeológica preliminar.

4. Trabalho de Campo

Atividades práticas de campo desenvolvida em área com recursos didáticos adequados. Duração de 10 dias, a ser desenvolvido preferencialmente no estado de Santa Catarina.

5. Etapa de Laboratório/ Escritório

Integração e sistematização dos dados obtidos para elaboração de parágrafos definidores das unidades, definição de seções-tipo, definição da coluna estratigráfica. Confecção e análise petrográfica de lâminas delgadas. Compilação dos dados de campo. Discussão dos dados petrográficos e estruturais. Elaboração do mapa-base com pontos e estruturas medidas em campo para realização da segunda etapa de campo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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.

HALL. A. Igneous Petrology. Ed. Longman Scientific & Technical. 1987. 584 pp.

LISLE, R.J., BRABHAM, P., BARNES, J. 2014. Mapeamento Geológico Básico - Guia Geológico de Campo. 5a Edição. Bookman. 231pp.

PASSCHIER, C.W., MYERS, J.S., KRONER, A. Geologia de campo de terrenos gnáissicos de alto grau. EDUSP. 1993.

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

TUCKER, M. E. Sedimentary Petrology. Ed. Blackwell. 1981. 252 pp.

YARDLEY, B.W.D. Introdução a petrologia metamórfica. Ed. UnB. 1994.

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.





1.3. 8° FASE						
1.3.1. D	1.3.1. DGL7160 - Projeto de Conclusão de Curso CH: 72 h/a Créditos: 04					
Elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso (TCC). Estrutura, planejamento, tema, problema, objetivos e justificativas; hipóteses, referencial teórico, citações.						
Objetivos:	Elaborar projeto de pesquisa conforme os padrões técnicos, científicos e metodológicos: Definir aspectos gerais e iniciais, escolha e delimitação do tema; Revisão bibliográfica; Identificar os elementos essenciais de um projeto de pesquisa.					
Tipo:	(X) Ob	origatória () Optativa	Aul	as de Campo:	Créditos: 0	
Pré-requisitos: DGL7155 - Mapeamento Geológico I						
CONTRÁDO DROCRAMÁTICO						

1. Considerações Preliminares

- 1.1 Trabalho de Conclusão de Curso
- 1.2 Orientação
- 1.3 Processo de avaliação
- 1.4 Normas de Tramitação
- 2. Propriedades das Partes de um Projeto de TCC
- 2.1 Elaboração do título
- 2.2 Resumo
- 2.3 Introdução
- 2.4 Problemática
- 2.5 Objetivos: principal e específicos
- 2.6 Materiais e métodos
- 2.7 Estruturação do corpo do texto
- 2.8 Abordagem discursiva dos dados
- 2.9 Estruturação das conclusões
- 2.10 Citações e referências bibliográficas (NBT-Biblioteca Central UFSC)
- 3. Fundamentos para a Prática da Pesquisa
- 3.1 Linguagem científica vs. Linguagem popular
- 3.2 Compromissos da produção intelectual
- 3.3 Aspectos legais da produção intelectual
- 3.4 Aspectos éticos da produção intelectual
- 4. Ilustrações de Textos
- 4.1 Planejamento e finalidade
- 4.2 Grau de relação com o texto
- 4.3 Dimensões e qualidade
- 4.4 Mapas, fotografias, fotomicrografias, gráficos e tabelas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ALMEIDA, M.S.. Elaboração de Projeto, TCC, dissertação e tese. Uma abordagem simples e prática. São Paulo. Editora Atlas. 2010. 96p.
- BEAUD, Michel. Arte da tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. 5. Ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. 174p.
- FLICK, U. Introdução à Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre. Editora Penso. 2013. 256pp.
- Jost H., Brod J.A. Como redigir e ilustrar textos em Geociências. Série Textos 1. São Paulo: Sociedade Brasileira de Geologia. 2005. 93p.
- SALOMON, Delcio Vieira. Como fazer uma monografia. 12. ed. São Paulo (SP): Martins Fontes, 2010. 425 p.
- SILVA, Angela Maria; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FREITAS, Nara Eugenia de. Guia para normalização de trabalhos tecnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 2. ed. rev. Uberlandia: EDUFU, 2002. 159p.
- QUAGLIO, F.; GROHMANN, C.H.; FAIRCHILD, T. R. Como fazer relatórios em Geociências. Terrae Didática 10-2, 115-120. 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução a metodologia do trabalho cientifico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 174p.
- MARQUES, Waldemar. . A formação do aluno na graduação: o papel da disciplina metodologia do trabalho científico. Avaliação:revista da Rede de Avaliação Institucional da Educação Superior, Campinas , v.6, n.3 , p. 45-51, set. 2001.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo (SP): Cortez, 2007. 304p.

1.3.2. D	GL7156 - Mapeamento Geológico II	CH: 144 h/a	Créditos: 08		
Ementa:	Interpretação e integração de informações obtidas em mapeamento geológico básico e elaboração de mapa geológico e de localização e amostragem. Trabalho prático de campo na região de estudo. Integração dos dados de campo e de laboratório e elaboração de nota explicativa do mapa geológico. Aulas de campo				
Aplicar as principais técnicas e conceitos da cartografía geológica e da análise petrográfica no mapeamento de rochas. Fundamentos da construção de coluna estratigráfica e parágrafo definidor das unidades mapeadas através de dados coletados em campo e bibliográficos. Definição de seção-tipo das unidades. Objetiva também o aprendizado e desenvolvimento da capacidade de entendimento dos modelos geológicos, com a formulação de hipóteses adaptadas à realidade da área mapeada. Ao final da mesma, deve resultar: (i) um mapa geológico integrado (impresso e em meio digital) na escala 1:25 000, contendo as unidades e estruturas geológicas reconhecidas e individualizadas durante o mapeamento, acompanhado da coluna estratigráfica proposta para a região; (ii) uma nota explicativa do mapa integrado, contendo definição e descrição de cada unidade do ponto de vista petrográfico e estrutural, correlação com nomenclatura pré-existente e hipótese genética para a evolução temporal das unidades reconhecidas; (iii) um mapa de pontos amostrados com todos os pontos realizados durante os trabalhos de campo; (iv) um projeto em SIG contendo todos os dados necessários à compilação e impressão de mapa geológico integrado e mapa de localização e amostragem sobre base cartográfica atualizada; (v) caderneta compilada final e descrições petrográficas de cada áreas de mapeamento. Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 3					
Tipo:	(X) Obrigatória () Optativa	Aulas de Campo:	Créditos: 3		
Pré-requisitos: DGL7155 - Mapeamento Geológico I					
CONTENTS PROCESS AND THE CONTENTS AND THE					

1. Trabalho de Campo

Trabalho de campo: compreende uma semana de trabalhos de campo na área do Projeto para resolução de problemas apontados após a análise petrográfica e tratamento preliminar dos dados estruturais. Tem por objetivo a complementação do mapeamento geológico I e a execução de trabalho de detalhamento após o exame de lâminas petrográficas e integração dos dados obtidos na fase de mapeamento principal. A sistemática do trabalho de campo é idêntica à utilizada na disciplina anterior - Mapeamento Geológico Básico I, envolvendo, preferencialmente, a participação da mesma equipe de professores. Duração de 05 dias.

2. Etapa de Laboratório/ Escritório

Integração e sistematização dos dados obtidos. Confecção dos mapas geológicos e de pontos integrados finais em ambiente SIG. Elaboração da nota explicativa integrada do mapa. Finalização da compilação da caderneta de campo.

Petrografía: descrição e interpretação petrográfica e microestrutural de amostras selecionadas de cada unidade geológica mapeada. Nesta tarefa os alunos são supervisionados pelos professores orientadores da disciplina, podendo recorrer também à orientação específica de outros professores do curso de geologia.

Tratamento de dados estruturais: ordenação dos dados obtidos em campo e confecção de diagramas estruturais para cada unidade geológica mapeada. Após o tratamento preliminar e o trabalho de campo, o tratamento final dos dados estruturais se destina a complementar os dados petrográficos e de campo para permitir a elaboração do mapa e nota explicativa finais.

Elaboração dos mapas finais da área do Projeto: (i) confecção e impressão de um Mapa Geológico integrado a partir dos dados das áreas de mapeamento, em escala 1:25 000, da área do Projeto, acompanhado de coluna estratigráfica; (ii) confecção e impressão de um Mapa de Localização e Amostragem integrado, em escala 1:25 000, com a localização dos pontos descritos e identificação dos locais de coleta de amostras; (iii) finalização do Projeto em SIG - todos os dados obtidos são geo-referenciados e constam do banco de dados alimentado nas duas disciplinas (Mapeamento Geológico I e II), que compõem o Projeto.

Elaboração da Nota Explicativa: A Nota Explicativa que acompanha os mapas é elaborada pelos alunos, sob a supervisão da equipe de professores orientadores, conforme roteiro fornecido pelo regente da disciplina. Tem por finalidade facilitar a leitura do mapa geológico e é composta por duas partes: (1) descrição geológica sucinta das unidades reconhecidas na área do projeto, constantes na coluna estratigráfica proposta - a turma de alunos elabora um único texto, que representa o resultado de todas as observações de campo e laboratório, bem como das discussões efetuadas ao longo do semestre; (2) descrição de cada faixa de mapeamento, efetuada pelos grupos individuais, abordando os aspectos específicos de cada área mapeada, com as ilustrações pertinentes (mapas, croquis, perfis colunares, fotografias e fotomicrografias.

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.

HALL. A. Igneous Petrology. Ed. Longman Scientific & Technical. 1987. 584 pp.

LISLE, R.J., BRABHAM, P., BARNES, J. 2014. Mapeamento Geológico Básico - Guia Geológico de Campo. 5a Edição. Bookman. 231pp. PASSCHIER, C.W., MYERS, J.S., KRONER, A. Geologia de campo de terrenos gnáissicos de alto grau. EDUSP. 1993.

TUCKER, M. E. Sedimentary Petrology. Ed. Blackwell. 1981. 252 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.





1.4. 9° FASE					
1.4.1. D	1.4.1. DGL7182 - Trabalho de Conclusão de Curso I CH: 90 h/a Créditos: 05				
Revisão, análise e síntese bibliográfica. Trabalhos laboratoriais e/ou de campo. Apresentação de resultados, discussões e elaboração dos capítulos iniciais do texto final a ser entregue Detalhes da disciplina são apresentados no item 10.2 e no Anexo VI					
Objetivos: Desenvolver as atividades destinadas à obtenção dos objetivos propostos no Projeto de Conclusão de Curso. Estruturar e iniciar a escrita do texto final do trabalho de conclusão de curso.					
Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 02					
Pré-requisitos: DGL7160 - Projeto de Conclusão de Curso					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

1. Planejamento inicial

Planejamento junto ao orientador das atividades previstas no cronograma do projeto de conclusão de curso Conceito de ambiente de sedimentação

- **2. Desenvolvimento das atividades previstas no Projeto de Conclusão de Curso** Desenvolvimento dos trabalhos iniciais, laboratoriais e de campo
- **3. Apresentação de resultados e discussões com o orientador** Atividades periódicas de acompanhamento efetuadas pelo orientador
- **4. Confecção do texto referente ao trabalho de conclusão de curso** Elaboração, redação e discussão dos capítulos inicias do trabalho de conclusão de curso
- 5. Apresentação e defesa dos resultados preliminares, andamento e trabalhos futuros

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT, Associação Brasileira de Normas Técnicas (http://www.abnt.org.br/)

Jost, H. & Brod, J.A. (2005) Como redigir e ilustrar textos em geociências. Soc. Bras. Geoc., Série Textos n.1, 93 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Costa, M. A.F. & Costa, M.F.B. (2011) Projeto de Pesquisa. Editora Vozes, 136 p.

Resnik, D. B. (2005) The ethics of science: An introduction. Taylor & Francis / Routledge, 198 p.

Tozoni-Reis, M.F.C. Do projeto ao relatório de pesquisa. Disponível em

http://www.acervodigital.unesp.br/bitstream/123456789/197/3/01d10a01.pdf (acesso em 22/07/2016).

1.5. 10° FASE					
1.5.1. DGL7183 - Trabalho de Conclusão de Curso II CH: 90 h/a Créditos: 05					
Continuidade dos trabalhos laboratoriais e/ou de campo. Apresentação de resultados. Discussão, análise e integração. Estruturação e elaboração do texto final a ser apresentado. Detalhes da disciplina são apresentados no item 10.2 e no Anexo VI.					
Objetivos: Atingir os objetivos inicialmente propostos, conclusão do projeto e elaboração do texto final do trabalho de conclusão de curso.					
Tipo: (X) Obrigatória () Optativa Aulas de Campo: Créditos: 02					
Pré-requisitos: DGL7182 - Trabalho de Conclusão de Curso I					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					

1. Planejamento inicial

Planejamento junto ao orientador das atividades previstas no cronograma do projeto de conclusão de curso. Atualização do cronogroma de desenvolvimento tendo em vista a conclusão do trabalho no semestre vigente.

2. Continuidade das atividades previstas no Projeto de Conclusão de Curso Trabalhos laboratoriais, de campo e escrita.

3. Apresentação de resultados e discussões com o orientador

Atividades periódicas de acompanhamento efetuadas pelo orientador. Discussão de resultados, integração e análise.

4. Continuidade da elaboração do texto final do trabalho de conclusão de curso

Elaboração, redação e discussão dos capítulos inicias do trabalho de conclusão de curso, integração, análise e escrita do texto final a ser entregue

5. Homologação da banca avaliadora e data para apresentação e defesa

Definição e homologação da banca avaliadora

- 6. Revisão, formatação final e envio do texto para a banca avaliadora
- 7. Apresentação e defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso
- 8. Correções e entrega da versão final na Biblioteca Universitária

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT, Associação Brasileira de Normas Técnicas (http://www.abnt.org.br/)

Jost, H. & Brod, J.A. (2005) Como redigir e ilustrar textos em geociências. Soc. Bras. Geoc., Série Textos n.1, 93 p.

Obs.: De acordo com a temática das atividades do TCC

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Costa, M. A.F. & Costa, M.F.B. (2011) Projeto de Pesquisa. Editora Vozes, 136 p.

Resnik, D. B. (2005) The ethics of science: An introduction. Taylor & Francis / Routledge, 198 p.

Tozoni-Reis, M.F.C. Do projeto ao relatório de pesquisa. Disponível em

http://www.acervodigital.unesp.br/bitstream/123456789/197/3/01d10a01.pdf (acesso em 22/07/2016).

De acordo com a temática das atividades do TCC