



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA DE MESTRADO

Código: GLG410011	Disciplina: Sistemas deposicionais	() obrigatória (X) eletiva	
Período letivo: 2020.2	Carga horária: 30 h/a	Créditos: 2	
Número de horas de atividades síncronas: 12h (recomendado 30% da carga horária)	Número de horas de atividades assíncronas: 18h	Horário das atividades síncronas: 2.9:00-12:00 e 4.14:00-17:00	
Professor(a): Manoela B. Bállico		- e-mail: manoela.bettarel@ufsc.br	
Ementa Sistemas aluviais. Sistemas eólicos. Sistemas parálicos. Sistemas marinhos rasos. Sistemas marinhos profundos. Modelo de fácies. Arquitetura sedimentar dos sistemas aluviais, eólicos, parálicos, marinhos rasos e profundos. Aplicações na análise de reservatórios.			
Objetivos - Reconhecer e compreender os diferentes ambientes de sedimentação, bem como os processos sedimentares e seus produtos; - Reconhecer os modelos da fácies para todos os ambientes de sedimentação siliciclásticos; - Compreender os fatores controladores; como o clima, tectônica e eustasia, que controlam a acumulação e preservação dos sistemas deposicionais;			
Tópicos (com carga horária)	Conteúdos	Recursos didáticos	Datas
Sistemas deposicionais: principais conceitos 3h	Fácies. Associação de fácies. Elementos arquiteturais. Sucessão de fácies. Modelo de fácies. Sistemas deposicionais. Fatores controladores.	Webconferência 2h Leitura Complementar 1h	16/11/2020
Sistemas Aluviais 5h	Processos sedimentares. Estilos fluviais. Modelos de fácies.	Leitura Complementar 3h	18/11/2020
		Webconferência 2h	23/11/2020
Sistemas Eólicos 6h	Processos sedimentares. Acumulação eólica. Tipos de sistemas eólicos.	Leitura Complementar 4h	25/11/2020
		Webconferência 2h	30/11/2020
Sistemas Parálicos 6h	Deltas e estuários. Processos sedimentares. Classificação dos deltas. Classificação dos estuários.	Leitura Complementar 4h	02/12/2020
		Webconferência 2h	07/12/2020
Sistemas Marinhos Rasos e Sistemas Marinhos Profundos 10h	Plataformas dominadas por ondas. Marinho Profundo. Processos sedimentares.	Leitura Complementar 4h	09/12/2020
		Webconferência 2h Leitura Complementar 1h	14/12/2020
		Webconferência 2h Leitura Complementar 1h	16/12/2020
Método de Ensino Atividades síncronas por meio da plataforma conferenciaweb : exposição de conteúdo e esclarecimento de dúvidas.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

Endereço da sala de aula virtual: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ulg410011-sistemas-deposicionais>

Atividades assíncronas: leituras e resolução de exercícios

Avaliação

Exercícios (30%)

Apresentação de Seminários (70%)

Referências Bibliográficas

- GALLOWAY, E.W.; HOBDAV, D.K. 1996. Terrigenous Clastic Depositional Systems: Applications to Fossil Fuel and Groundwater Resources. 2a Edição. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 504 pp.
- GIOSAN, L.; BHATTACHARYA, J. 2005. River Deltas—Concepts, Models, and Examples. SEPM Special Publication 83. Tulsa, USA. 502 pp.
- JAMES, N. P.; DALRYMPLE, R.W. 2010. Facies Models 4. The Geological Association of Canada, 575 p.
- KOCUREK, G., 1999. The Aeolian Rock Record (Yes, Virginia, it Exists, But it Really is Rather Special to Create One). In: Goudie, A.S., Livingstone, I., Stokes, S. (Eds.), Aeolian Environments, Sediments and Landforms. John Wiley and Sons Ltd, Chichester, pp. 239–259.
- MIALL, A.D. 2010. The Geology of Fluvial Deposits. Springer. 582 p.
- MIALL, A.D., TYLER, N. 1991. The Three-dimensional Facies Architecture of Terrigenous Clastic Sediments and its Implications for Hydrocarbon Discovery and Recovery. SEPM (Society for Sedimentary Geology), Tulsa, 313 pp.
- POSAMENTIER, H.W. 2006. Facies Models Revisited. Tulsa, Oklahoma, U.S.A.: SEPM (Society for Sedimentary Geology), 532 p.
- READING, H. G. (Ed.) 1996. Sedimentary Environments: Processes, Facies and Stratigraphy. 3rd Edition, Oxford: Blackwell, 704 p.
- REINECK, H. E. & SINGH, I. B. 1986. Depositional sedimentary environments: with reference to terrigenous clastics. 2nd edition. Springer. 551 p.
- SHANMUGAM, G. 2006. Deep-water Processes and Facies Models: Implications for Sandstone Petroleum Reservoirs, Elsevier, Oxford, 500 pp.

Orientações gerais

Resolução Normativa CPG – 6/08/2020 – BU 10/08/2020