

GEOCIÊNCIAS – 1º. SEMESTRE DE 2026

As aulas serão ministradas de forma PRESENCIAL

DISCIPLINA	TURMA	CRÉDITOS	PROFESSOR (ES)	DIA/HORÁRIO	SALA	ACEITA ALUNO ESPECIAL?
GA 006 – Seminários	A	4	Wanilson Luiz Silva	4ª feira – 09h-13h Início:	350	NÃO
GA 117 – Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	A	4	Ana Elisa Silva de Abreu ®	5ª feira – 09h-13h Início:	213	SIM
GA 208 - Tópicos Especiais: Sequestro e Armazenamento Geológico do Carbono	A	4	Alfredo Borges de Campos ® Ricardo Perobelli Wanilson Luiz Silva	5ª feira – 14h-18h Início:	213	SIM
GA 208 - Tópicos Especiais: Sedimentologia	B	4	Bernardo Tavares Freitas	3ª feira – 09h-13h Início:	213	NÃO
GA 208 - Tópicos Especiais: Controle estrutural de depósitos minerais hidrotermais e processos associados: um curso prático	C	4	Carolina Penteado N Moreto ® Maria José Maluf de Mesquita David Jozef Cornelius Debruyne	CONDENSADA DIA TODO Parte 1: 11 a 15/05 Parte 2: 15 a 19/06	219	SIM
GA 235 – Geotecnologias Aplicadas ao Estudo de Recursos Naturais (Não aceita aluno especial) Modulos do curso podem ser oferecidos de forma condensada em 1-2 semanas consecutivas	A	4	Carlos Roberto de Souza Filho ® Diego Fernando Ducart	3ª feira – 14h-15h 4ª feira – 16h-17h Início:	LAPIG	NÃO
GA 236 – Estudos Dirigido	A	4	Carlos Roberto de Souza Filho	3ª feira – 19h-22h Início:	---	NÃO
GA 243 – Elemento de Sísmica 3D	A	4	Emilson Pereira Leite	5ª feira – Dia Todo 1ª parte do semestre Início:	217	SIM
GA 513 – Geodinâmica	A	4	Gelvam André Hartmann ® Vinicius Tieppo Meira	5ª feira – 8h-12h Início: 26/02	215	SIM
GA 514 - Processamento de Dados de Espectroscopia de Reflectância Pré-Requisito: Estar matriculado na disciplina GA235 no mesmo ano ou já ter cursado em anos anteriores.	A	4	Diego Fernando Ducart	5ª feira – 14h-18h 1ª parte do semestre Início:	LAPIG	NÃO

GA 515 – Introdução ao Metamorfismo de Alto Grau Parte prática: Laboratório de Microscopia e Viagem de Campo	A	4	Wagner da Silva Amaral	2 ^a feira – 14h-18h Início:	217	SIM
GA 517 - Gestão de Riscos e de Desastres Naturais	A	4	Jefferson de Lima Picanço ® Ana Elisa Silva de Abreu	3 ^a feira – Dia Todo 1^a parte do semestre Início:	350	SIM
GA 519 – Geologia do Petróleo	A	4	Alessandro Batezelli	2 ^a feira – 9h-12h Início:	215	SIM
GA 520 - Para Escrever um Manuscrito Científico em Inglês	A	4	Giorgio Basilici ® Alvaro Penteado Crósta	5 ^a feira – 14h-18h Início:	215	SIM
OBS: Disciplina será oferecida em inglês				CONDENSADA DIA TODO De: 02 a 06 de março	*Ver abaixo	SIM
GA 521 - Tafonomia e Icnofósseis	A	4	Frésia Soledad R. Torres Branco ® Carolina Zabini Marcelo Adorna Fernandes			

GA 521 - Tafonomia e Icnofósseis

02/03/2026 – DIA TODO (sala 350)

03/03/2026 e 04/03/2026 – DIA TODO (sala 215)

05/03/2026 - **das 14h às 18h** (sala 350)

06/03/2026 - DIA TODO (sala 215)

Ementas das disciplinas GA208 - Tópicos Especiais em Geociências, 1º semestre 2026

GA 208/A - Tópicos Especiais: Sequestro e Armazenamento Geológico do Carbono

Ciclo geológico do carbono. Lei da Ação das Massas e o sistema carbonático. Conceitos e fundamentos do CCS. Captura, transporte e armazenamento geológico do carbono. Monitoramento do armazenamento geológico do carbono. Uso de Modelos Geoquímicos no CCS. Atividades práticas em sala e laboratório.

GA 208/B - Tópicos Especiais: Sedimentologia

Fundamentos e aplicações da Sedimentologia na caracterização de depósitos sedimentares e reconstrução de sistemas deposicionais antigos. Ênfase será dada nas técnicas de aquisição de dados em campo e na análise crítica de métodos de interpretação de processos baseados em parâmetros observáveis e quantificáveis em produtos sedimentares. Serão discutidas bases, potencialidades e limitações de métodos como análise de fácies e de elementos arquiteturais, e sua relação com métodos de análise estratigráfica. A definição de temas específicos envolverá os interesses específicos dos estudantes, sobre os quais será exercitada a reflexão crítica acerca da relação entre processos em sistemas deposicionais ativos e o registro geológico.

GA 208/C - Tópicos Especiais: Controle estrutural de depósitos minerais hidrotermais e processos associados: um curso prático

Apresentar os fundamentos teóricos dos principais processos geológicos que conduzem à formação de depósitos minerais na crosta terrestre, com implicações na compreensão de modelos exploratórios.