

Pós-graduação em Geologia – Calendário de Disciplinas 2026.1												
Disciplina	Semestral	Março	Abril	Maio	Junho	Julho						
<b>Estágio à Docência: I, II e III</b> Coordenação	Fazer matrícula e acordar as atividades com orientador(a) ou professor(a) tutor(a). No final do semestre enviar nota e frequência das atividades para a Coordenação.											
Disciplinas Optativas												
COMPONENTES INTER e TRANSDISCIPLINARES												
<b>Análise Multivariada de Dados</b> Profa. Rita Salgueiro			06 a 17/04									
<b>Métodos Potenciais</b> Profa. Karen Leopoldino						06 a 10/07 9 às 17h						
<b>Patrimônio geológico e geoconservação</b> Profs. Maria da Glória Garcia e Wellington Ferreira						29/06 a 03/07						
<b>Tópicos em Geotecnologias: Sensoriamento Remoto Óptico Avançado, Espectroscopia de Reflectância e Aplicações em Geociências<sup>1</sup></b> Prof. Cláudio Ângelo						20 a 24/07						
GEODINÂMICA E RECURSOS MINERAIS												
<b>Geologia de Sistemas Petrolíferos</b> Profa. Ana Clara Braga					22 a 26/06 8 às 17h							
<b>Geologia Estrutural Aplicada</b> Profs. Sebastián Gonzalez e Cesar Veríssimo					15 a 19/06	29/06 a 03/07						
<b>Geologia Isotópica</b> Prof. Felipe Holanda					01 a 10/06 8 às 17h							
<b>Rochas e Minerais Industriais</b> Profs. José Araújo e Irani Mattos				04 a 08/05								
<b>Tópicos Especiais II: Geomecânica da estocagem de CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> e N<sub>2</sub> em subsuperfície</b> Prof. Glauber Rodrigues				04 a 15/05 9 às 17h								
<b>Tópicos Especiais IV: Modelagem Geológica de Reservatórios de Petróleo e Gás<sup>2</sup></b> Dr. Mario Chacanza												
GEOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS												
<b>Hidroquímica</b> Prof. Itabaraci Cavalcante					01 a 12/06 9 às 17h							
<b>Tópicos em Geologia: Modelagem numérica em águas subterrâneas</b> Dra. Rafaela Alves - Funceme				05, 07, 12 e 14/05 8 às 17h								
<b>Tópicos Especiais III: Mudanças climáticas e modelagem costeira</b> Profa. Lívia Pinheiro				18 a 23/05 9 às 17h								
GEOLOGIA SEDIMENTAR E PALEONTOLOGIA												
<b>Artrópodes da Formação Santana</b> Prof. Marcio Mendes	6ª feira 16 às 20h											
<b>Paleoecologia</b> Profa. Somália Viana				04 a 18/05 9 às 17h								
<b>Sistemas Depositionais</b> Prof. Daniel Rodrigues	6a. feira 8 às 12h											
<b>Tópicos Especiais I: Tafonomia</b> Prof. Paulo Victor			13 a 17/04									

#### Disciplinas Obrigatórias

#### Componentes Inter e transdisciplinares

#### Geodinâmica e Recursos Minerais

#### Geologia Ambiental e Recursos Hídricos

#### Geologia Sedimentar e Paleontologia

<sup>1</sup> Necessário conhecimento prévio em Sensoriamento Remoto

<sup>2</sup> Necessário ter cursado Interpretação Sísmica (CGP 8299)