

| Pós-graduação em Geologia – Calendário de Disciplinas 2026.1 | | | | | | |
|--|--|-------|------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Disciplina | Semestral | Março | Abril | Maio | Junho | Julho |
| Estágio à Docência: I, II e III 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 | | | | | | |
| Análise Multivariada de Dados Profa. Rita Salgueiro | | | 06 a 17/04 | | | |
| Métodos Potenciais Profa. Karen Leopoldino | | | | | | 06 a 10/07 9 às 17h |
| Patrimônio geológico e geoconservação Profs. Maria da Glória Garcia e Wellington Ferreira | | | | | | 29/06 a 03/07 |
| Tópicos em Geotecnologias: Sensoria- mento Remoto Óptico Avançado, Espectroscopia de Reflectância e Aplicações em Geociências¹ Prof. Cláudio Ângelo | | | | | | 20 a 24/07 |
| GEODINÂMICA E RECURSOS MINERAIS | | | | | | |
| Geologia de Sistemas Petrolíferos Profa. Ana Clara Braga | | | | | 22 a 26/06 8 às 17h | |
| Geologia Estrutural Aplicada Profs. Sebastián Gonzalez e Cesar Veríssimo | | | | | 15 a 19/06 | 29/06 a 03/07 |
| Geologia Isotópica Prof. Felipe Holanda | | | | | 01 a 10/06 8 às 17h | |
| Rochas e Minerais Industriais Profs. José Araújo e Irani Mattos | | | | 04 a 08/05 | | |
| Tópicos Especiais II: Geomecânica da estocagem de CO₂, H₂ e N₂ em subsuperfície Prof. Glauber Rodrigues | | | | 04 a 15/05 9 às 17h | | |
| Tópicos Especiais IV: Modelagem Geoló- gica de Reservatórios de Petróleo e Gás² Dr. Mario Chacanza | | | | | | |
| GEOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS | | | | | | |
| Hidroquímica Prof. Itabaraci Cavalcante | | | | | 01 a 12/06 9 às 17h | |
| Tópicos em Geologia: Modelagem numérica em águas subterrâneas Dra. Rafaela Alves - Funceme | | | | 05, 07, 12 e 14/05 8 às 17h | | |
| Tópicos Especiais III: Mudanças climáticas e modelagem costeira Profa. Lívia Pinheiro | | | | 18 a 23/05 9 às 17h | | |
| GEOLOGIA SEDIMENTAR E PALEONTOLOGIA | | | | | | |
| Artrópodes da Formação Santana Prof. Marcio Mendes | 6ª feira 16 às 20h | | | | | |
| Paleoecologia Profa. Somália Viana | | | | 04 a 18/05 9 às 17h | | |
| Sistemas Depositionais Prof. Daniel Rodrigues | 6a. feira 8 às 12h | | | | | |
| Tópicos Especiais I: Tafonomia 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

¹ Necessário conhecimento prévio em Sensoriamento Remoto

² Necessário ter cursado Interpretação Sísmica (CGP 8299)