

**PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS - DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2026**

	<b>Ciências do Sistema Terra e Sociedade</b>	
<p><b>GSA5910-5-2- Hidrogeologia Avançada (10*)</b>                      Profs. Drs. Ricardo Cesar Aoki Hirata, Bruno Conicelli e Daphne Silva Pino  <b>6ª feiras das 08h00 às 18h00 –</b>  <b>Presencial – sala A3</b>  <b>Início: 06/03/2026</b>                      Nº de alunos: mín.: 05 - máx: 30</p> <p><b>GSA5991-1-1- Modelagem Geológica 3D (04*)</b>                      Prof. Dr. Saulo Batista de Oliveira  <b>4ª feiras das 08h00 às 12h00 –</b>  <b>Presencial – sala 104</b>  <b>Início: 04/03/2026</b>                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx: 15</p> <p><b>GSA5961-3-1- Mecânica dos Solos não Saturados (06*)</b>                      Prof. Dr. Fernando Antonio Medeiros Marinho  <b>CURSO CONDENSADO</b>                      Período : 20/04/2026 a 01/05/2026                      Segunda à sexta- 08h-às 12h  <b>Presencial – sala 317</b>                      Nº de alunos: mín.: 04 - máx: 15</p> <p><b>GAA5001-1-1- Fundamentos e Aplicações de Machine Learning em Geociências (05*)</b>                      Profa. Dra. Camila Duellis Viana  <b>Início : 04/03/2026</b>                      Quarta-Feira- 09h-às 12h  <b>Presencial – sala 104</b>  <b>Início: 04/03/2026</b>                      Nº de alunos: mín.: 01 - máx: 07</p> <p><b>GAA5002-1-1- Introdução à Aerogeofísica (04*)</b>                      Prof. Dr. Marco Antonio Couto Junior  <b>Início : 02/03/2026</b>                      Segunda-Feira- 14h-às 18h  <b>Presencial – sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 01 - máx: 10</p>	<p><b>GSA5873-3-2 – Termocronologia de baixa temperatura(04*)</b> Prof. Dr.Maurício Parra  <b>CURSO CONDENSADO</b>                      Período: 23/02 a 04/03/2026  <b>2ª a 6ª feiras das 09h00 às 17h00 -</b>  <b>Presencial - Sala 317</b>                      Nº de alunos: mín. 5 max 20</p> <p><b>GSA5855-4-2-Datação por luminescência opticamente estimulada (OSL)</b>                      Prof. Dr. André Oliveira Sawakuchi e Fabiano do Nascimento Pupim  <b>CURSO CONDENSADO</b>                      Período : 08 a 15/04/2026  <b>Horário: 09h-às 17h</b>  <b>Presencial - Sala 317</b>                      Nº de alunos: mín.: 05 max 25                      pré-requisito para aluno especial:estar matriculado em programa de pós-graduação em Geociências ou áreas afins</p> <p><b>GMG5892-2-1 -Geologia Estrutural: uma introdução quantitativa(08*)</b>                      Profs. Drs.Marcos Egydio da Silva e Claudio Alejandro Salazar Mora  <b>4ª feira das 08h00 às 12h00</b>  <b>Início: 04/03/2026 - Presencial - sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 05 - máx.:20</p> <p><b>GMG5821-12-1 -Geocronologia (06*)</b>                      Profas. Dras.Marly Babinski, Claudia Regina Passarelli e Maria Helena Bezerra Maia de Hollanda  <b>CURSO CONDENSADO</b>  <b>Início: 28/04 a 14/05 (aulas às terças e quintas-feiras à tarde; seminários em junho; data a confirmar)</b>  <b>Presencial - sala 317</b>                      Nº de alunos: mín.: 05 - máx.:15</p> <p><b>GMG5827-8-2 -Tópicos Especiais em Geologia Estrutural I (06*)</b>                      Prof. Dr. Ginaldo Campanha  <b>3ª feira das 14h00 às 18h00</b>  <b>Início: 24/02/2026 - Presencial - sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx.:8</p> <p><b>GMG5855-8-2 - Mineralogia Fundamental (08*)</b>                      Prof. Dr. Daniel Atencio  <b>3ª-feiras, das 08h30 às 12h00</b>  <b>Início : 10/02/2026 – presencial –Sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 01</p>	<p><b>GMG5897-2-1 - Geoturismo e Geoparques (04*)</b>                      Prof. Dr. Daniel Souza dos Santos e Maria da Glória Motta Garcia  <b>4ª-feiras, das 14h00 às 17h00</b>  <b>Início : 11/03/2026 a 15/04/2026 (1ª fase)</b>  <b>Início : 13/05/2025 (apresentação de seminários)</b>  <b>Campo a definir (4 dias)</b>  <b>Presencial – Sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 03 max 20</p> <p><b>GMG5852-8-1 -Petrologia de Rochas Metamórficas (08*)</b>                      Profs. Drs. Renato de Moraes e Gergely Andres Julio Szabo  <b>Início : 23/02</b>  <b>Segundas -08:00- às 12h</b>  <b>Presencial - Sala 315</b>                      Nº de alunos: mín.: 03</p> <p><b>GMG5849-8-1 - Seminários Gerais I (08*) - para alunos de MESTRADO</b>                      Profs. Drs Claudia Regina Passarelli, Lena Virginia Soares Monteiro, Maria Irene Bartolomeu Raposo, Paulo Cesar Boggiani, Veridiana Teixeira de Souza Martins e Adriana Alves  <b>Horário: à combinar com alunos</b></p> <p><b>GMG5890-10-1 - Seminários Gerais II (08*) - para alunos de DOUTORADO</b>                      Profs. Drs Claudia Regina Passarelli, Lena Virginia Soares Monteiro, Maria Irene Bartolomeu Raposo, Paulo Cesar Boggiani, Veridiana Teixeira de Souza Martins e Adriana Alves  <b>Horário: à combinar com alunos</b></p> <p><b>GMG5990-10-1- Rochas ígneas alcalinas: aspectos petrológicos e mineralizações associadas (08*)</b>                      Profs. Drs. Rogério Guitarrari Azzone e Excelso Ruberti  <b>3ª feiras, das 19h00 às 23h00</b>  <b>Presencial - Sala 315</b>  <b>Início : 03/03/2026</b>                      Nº de alunos: mín.: 05 max 15                      pré-requisito para inscrição de aluno especial: formado(a) em Geologia</p> <p><b>GMG5884-3-1 - Petrografia de materiais geológicos e arqueológicos (06*)</b>                      Profs. Drs. Eliane Aparecida Del Lama,Lucelene Martins e Ximena Suarez Villagran  <b>5ª feiras, das 14h00 às 18h00 –</b>  <b>Presencial - Sala 315</b>  <b>Início : 05/03/2026</b>                      Nº de alunos: mín.: 03 max 15</p>

\* número de créditos

14/01/2026