

PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS - DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2024

Recursos Minerais e Hidrogeologia	Geoquímica e Geotectônica	Mineralogia e Petrologia
<p>GSA5962-2-2 - Modelagem Matemática de Fluxo de Água Subterrânea em Meios Porosos (08*) Profª. Drª. Alexandra Vieira Suhogusoff Presencial - Sala a definir Início: 09/09/2024 CURSO CONDENSADO Início: 09 a 13 de setembro: aulas teóricas virtuais, das 8:00 às 18:00 07 a 11 de outubro: aulas práticas, das 8:00 às 18:00 Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 20</p> <p>GSA5843-4-3 - Cartografia Geotécnica (08*) Profs. Drs. Edilson Pizzato Presencial - Sala a definir Início: 25/07/2024 5ª feiras das 14h00 às 17h00 Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 15</p> <p>GSA5986-1-1 - Modelamento de Processos Hidrotermais em Reservatórios Carbonáticos (08*) Profs. Drs. André Pestilho, Lena Virgínia Soares Monteiro e Rafael Rodrigues de Assis Presencial - Sala a definir Início: 14/08/2024 4ª feiras das 08h00 às 12h00 Nº de alunos: min.: 02 - máx.: 20</p>	<p>GMG5893-1-3- Anisotropia Magnética Aplicada à Geologia Estrutural (04*) Profs. Drs. Carlos José Archanjo e Maria Irene Bartolomeu Raposo Início e horário: à combinar com inscritos Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 3 máx.: 20 Pré-requisito: Geologia Geral Sistema Terra</p> <p>GSA5985-1-1- Geobiologia - Processos de interação vida-planeta (04*) Profs. Drs. Douglas Galante, Juliana de Moraes Leme Basso e Paulo Eduardo de Oliveira Início e horário: 08/08/2024 - quintas (9h ÀS 12h) Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 5 máx.: 45</p> <p>GSA5984-1-1- Geoquímica orgânica aplicada a estudos paleoambientais (04*) Prof. Dr. Dailson José Bertassoli Junior CURSO CONDENSADO Início: 07 a 18/10/2024 - 2ª a 6ª feiras das 09h00 às 17h00 Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 2 máx.: 10</p> <p>GSA5802-5-3 - Mudanças climáticas no presente e no passado da Terra (06*) Profs. Drs. Sonia Maria Barros de Oliveira, Francisco William da Cruz Júnior e Cristiano Mazur Chiessi Início: 10/09/2024 (duração de 9 semanas) 3ª feira das 9h00 às 17h00 Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 30 Presencial - sala a definir</p> <p>GSA5911-1-1- Análise de dados de Geologia Sedimentar com Python (04*) Professores. Doutores. Liliane Janikian Paes de Almeida e Renato Paes de Almeida Início: 05/08/2024 2ª. feira das 14h00 às 18h00 Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 20 Presencial - sala a definir</p> <p>GMG5827 -7-2- Tópicos Especiais em Geologia Estrutural I (05*) Prof. Dr. Ginaldo Ademar da Cruz Campanha Início: 06/08/2024 3ª. feira das 14h00 às 18h00 Nº de alunos: min.: 03 - máx.: 08 Presencial - sala a definir Abordagem principal do curso: modelagem matemática em geologia estrutural, com o uso de linguagens de programação como o Matlab ou Octave. Pré-requisito para inscrição de aluno especial: Geologia Estrutural em nível de pós-graduação</p> <p>GSA5983-1-2 - Palinologia e técnicas associadas na reconstrução da vegetação e clima do Quaternário (08*) Profs. Drs. Paulo Eduardo Oliveira, Drª Natália Nunes Patucci e Drª Luiza Santos Reis CURSO CONDENSADO Início: 02 a 05/09/2024 - 2ª a 5ª feiras das 08h00 às 18h00 Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 5 máx.: 10</p> <p>GMG5821-10-1 Geocronologia (06*) Profas. Dras. Marly Babinski, Claudia Regina Passarelli e Maria Helena Bezerra Maia de Hollanda CURSO CONDENSADO Início: (16/9 a 4/10 - 2ª e 4ª feiras das 14h00 às 18h00) e depois mais uma semana em novembro (data a definir) - Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 5 máx.: 10</p>	<p>GMG5879-2-5 - Difratomia de Raios X (06*) Profs. Drs. Fabio Ramos Dias de Andrade e Luciano de Andrade Gobbo Curso condensado Início: 14 a 18 de outubro de 2024 (8h às 18h) presencial - Sala a definir Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 20</p> <p>GMG5874-5-1 - Patrimônio Geológico e Geoconservação (06*) Profª. Drª. Maria da Gloria Motta Garcia Prof. Dr. Daniel Souza dos Santos 2ª e 4ª feiras, das 14h00 às 18h00 Início : 09/09/2024 a 23/10/2024 Presencial - Sala a definir Nº de alunos: min.: 02 max: 20</p> <p>GMG5889-1-1 - Tópicos Especiais em Geodinâmica e Tectônica (06*) Profs. Drs. Mauricio Parra Amezcua, Claudio Alejandro Salazar Mora e Claudio Faccenna (University Roma TRE (Italy) and GFZ Potsdam (Germany)) CURSO CONDENSADO - MINISTRADO EM INGLÊS Início: 04/11/2024 Fim: 08/11/2024 2ª a 6ª feiras das 09h00 às 18h00 Presencial - sala a definir Nº de alunos: min. 5 máx.: 20</p> <p>GMG5886-2-2 - Comunicação e divulgação das Geociências (08*) Profª. Drª. Christine Laure Marie Bourotte 3ª feiras, das 09h às 17h – Presencial – sala _____ Início: 06/08/2024 Nº de alunos: min.: 10 - máx.: 20</p> <p>GMG5869-3-2 - Magmatismo Ácido e Processos de Evolução Crustal (06*) Prof. Dr. Valdecir de Assis Janasi e Profª Drª Maria de Fatima Aparecida Saraiva Bitencourt Curso condensado Início: 29/10 a 08/11 (8h às 18h) presencial - Sala a definir Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 20</p> <p>GMG5868 -5-1 - Análise Textural em Rochas Metamórficas (06*) Prof. Dr. Mario da Costa Campos Neto, Marcos Egidio da Silva e Claudio Alejandro Salazar Mora Início: 30/09 a 25/10/2024 2ª a 6ª feira das 09h00 às 12h00 Presencial - sala a definir Nº de alunos: min.: 02 - máx.: 10</p> <p>GMG5876 - 4-1 - Análise de Minerais In Situ Utilizando Laser e ICP-MS (06*) Profª. Drª. Adriana Alves e Lucelene Martins Início: 06/08 - 3ª feiras das 14h00 às 18h00 Presencial - sala a definir Nº de alunos: min.: 05 - máx.: 15</p> <p>GMG5849-6-3 - Seminários Gerais I (08*) - para alunos de MESTRADO Profs. Drs. Carlos Jose Archanjo, Denise de La Corte Bacci Toledo e Silvio Roberto Farias Vlach Horário: à combinar</p> <p>GMG5890-8-3 - Seminários Gerais II (08*) - para alunos de DOUTORADO Profs. Drs. Carlos Jose Archanjo, Denise de La Corte Bacci Toledo e Silvio Roberto Farias Vlach Horário: à combinar PS: GMG5849 e GMG5890: Matrículas de alunos dos OUTROS PROGRAMAS do Instituto poderão ser aceitas QUANDO estes alunos se propuserem a desenvolver, em ambas as disciplinas, tópicos específicos PERTINENTES ÀS TEMÁTICAS DE PESQUISA cobertas pelo Programa de Mineralogia e Petrologia, A CRITÉRIO do responsável pelas mesmas.</p>

* número de créditos

01/07/2024