

## PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS - DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2020

Recursos Minerais e Hidrogeologia	Geoquímica e Geotectônica	Mineralogia e Petrologia
<p><b>GSA5962-2-1 - Modelagem matemática de fluxo de água subterrânea em meios porosos (08*)</b>                      Profs. Drs. Alexandra Vieira Suhogossoff e Luiz Carlos K. M. Ferrari  <b>5ª-feiras das 08h00 às 18h00 no LIG</b>                      Início: 01/10/2020                      Nº de alunos: mín.: 5 máx.: 20  <b>Pré-requisito para alunos regulares e especiais: ter cursado com aproveitamento a disciplina GSA5834 – Hidrogeologia / GSA5910 - Hidrogeologia Avançada</b></p> <p><b>GSA5843-4-1 - Cartografia Geotécnica (08*)</b>                      Profs. Drs. Edilson Pizzato, Lázaro Valentim Zuquette e José Domingos Faraco Gallas  <b>Curso condensado</b>                      Início: 02/10/2020  <b>6ª-feiras, das 09h00 às 17h00</b></p> <p><b>GSA5961-2-2- Mecânica dos Solos não Saturados (06*)</b>                      Prof. Dr. Fernando Antonio Medeiros Marinho                      Início: 05/08/2020  <b>4ª-feira, das 14h00 às 18h00</b>                      Nº de alunos: mín.: 6 máx.: 20</p> <p><b>GSA5797-6-2- Geoquímica Aplicada a Análise de Impactos Ambientais (04*)</b>                      Prof. Dr. Joel Barbujiani Sígolo  <b>Curso condensado</b>  <b>das 08h00 às 12h00</b>                      Início: 19/10/2020                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 12</p> <p><b>GSA5967-1-5- Tectônica, granitogênese e mineralizações de metais raros associados (04*)</b>                      Profs. Drs. Rômulo Machado e Jorge Silva Bettencourt  <b>5ª feiras das 14h00 às 17h00</b>                      Início: 13/08/2020                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 20</p>	<p><b>GSA5802-4-2 - Mudanças climáticas no presente e no passado da Terra (06*)</b>                      Profs. Drs. Francisco William da Cruz Júnior e Cristiano Mazur Chiessi                      Início: 04/08/2020  <b>3ª- feira das 08h00 às 17h00 - 9 semanas</b></p> <p><b>GSA5873-2-1 - Termocronologia de baixa temperatura (04*)</b>                      Profs. Drs. Mauricio Parra Amézquita  <b>Curso Condensado</b>  <b>De 08 a 19/09/2020 das 08h00 às 17h00</b>                      Nº de alunos: máx.: 15</p> <p><b>GSA5811-5-2 - Minerais em Grãos: Proveniência e Correlação Estratigráfica (08*)</b>                      Profs. Drs. Paulo César Fonseca Giannini e Ana Maria Góes  <b>5ª feiras das 08h00 às 12h00 - sala 108</b>                      Período: de 01/10 a 17/12/2020                      Nº de alunos: mín.: 02 - máx.: 25</p> <p><b>GSA5860-2-3 - Paleobiologia (06*)</b>                      Prof. Dr. Luiz Eduardo Anelli  <b>2ª feiras das 09h00 às 11h00</b>                      Início: 03/08/2020                      Nº de alunos: mín.: 2 - máx.: 6</p> <p><b>GSA5867-2-1 – Evolução e Paleobiologia dos Dinossauros (06*)</b>                      Prof. Dr. Luiz Eduardo Anelli  <b>6ª feiras das 09h00 às 11h00</b>                      Início: 07/08/2020                      Nº de alunos: mín.: 3 - máx.: 7</p> <p><b>GMG5828-7-4 - Tópicos especiais em Geologia Estrutural II (04*)</b>                      Profª. Drª. Maria Irene Bartolomeu Raposo  <b>Curso condensado</b>  <b>Período e horário a definir</b></p>	<p><b>GMG5879-2-2 - Difratomia de Raios X (06*)</b>                      Profs. Drs. Fábio Ramos Dias de Andrade e Luciano de Andrade Gobbo  <b>Curso condensado</b>  <b>Período: 19 a 23/10/2020 - das 08h30 às 17h30</b>                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 20</p> <p><b>GMG5886-1-2 - Comunicação e divulgação das Geociências (08*)</b>                      Profª. Drª. Christine Laure Marie Bourotte  <b>2ª-feiras, das 09h às 17h</b>                      Início : 03/08/2020                      Nº de alunos: mín.: 05 - máx.: 20</p> <p><b>GMG5867-4-2 - Conservação e Restauração do Patrimônio Histórico Construído (06*)</b>                      Profª Drª Eliane Aparecida Del Lama  <b>3ª-feiras, das 9h00 às 12h00</b>                      Início : 04/08/2020                      Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 15</p> <p><b>GMG5868-4-1 - Análise textural em Rochas Metamórficas (06*)</b>                      Profs. Drs. Mário da Costa Campos Neto e Marcos Eglydio da Silva  <b>Curso condensado</b>  <b>Em outubro de 2020 – datas e horários a definir</b>                      Nº de alunos: mín.: 03</p> <p><b>GMG5869-3-1 - Magmatismo Ácido e Processos de Evolução Crustal (06*)</b>                      Profs. Drs. Valdecir de Assis Janasi e Maria de Fátima Aparecida Saraiva Bitencourt (UFRGS)  <b>Curso condensado</b>  <b>De 16 a 30/10/2020, das 14h00 às 18h00</b></p> <p><b>GMG5849-5-5 - Seminários Gerais I (08*) - para alunos de Mestrado</b>                      Prof. Dr. Sívio Roberto Farias Vlach</p> <p><b>GMG5890-7-5-Seminários Gerais II (08*) - para alunos de Doutorado</b>                      Prof. Dr. Sívio Roberto Farias Vlach  <b>Horário: à combinar</b></p> <p><b>PS: 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.</b></p>

Obs.: Os inscritos em Seminários Gerais deverão procurar o responsável pela disciplina para definirem dia/horário.

(\*) Nº de créditos.

01/07/2020