

PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS - DISCIPLINAS OFERECIDAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2021

Recursos Minerais e Hidrogeologia	Geoquímica e Geotectônica	Mineralogia e Petrologia
<p>GSA5910-1-2- Hidrogeologia Avançada (10*) Prof. Dr. Ricardo Cesar Aoki Hirata 6ª feiras das 08h00 às 18h00 Início: 09/04/2021 Nº de alunos: mín.: 05 - máx.: 40 Aulas por via remota</p> <p>GSA5839-7-2 - Hidroquímica Ambiental (08*) Prof. Dr. Reginaldo Antonio Bertolo 3ª feiras das 08h00 às 12h00 Início: 23/03/2021 Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 20 Aulas por via remota</p> <p>GSA5841-3-2- Processamento e Interpretação de Dados Aeroeofísicos (04*) Prof. Dr. Vinicius Hector Abud Louro 3ª feiras das 14h00 às 18h00 Início: 23/03/2021 Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 20 Aulas por via remota</p> <p>GSA5822-6-6- Geoestatística Aplicada (10*) Prof. Dr. Marcelo Monteiro da Rocha 3ª feiras das 19h00 às 23h00 Início: 30/03/2021 Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 20 Aulas por via remota</p> <p>GSA5964-2-1- Processos Metalogenéticos e Ambientes Geológicos Geradores de Depósitos Minerais Hidrotermais (06*) Profs. Drs. Lena Virginia Soares Monteiro e Caetano Juliani 5ª feiras das 14h00 às 18h00 Início: 25/03/2021 Aulas por via remota</p>	<p>GSA5865-2-1- Tópicos Especiais em Geologia de Hidrocarbonetos (06*) Prof. Dr. Renato Paes de Almeida, André Oliveira Sawakuchi e Profa. Dra. Liliane Janikian Paes de Almeida Período: de março a maio/2021 2ª-feiras - das 10h00 às 12h00 Curso condensado Aulas por via remota</p> <p>GMG5834-3-1 – Isótopos radiogênicos aplicados à Metalogenia e Exploração Mineral (04*) Prof. Dr. Colombo Celso Gaeta Tassinari Período: de 05 a 16/04/2021 – das 09h às 12h Curso condensado Pré-requisito: Graduação em Geologia Aulas por via remota</p> <p>GSA5811-5-3- Minerais em Grãos: Proveniência e Correlação Estratigráfica (08*) Prof. Dr. Paulo César Fonseca Giannini e Profa. Dra. Ana Maria Góes Período: de 25/03/2021 a 24/06/2021 5ª-feiras - das 08h00 às 12h00 Nº de alunos: mín.: 01 - máx.: 30 Aulas por via remota</p> <p>GMG5837-2-1 – Isótopos radiogênicos e Evolução Crustal Precambriana (04*) Prof. Dr. Wilson Teixeira Início: 24/03/2021 4ª-feiras - das 14h00 às 17h00 Aulas por via remota</p> <p>GSA5872-2-1- Tópicos Especiais em Geologia de Reservatório (06*) Profs. Drs. Renato Paes de Almeida e Liliane Janikian Paes de Almeida Período: de maio a agosto/2021 2ª-feiras - das 10h00 às 12h00 Aulas por via remota</p>	<p>GMG5886-1-3 - Comunicação e divulgação das Geociências (08*) Prof.ª. Dr.ª. Christine Laure Marie Bourotte 2ª-feiras, das 09h às 17h Início : 22/03/2021 Nº de alunos: mín.: 05 - máx.: 20 Aulas por via remota</p> <p>GMG5878-2-2 – Petrologia de Rochas Ígneas Alcalinas e Carbonatíticas (08*) Profs. Drs. Rogério Guitarrari Azzone e Gaston Eduardo Enrich Rojas 3ª-feiras, das 19h00 às 23h00 Início : 13/04/2021 Nº de alunos: mín.: 03 - máx.: 30 Aulas por via remota</p> <p>GMG5874-3-1 – Patrimônio Geológico e Geoconservação (06*) Profs. Drs. Maria da Glória Motta Garcia e Pâmella Moura (UFC) 2ª e 4ª-feiras, das 14h00 às 18h00 Início: 03/05/2021 Nº de alunos: mín.: 05 - máx.: 20 Aulas por via remota</p> <p>GMG5849-5-6 - Seminários Gerais I (08*) - para alunos de MESTRADO Profs. Drs. Renato de Moraes e Maria da Glória Motta Garcia Horário: à combinar Aulas por via remota</p> <p>GMG5890-7-6 - Seminários Gerais II (08*) - para alunos de DOUTORADO Profs. Drs. Renato de Moraes e Maria da Glória Motta Garcia Horário: à combinar Aulas por via remota</p> <p>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.</p>