

Lista de Ofertas - Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica - 2º /2022

Calendário/Período de Aulas: 25/10/2022 à 18/02/2023

Disciplinas Regulares: 31/10/2022 à 10/02/2023

Disciplinas Condensadas: 17/10 à 28/10/2022 e 13 à 24/02/2023

CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	PROFESSOR(A)	HORÁRIO(S)	SALA	Nº DE VAGAS
PPGGAG0218	Seminário de Pós-graduação 1*	2	Profa. Júlia Curto	3ª feira (10h às 11h50)	Pós 2	25
PPGGAG0220	Seminário de Pós-graduação 2*	2	Prof. Luciano Cunha	3ª feira (14h às 15h50)	Pós 2	25
PPGT0029	Sistema de Banco de Dados Espaciais	4	Prof. Alexandre Amorim	3ª feira (19h às 22h40)	LABGEO	15
PPGGAG3481	Top. Esp. em Métodos de Geofísica Aplic. 2 - Magnetotelúrico	2	Profa. Mônica Huelsen	6ª feira (10h às 11h50)	ObSis	10
PPGGAG1887	Seminário em Sensoriamento Remoto Ambiental	2	Prof. Gustavo Macedo	6ª feira (16h às 17h50)	LSRAE2	15
PPGEO3753	Análise e Qualidade de Água	4	Prof. Geraldo Resende / Myller de Souza Tonha	2ª e 5ª feiras (10h às 11h50)	LABGEQ	10
PPGEO4003	Programação para Geociências	2	Prof. Marcelo Rocha	2ª feira (14h às 15h50)	Biblioteca ObSis	15
PPGGAG3886	Fundamentos de Sistema de Informações Geográficas	4	Prof. Henrique Roig	4ª feira (8h às 11h40)	LABGEO	15
CPPGA3877	Processamento de Imagens e de Informações Espaciais	4	Profa. Tati de Almeida e Profa. Rejane Ennes	SEMI- CONDENSADA: 24/10/2022 A 28/10/2022, Encontros esporádicos e 13/02 a 17/02/2023	LABCOM	10
PPGGAG3778	Geoestatística Aplicada	4	Prof. Marco Ianniruberto	SEMI- CONDENSADA: 17/10/2022 A 21/10/2022 (8h às 12h), e as quartas das 8h às 10h	LSRAE 2	15

PPGGAG0255	Radar, Processamento e Aplicações	4	Profa. Suzan	CONDENSADA: 13 à 17/02/2023	LSRAE2	10
PPGGAG3543	Tóp. Esp. em Métodos de Geofísica Aplic. 1 - Ground Penetrating Radar (GPR)	2	Prof. Welitom	CONDENSADA: 13 à 17/02/2023	LABCOM	15
PPGEO3752	Estágio Docente 1	4	Diversos	Horário Livre		
PPGGAG3480	Estágio Docente 2	4	Diversos	Horário Livre		

*Obrigatória

O aluno deverá, antes de fazer a sua matrícula, consultar o seu HISTÓRICO, para saber quantos créditos ainda deve. Para os alunos de mestrado são necessários no mínimo 16 créditos ou 240h/aula (60h obrigatórias) e para os alunos de doutorado 24 créditos ou 360h/aula (60h obrigatórias)