

PPGDOT - MESTRADO/DOCTORADO

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS – 01/2023

PERÍODO LETIVO: 01/03/2023 a 15/07/2023

INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA

1 - Para alunos matriculados: 06 a 17 de fevereiro (Inscrições pelo SIPOS)

2 - Para inscrição isolada: 22 a 28 de fevereiro (de acordo com disponibilidade de vagas)

Preencher o formulário REQUERIMENTO no site e enviar juntamente com cópia do RG, CPF e declaração do Programa de Pós-Graduação de origem para o e-mail: maristelamoreira@id.uff.br

3 - Ouvintes: (1º dia de aula direto com o professor responsável pela disciplina)

Cancelamento de inscrição em disciplina: até o 3º dia do início do módulo, através do preenchimento de formulário específico.

Ementas disponíveis no site: <http://dot.uff.br/disciplinas-e-ementas/>

FERIADOS

ABRIL – 07 a 09 - Semana Santa / 21 - Tiradentes	MAIO - 01- Dia do trabalho	JUNHO - 08 - Corpus Christi
--	----------------------------	-----------------------------

DISCIPLINA	CÓDIGO	PERÍODO	HORÁRIO	Observação: (Disciplina Presencial)
Recursos Petrolíferos Não Convencionais Prof. Fernando Freire 4 créditos / 75 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10164	06/03 a 10/03	9h - 17h	Disciplina Presencial. Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. Máximo de 20 alunos.
Acidificação dos Oceanos Prof. Carlos Augusto Ramos e Silva 3 créditos / 60 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10077	20/03 a 24/03	9 h - 17 h	Disciplina Presencial Máximo de 20 alunos.

Perfilagem Geofísica de Poços Prof. Adalberto da Silva 4 créditos / 90 horas Sala 417 (Bloco P)	EGG10163	13/03 a 17/03	9h-17h	Disciplina Presencial Máximo de 10 alunos
Biomíneralizações de sílica aplicadas a estudos ambientais Profª Heloisa Coe 4 créditos / 60 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10138	10/04 a 14/04	9h-17h	Disciplina condensada presencial Máximo de 26 alunos
Origem e Evolução da Terra Profª. Ana Luiza S. Albuquerque 4 créditos / 60 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10184	08/05 a 26/05	09-13h	Disciplina condensada presencial. Máximo de 26 alunos
Métodos de Análise de Dados em Oceanografia Física Prof. Andre Belem 3 créditos / 60 horas Sala 417 (Bloco P)	EGG10158	16/05 a 25/05	Terça, Quarta e Quinta 14h - 18h	Disciplina condensada presencial, com atividades assíncronas para serem executadas no período da disciplina. É necessário conhecimento básico de Python. Máximo de 14 alunos.
Bacias Sedimentares Brasileiras Prof. Fernando Freire 4 créditos / 75 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10137	12/06 a 16/06	9h - 17h	Disciplina Presencial Máximo de 20 alunos.
Ecossistemas Sedimentares Prof. Abilio Gomes 3 créditos / 75 horas Sala 501 (Bloco P)	EGG10144	17 a 21 julho	9 - 16	Máximo de 26 alunos
Sistemas Depositionais Prof. Francisco Abrantes Jr. 4 créditos / 75 horas Sala 501 (Bloco O)	EGG10169	15/03 a 31/05	Quarta-feira (14h - 18h)	Disciplina presencial Máximo de 15 alunos.
Tópicos especiais em Geologia e Geofísica: A influência de rochas ígneas no sistema petrolífero Gabriel Medeiros / Prof. Francisco Abrantes Jr. 4 créditos / 60 horas Sala 501 (Bloco O)	EGG10172	02/03 a 25/05	Quinta-feira (14h - 17h)	Disciplina presencial Máximo de 20 alunos.

Modelagem Hidráulica de Corpos D'água Prof. Rodrigo Amado 4 créditos / 90 horas Sala 213 (Bloco O)	EGG10183	03/04 a 29/05	Segunda 14h - 18h	Disciplina presencial, com atividades práticas a serem desenvolvidas durante e após o período de aulas teóricas. Máximo de 20 alunos.
Uso de dados para Ciências da Terra e Ambiental em Python I Prof. Leonardo Miquelutti 4 créditos / 75 horas Sala 417 (Bloco P)	EGG10175	01/03 a 28/06	Quarta 14h - 17h	Não é necessário saber programar. 15 aulas no período. Máximo de 14 alunos Obs: Não haverá aula nos dias 15/03, 17/05 e 24/05 para que não ocorra sobreposição de datas com outras disciplinas do semestre.
Modelagem de Propagação de ondas sísmicas Prof. Luiz Alberto Santos 3 créditos / 60 horas Sala 417 (Bloco P)	EGG10186	06/03 a 16/06	Segunda 18-21h	Laboratório de informática Máximo de 10 alunos
Modelagem Sísmica de Propriedades de Rochas Prof. Wagner Lupinacci 4 créditos / 75 horas Sala 501 (Bloco O)	EGG10159	20/03 a 19/06	Segunda 14-17h	Disciplina presencial Máximo 15 alunos.
Integração de Métodos Geofísicos Prof. Flora Solon 3 créditos / 60 horas	EGG10153	20/03 a 29/06	Terças e quintas de 14h às 16h.	Disciplina presencial Máximo 15 alunos.
Ecologia, evolução e conservação de peixes recifais Prof. Carlos Eduardo 3 créditos / 60 horas	EGG10143	28/02 a 07/03	Manhãs (08:30–12h) Tardes (14h–19h)	Aulas presenciais teóricas e práticas de campo no CEBIMAR em SP Máximo 3 alunos

Descrição : Ecologia, evolução e conservação de peixes recifais

	Qtd	Unid R\$	Total R\$
Pernoite Apartamento	9	30,00	R\$ 270,00
Desjejum	8	6,00	R\$ 48,00
Almoço	7	11,00	R\$ 77,00
			R\$ 395,00

SEMINÁRIO DE MESTRADO 1	(45H/01 crédito)	EGG10087
SEMINÁRIO DE MESTRADO 2	(90H/02 crédito)	EGG10088

SEMINÁRIOS DE DOUTORADO (90H/2 créditos)	EGG10089	ORIENTADOR
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA (Obrigatório somente para alunos do DOUTORADO) (135H/3 créditos)	EGG10146	