

PPGDOT - MESTRADO/DOCTORADO
CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS – 01/2024
PERÍODO LETIVO: 19/02/2024 a 28/06/2024

INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA

1 - Para alunos matriculados: 01 a 10 de fevereiro (Inscrições pelo **SIPOS**)

2 - Para inscrição isolada: 11 a 16 de fevereiro (de acordo com disponibilidade de vagas)

Preencher o REQUERIMENTO no site e enviar juntamente com cópia do RG, CPF e declaração do PPG de origem, para o e-mail: laressaamaral@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

FEVEREIRO - 12 a 14 - CARNAVAL	MARÇO – 29 (SEXTA-FEIRA SANTA)	MAIO – 01 (DIA DO TRABALHADOR) / 30 – (CORPUS CHRISTI)
---------------------------------------	---------------------------------------	---

DISCIPLINA	PERÍODO	HORÁRIO	Nº DE ALUNOS	OBSERVAÇÕES
EGG10143 - ECOLOGIA, EVOLUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PEIXES RECIFAIS Prof. Carlos Eduardo L. Ferreira	22 a 27 de janeiro	08:30–12:00h 14:00–19:00h	5	Inscrição encerrada - Condensada - presencial Arraial do Cabo - RJ
EGG10175 - USO DE DADOS PARA CIÊNCIAS DA TERRA E AMBIENTAL EM PYTHON I - 4 créditos / 75 horas Prof Leonardo Miquelutti	19 a 23 de fevereiro	8:30 - 17h	15	condensada - presencial Lab. de informática - sala 213 - bloco O
EGG10163 - PERFILAGEM GEOFÍSICA DE POÇOS Prof Adalberto da Silva 4 créditos / 90 horas	26/fevereiro a 01/março	8h-12h e 14h-17h	10	condensada - presencial Lab. de informática -sala 207 - bloco O
EGG10169 - SISTEMAS DEPOSICIONAIS Prof. Francisco Abrantes Júnior 4 créditos / 75 horas	05/março a 07/maio	Terças-feiras 14:00-18:00h	15	Aulas presenciais / Práticas em atividade de campo Sala 305 – Bloco P
EGG10138 - BIOMINERALIZAÇÕES DE SÍLICA APLICADAS A ESTUDOS AMBIENTAIS - 4 créditos / 60 horas Prof. Heloisa Coe	18, 19, 20 e 22 de março	9 - 18h	-	Condensada – presencial Sala 501 – Bloco P
EGG10181 - PALEOCEANOLOGIA E PALEOCLIMATOLOGIA - 4 créditos / 60 horas Prof. Ana Luiza Spadano	06 a 30 de maio	2as., 3as., 5as. e 6as feiras 09-13h	15	Condensada - presencial Com aulas durante a semana, exceto nas 4a.feiras. Sala 501 – Bloco P

EGG10167 - SISMOESTRATIGRAFIA E ESTRATIGRAFIA DE SEQUÊNCIAS - 4 créditos / 75 horas Prof. Fernando Freire	03 a 07 de junho	09h - 17h	20	condensada - presencial Disciplina que demanda conhecimentos sólidos de Sedimentologia e Estratigrafia Sala 501 – Bloco P
EGG10155 - INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA DE PERFIS DE POÇOS - 4 créditos / 75 horas Prof. Fernando Freire	01 a 12 de julho	09h - 12h	20	Condensada em 2 semanas, presencial. Disciplina que demanda conhecimentos sólidos de Sedimentologia e Estratigrafia Sala 305 – Bloco P
EGG10160 - MORFODINÂMICA COSTEIRA - 4 créditos / 75h Prof. Josefa Varela Guerra	03/abril a 03/julho	quartas-feiras 9 - 13 h	-	Presencial - Faculdade de Oceanografia - UERJ - campus Maracanã.
EGG10157 - INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA FÍSICA Prof. Andre Belem 3 créditos / 60 horas	08 a 12 de julho	9 - 17 hs	15	condensada - presencial Disciplina prática no computador com horas extras de estudo dirigido e seminários Lab. de computação da Escola de Engenharia - UFF - Campus Praia Vermelha
EGG 10077 - Acidificação dos Oceanos Prof. Carlos Augusto Ramos e Silva 3 créditos / 60 horas	11 a 15 de março	9 - 17h	15	Condensada – presencial Sala 501 – Bloco P
EGG10172 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA: Geologia estrutural aplicada na interpretação Sísmica Prof. Francisco Abrantes Júnior / Mirnis Araújo da Nóbrega 4 créditos / 60 horas	01/abril a 27/maio	Segundas-feiras 14:00-18:00h	15	Aulas presenciais Sala 501 – Bloco P
EGG10182 - Hidrodinâmica Costeira Prof. Rodrigo Amado 4 créditos / 60 horas	18/março a 08/julho	Segundas-feiras 14:00 - 17:00	20	Aula presencial Sala 305 – Bloco P
EGG10183 - Modelagem Hidráulica de Corpos de Água Prof. Rodrigo Amado 4 créditos / 90 horas	20/março a 08/maio	quartas-feiras 10:00 - 13:00	10	Lab. de informática - Bloco D - Sala 235A (Escola de Engenharia) Disciplina prática no computador com horas extras para execução de projeto de modelagem de corpos de água.
EGG10084 - Seminários de Campo em Geologia e Ecologia de Ambientes Costeiros Professores Cleverson Guizan Silva e Luiz Gamboa 3 créditos / 90 horas	25 a 29 de abril		15	Presencial Apresentação do roteiro de campo e objetivos do curso no dia 25/04 as 10:00 (Sala 501 – Bloco P). Saída para campo no dia 26/04 e retorno no dia 29/04. Os alunos inscritos na pós-graduação podem solicitar recursos para estadia e alimentação. Os alunos ouvintes devem custear as próprias despesas.
EGG10186 - Modelagem de propagação de ondas sísmicas Prof. Luiz Alberto 4 créditos / 60 horas	04/março a 10/junho	Segundas-feiras 18:00 - 21:00		Aulas presenciais Lab. de informática - sala 407 - bloco P
SEMINÁRIO DE MESTRADO 1 (45H/01 crédito)	ORIENTADOR			
SEMINÁRIO DE MESTRADO 2 (90H/02 crédito)				
SEMINÁRIOS DE DOUTORADO (90H/2 créditos)				
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA (Obrigatório para alunos do DOUTORADO) (135H/3 créditos)				