

PPGDOT - MESTRADO/DOCTORADO

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS REMOTAS – 01/2022

INÍCIO DO PERÍODO LETIVO: 07/03/2022

INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA

1 - Para alunos matriculados: 14 a 20/02/2021 (Inscrições pelo SIPOS)

2 - Para inscrição isolada: 21/02 a 24/02/2021 (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: 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.

FERIADOS

MARÇO - 01 e 02 - Carnaval	ABRIL - 14 e 15 - Semana Santa 21 e 22 - Tiradentes	JUNHO - 16 e 17- Corpus Christi
-----------------------------------	---	--

DISCIPLINA	PERÍODO	HORÁRIO	OBSERVAÇÕES
EKG10171 – Tópicos Especiais em Ecologia Marinha- ECOLOGIA, EVOLUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PEIXES RECIFAIS 4 créditos / 60h Prof. Carlos Eduardo	13/03 ~19/03	8:30h ~ 18:30h	Ministrada em Arraial do Cabo presencialmente
EKG10172 - Tópicos Especiais em Geologia e Geofísica - CARACTERIZAÇÃO DE ROCHAS ÍGNEAS ATRAVÉS DE PERFIS DE POÇOS E DADOS DE ROCHA. 4 créditos / 60 h Estágio em Docência: Doutorando Filipe Vidal Prof. Responsável: Fernando Freire https://us06web.zoom.us/j/88963572832#success	21/03 ~ 25/03 (Condensada)	09:00h ~ 17:00h (Seg. a Sex.)	<ul style="list-style-type: none">• Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo.• SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM.• Caso seja possível haverá aulas de laboratório.• Máximo de 20 alunos.

<p>EGG10155 - Interpretação Geológica de Perfis de Poços 4 créditos / 60 horas Prof. Fernando Freire https://us06web.zoom.us/j/88697961638#success</p>	<p>29/03 ~ 26/05</p>	<p>16:00h ~ 18:00h (Terças e Quintas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10167 - Sismoestratigrafia e Estratigrafia de Sequências 4 créditos / 60 horas Prof. Fernando Freire</p>	<p>27/06 ~ 01/07 (Condensada)</p>	<p>09:00h ~ 17:00h (Seg. a Sex.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. • SERÁ REALIZADA DE FORMA PRESENCIAL, SE POSSÍVEL. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10169 - SISTEMAS DEPOSICIONAIS 5 créditos / 75 horas Prof. Francisco Abrantes Jr</p>	<p>09/03 ~25/05</p>	<p>14:00h ~ 18:00h (Quartas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para quem tem conhecimento dos conceitos básicos de geologia; • SERÁ REALIZADA DE FORMA PRESENCIAL, SE POSSÍVEL; • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10159 - Modelagem Sísmica de Propriedades de Rocha 4 créditos / 75 horas Prof. Wagner Moreira Lupinacci</p>	<p>04/04 ~ 11/07</p>	<p>17:00h ~ 19:00h (Segundas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10138 - Biomineralizações de Sílica aplicadas a estudos ambientais 4 créditos / 60 horas Prof. Responsável: Heloisa Helena Gomes Coe</p>	<p>04/04 ~ 08/04 (Condensada)</p>	<p>09:00h ~ 17:00h (Seg. a Sex.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO GOOGLE MEET. • Máximo de 30 alunos.
<p>EGG10153 - INTEGRAÇÃO DE MÉTODOS GEOFÍSICOS 3 créditos /60 horas Profª: Flora Ferreira Solon</p>	<p>04/04 ~ 11/07</p>	<p>14:00h ~ 16:00h (Segundas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO GOOGLE MEET. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10152- INSTRUMENTAÇÃO OCEANOGRÁFICA 5 créditos / 120 horas 1- Professor Abílio Soares-Gomes (UFF).</p>	<p>1/6 ~ 22/6 (Condensada)</p>	<p>9:00 ~17:00 (Seg. a Sex.)</p>	<p>SERÁ REALIZADA DE FORMA HÍBRIDA: REMOTA E/OU PRESENCIAL. Máximo de 20 alunos.</p>

<p>2- Professor Alberto Garcia de Figueiredo Jr (UFF).</p> <p>3- Professor Carlos Augusto Ramos e Silva (UFF).</p> <p>4- Dra. Francisca Ferreira do Rosário (NAB/UFF).</p> <p>5- Comte. Ivison Ribeiro do Nascimento (Navio Ciências do Mar III/UFF).</p> <p>6- Ger de Operações Paulo Eduardo Aragon de Macedo (Navio Ciências do Mar III/UFF).</p> <p>7- Doutoranda Thais Lobato Sarmento (INPE).</p> <p>8- Doutoranda Yaci Gallo Alvarez (UFF).</p>			
<p>EGG10157 - Introdução à Oceanografia Física 3 créditos / 60 horas Prof. André L. Belém</p>	<p>28/04 ~ 07/07 (10 módulos)</p>	<p>18:30h ~ 21:30 h (Quintas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Será realizada de forma remota via zoom • A interface de comunicação será o google classroom • Não serão aceitos ouvintes • Máximo de 25 alunos. • Programa preliminar <link>
<p>EGG10172 - Tópicos Especiais em Geologia e Geofísica: Inversão Sísmica e Tipagem de Rochas. 4 créditos / 75 horas Estágio em Docência: Doutorando Rodrigo Penna Prof. Responsável: Wagner Moreira Lupinacci</p>	<p>10/03 ~ 02/06</p>	<p>09:00h ~ 12:00h (Quintas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente para geólogos, geofísicos e engenheiros de petróleo. • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM OU MEET. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10172 - Tópicos Especiais em Geologia e Geofísica: Processos Vulcânicos e Depósitos Associados. 4 créditos / 75 horas Estágio em Docência: Doutorando Gabriel Medeiros Marins Prof. Responsável: Francisco Abrantes</p>	<p>11/03 ~ 03/06</p>	<p>8:30h ~ 11:00h (Sextas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM OU MEET. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10172 - Tópicos Especiais em Geologia e Geofísica: Estatística e Probabilidade para Análise de Risco em Geociências. 4 créditos / 75 horas Profs. Leonardo Teixeira e Wagner Moreira Lupinacci</p>	<p>10/03 ~ 02/06</p>	<p>18:00h ~ 20:00h (Quintas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA PELO ZOOM OU MEET. • Máximo de 20 alunos.
<p>EGG10175 - Uso de dados para ciências da terra e ambiental em Python I 4 créditos / 75 horas Prof. Responsável: <u>Leonardo Guimaraes Miquelutti</u></p>	<p>9/03 ~ 15/06</p>	<p>17:00h ~ 20:00h (Quartas)</p>	<hr/>

<p>EGG.10174 - Uso da Ictiofauna como ferramenta para avaliação ambiental.</p> <p>04 créditos/ 60 horas. Profª: Alejandra F.G.N. Santos</p>	<p>10/03 ~12/05</p>	<p>9:00h ~12:00h (quintas e sextas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas assíncronas - quintas-feiras • Aulas síncronas - sextas-feiras Plataforma do Google Classroom <p>Máximo: 15 alunos</p>
<p>EGG.10160 - Morfodinâmica Costeira</p> <p>Profª: Josefa Varela</p>	<p>08/03 ~ 19/04</p>	<p>16:00h ~18:00 h (terças e quintas)</p>	<p>Aulas síncronas através do link https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/josefa-varela-guerra</p>
<p>EGG10172 - Tópicos Especiais - Prospecção de recursos minerais em ambientes terrestres e marinhos</p> <p>04 créditos/ 60 horas. Prof. Luiz Alberto</p>	<p>18/04 ~ 01/08</p>	<p>18:00h ~21:30h (segundas-feiras)</p>	<p>Aulas remotas Inscrições por e-mail APENAS ALUNOS COM IDUFF máximo: 10 alunos</p>
<p>EGG10163 - Perfilagem Geofísica de Poços</p> <p>4 créditos / 90 horas Prof. Adalberto da Silva</p>	<p>31/05 ~ 05-07</p>	<p>14:00h ~17:00h (Terças-feiras)</p>	<p>O ambiente de aula será o Googleclassrom . SERÁ REALIZADA DE FORMA REMOTA COM O MEET OU SIMILAR . Máximo de 20 alunos</p>
<p>EGG10172 - Tópicos Especiais - PRODUÇÃO ACADÊMICA ESCRITA</p> <p>2 créditos/45 horas Prof. André Belém</p>	<p>Início 28/03</p>	<p>18:00h ~21:00h (segundas-feiras)</p>	<p>Encontro síncronos APENAS ALUNOS COM IDUFF</p>
<p>EGG.10087- SEMINÁRIO DE MESTRADO 1 (45H/01 crédito)</p>			
<p>EGG.10088- SEMINÁRIO DE MESTRADO 2 (90H/02 crédito)</p>			

EGG.10089- SEMINÁRIOS DE DOUTORADO (90H/2 créditos)	ORIENTADOR
EGG.10146- ESTÁGIO EM DOCÊNCIA - DOUTORADO (obrigatório - 135H/3 créditos)	
EGG.10147- ESTÁGIO EM DOCÊNCIA - MESTRADO (optativo - 135H/3 créditos)	ORIENTADOR