



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

S É R V I

ANEXO VIII  
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, PÓS-DOCTORADO ESPECIALIZAÇÃO OU ESTÁGIO (PARCIAL OU INTEGRAL)

DADOS DO SERVIDOR

Servidor Fábio Luiz Mação Campos	Matrícula Siape 2528626
Unidade de lotação/exercício Campus Vitória	Setor Coordenadoria Geoprocessamento
E-mail <a href="mailto:fmacao@ifes.edu.br">fmacao@ifes.edu.br</a>	Telefone (27) 988273549

DADOS DA CAPACITAÇÃO

Curso/área Doutorado em Geografia	Nível Pós graduação <i>stricto sensu</i> (doutorado)
Instituição UFES	Carga horária/créditos exigidos 134 créditos
Semestre referente 2021/2	Carga horária/créditos realizados 24

Resumo das atividades realizadas  
(obrigatórias e optativas)

Realização das disciplinas: Seminário de Tese II e III (interna e obrigatória) e das disciplinas "TÓPICOS ESPECIAIS II - Modelagem digital do relevo: conceitos e aplicações" e "TÓPICOS ESPECIAIS I - Mapeamento geomorfológico" realizadas na UFPR com aproveitamento de créditos externos.

Condução do projeto de pesquisa junto à FAPES: Desenvolvimento de Metodologia para alocação de práticas conservacionistas (BMPs) em bacias hidrográficas através do uso da compartimentação geomorfológica com vistas ao aumento da disponibilidade hídrica.

Orientação de bolsas de iniciação científica FAPES: "Modelagem hidrológica de Bacias Hidrográficas com vistas à implementação de práticas conservacionistas" (Bolsista Marina Bertoldi Azevedo) e "Compartimentação Geomorfológica com vistas à implementação de práticas conservacionistas" (Bolsista Bruno Sara Delmaschio)

Coordenação do projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Metodologia para alocação de práticas conservacionistas (BMPs) em bacias hidrográficas através do uso da compartimentação geomorfológica com vistas ao aumento da disponibilidade hídrica." No âmbito do Ifes. (Cadastro SigPesq: 6470)

Participação como pesquisador do projeto: Avaliação temporal do impacto do uso e ocupação do solo nas bacias hidrográficas dos rios Santa Maria da Vitória, Itapemirim e Rio Pequeno na tratabilidade da água bruta e no desempenho das respectivas estações de tratamento.

Participação em treinamentos oferecidos pela FAPES.

Organização de evento: VI Semana da Geografia e Seminário do PPGG-UFES

Palestrante no XL Congresso Brasileiro de Guias de Turismo.

Palestrante na VI Semana da Geografia.

Publicação de Artigo: O QUE OS TURISTAS QUEREM DE SEU GUIA? UMA VALORAÇÃO PELOS TURISTAS QUE VISITAM O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Revista Turismo: Estudos & Práticas (RTEP) v. 11, n. 1, jan./jun. 2022 (ISSN: 2316-1493).

Publicação de capítulo de livro. Livro Geociências: desenvolvimento científico, tecnológico e econômico. Artigo: USO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS PARA PLANEJAMENTO DE ÁREAS DE EXPANSÃO URBANA. DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.2002208085>

Publicação de capítulo de livro. Livro Geografia no Século XXI - Volume 8. Artigo: Cartografia do relevo aplicada à alocação de práticas conservacionistas em bacias hidrográficas. DOI: 10.36229/978-65-5866-200-6.CAP.02

Participação como avaliador em diversas revistas científicas.

#### Planejamento das atividades do próximo semestre

Prosseguimento com atividades ao projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Metodologia para alocação de práticas conservacionistas (BMPs) em bacias hidrográficas através do uso da compartimentação geomorfológica com vistas ao aumento da disponibilidade hídrica".

Realização de Estágio Técnico na Universidade de Pelotas - UFPel.

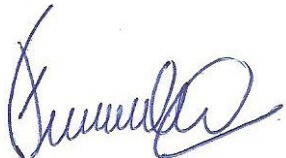
Submissão de artigos para revistas.

Participação em Eventos para divulgação dos resultados da pesquisa.

#### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DISSERTAÇÃO OU TESE (se houver)

Situação	<input type="checkbox"/> Não definida <input type="checkbox"/> Em projeto <input type="checkbox"/> Iniciada <input checked="" type="checkbox"/> Em execução <input type="checkbox"/> Redação final
Título	Utilização de ambiente SIG para criação de cenários para aumento da disponibilidade hídrica através da alocação de práticas conservacionistas (BMPs) em bacias hidrográficas
Data prevista para término Março/ 2025	Orientador André Luiz Nascentes Coelho

#### ANEXOS E ASSINATURA

<input checked="" type="checkbox"/>	Histórico parcial
<input type="checkbox"/>	Declaração de matrícula
<input type="checkbox"/>	Outros: Comprovante de aprovação de projeto junto à FAPES e projeto com equipe.
DATA 31/08/2022	ASSINATURA E CARIMBO/ASSINATURA ELETRÔNICA 
DATA	ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR OU COORDENADOR DE CURSO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
ANDRE LUIZ NASCENTES COELHO - SIAPE 3436722  
Coordenador do Curso de Geografia  
Coordenação do Curso de Geografia - CCG/CCHN  
Em 01/09/2022 às 08:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/553121?tipoArquivo=O>