



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564 – 3235-1741 – ramal 2003

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica

RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Marcus Vinícius Scherrer de Araújo	Matrícula Siape: 2310813
Classe/Nível: D-I/1	
Lotação: Campus Santa Teresa	
Período de avaliação: 2018/1	

Justificativa de Cumprimento

- Atividade de Ensino
 - Docência do componente curricular Zoologia I do curso superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (05:50 h por semana);
 - Docência do componente curricular Introdução à Biologia do curso superior de Licenciatura em Ciências Biológicas (02:30 h por semana);
 - Docência do componente curricular Entomologia Geral do curso superior de Agronomia (02:00 h por semana);
 - Docência do componente curricular Biologia Geral do curso técnico em Meio Ambiente (01:40 h por semana).
- Atividade de Apoio ao Ensino
 - Planejamento (10:00 h por semana);
 - Atendimento aos discentes (02:00 h por semana).
- Atividade de Extensão
 - Não houve
- Atividade de Pesquisa
 - Desenvolvimento do projeto “DESENVOLVIMENTO PÓS-EMBRIONÁRIO DOS MANTODEA DA MATA ATLÂNTICA DO ESPÍRITO SANTO” cadastrado no Sigpesq com número PJ00003649;
 - Publicação de artigo científico “Neither barriers nor refugia explain genetic structure in a major biogeographic break: phylogeography of praying mantises in the Brazilian Atlantic Forest” no periódico “Mitochondrial DNA Part A” (ISSN: 2470-1394 Print, 2470-1408 Online, Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/imdn21>): <https://doi.org/10.1080/24701394.2018.1445242>;
 - Aprovação de financiamento de projeto de pesquisa pela FAPES, Edital Universal 2018, de título “EVOLUÇÃO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS DOS ESTÁGIOS IMATUROS DE ACANTHOPOIDEA (DICTYOPTERA: MANTODEA)”.

- Atividade Administrativa
Não houve.

- Outros

Cursando doutorado em Biologia Animal no Programa de Pós-graduação em Biologia Animal da Universidade Federal do Espírito Santo (PPGBAN – UFES), com afastamento parcial das atividades profissionais de 16h por semana (Portaria N° 046 DG-CGGP do campus Santa Teresa, 07 de fevereiro de 2018).

Data: 05/07/2018

Marcus Vinícius Scherrer de Araújo
Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.