



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Glória Maria de Farias Viégas Aquije Matrícula Siape:1204758
Classe / Nível: Titular
Lotação: para o período de avaliação (Diretoria de Pesquisa e Extensão) Lotação Atual: Biomedicina
Período de avaliação: 2023/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

CBSVV2208 - Seminários I (30H/33HA) - 34,60

CBSVV2213 - Extensão II (30H/33HA) - 37,60

CSHVV2206 - Divulgação em Ciências II (30H/33HA) - 31,43

CSHVV2269 - Práticas de Laboratório de Ensino (30H/33HA) - 32,60

Botânica Aplicada (2023/01 e 2023/2)

CBSVV1301 - Botânica Aplicada (105H/105HA)

DIÁRIO: 431640 - BOTÂNICA APLICADA – 39,60

DIÁRIO: 443080 - BOTÂNICA APLICADA – 39,6

DIÁRIO: 431640 - BOTÂNICA APLICADA – 39,6

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

CBSVV2208 - Seminários I (30H/33HA)

CBSVV2213 - Extensão II (30H/33HA)

CSHVV2206 - Divulgação em Ciências II (30H/33HA)

CSHV2269 - Práticas de Laboratório de Ensino (30H/33HA)

Botânica Aplicada (2023/01 e 2023/2)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação do TCC da dupla aluna Lizandra Marques Sarmento e da Sabrina

2.2 - Orientação de monografia de especialização

-Ana Carolini Cavallieri Zatta. O ensino de Ciências sobre o olhar da inclusão. Início: 2023.

Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em EDIV-Pós-graduação Especialização em Educação e Divulgação em Ciências) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

-Lucas Evangelista dos Santos. Ensino de Imunologia e Chikungunya no ensino fundamental II através de materiais didáticos impressos. Início: 2023. Monografia

(Aperfeiçoamento/Especialização em EDIV-Pós-graduação Especialização em Educação e Divulgação em Ciências) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (Orientador).

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Iniciação Científica/ bolsista

Julia Karolina Baiense da Silva – Biomedicina

Eduarda Tannus Mendes Torres - Biomedicina

Iniciação a extensão/ bolsista

Lizandra Marques Sarmento

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.25 - Participação em curso de graduação

Curso de Graduação em Biomedicina, nas disciplinas de extensão II e Divulgação Científica II

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (*As publicações deverão ser*

detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Projeto aprovado no Ifes/com apoio financeiro:

O uso da microscopia como ferramenta de apoio ao ensino e a popularização da ciência – um projeto do GEM – Grupo de Estudos em Microscopia.

As aplicações do Museu de Microscopia e Ciências (MMC/Ifes/VV) na Popularização e Ensino de Ciências

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- A matemática nos anos iniciais e sua relação com outras áreas do conhecimento: contribuições para a formação inicial.

- Caracterização microestrutural de materiais através do uso de microscopia eletrônica de varredura.

3.09 – Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

Tamyris de Mello; Tatiane Dulcineia Silva; Tadeu Ériton Caliman Zanardo; Francine Alves Nogueira de Almeida; Luciano Bestete Oliveira; Clovis Eduardo Nunes Hegedus; Breno Benvindo dos Anjos; Edilson Romais Schmildt; Adésio Ferreira; Márcia Flores da Silva Ferreira; José Carlos Lopes; **Glória Maria de Farias Viéguas Aquije**; Wagner Campos Otoni; Rodrigo Sobreira Alexandre

- Somatic embryogenesis in *Euterpe edulis* Martius is improved by wounding, explant orientation, and suspension culture - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)* (2024) 156:31

<https://doi.org/10.1007/s11240-023-02649-6> - Received: 24 August 2023 / Accepted: 21

September 2023 / Published online: 18 December 2023

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature B.V. 2023

3.17 – Artigo em periódico nacional

Neves, B S de O ; TORRES, E. T. M. ; SILVA, J. K. B. ; SARMENTO, L. M. ; Natã Carlos Lira Madeira ; BRANDÃO, JANDIRA MARIA DE O. B. ; VIÉGUAS-AQUIJE, GLÓRIA . MICROSCOPIA E SUAS APLICAÇÕES NA CIÊNCIA FORENSE: UM ESTUDO DE CASO. REVISTA IFES CIÊNCIA, v. 9, p. 1-11, 2023.

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

Membro do conselho editorial e da Comissão Científica Permanente: VINTSET: revista de divulgação e popularização da ciência.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

Coordenação de oficinas oferecidas pelo programa de extensão GEM (Grupo de Estudos em

Microscopia), as escolas públicas da Grande Vitória.

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- Coordenadora do programa de extensão GEM (Grupo de Estudos em Microscopia) . Processo nº 23187386/2012-66 - Campus Vila Velha

- Coordenadora do projeto de extensão Biomedicina Post. Processo nº 23187.001271/2022-61 - Campus Vila Velha

- Coordenadora do projeto de extensão PODCAST BIOMEDTALK COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA – processo - 23187.000749/2022-35 – Campus Vila Velha

- Coordenadora do projeto de extensão A REVISTA - CONSCIÊNCIA COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA – processo - 23187.000750/2022-60 - Campus Vila Velha

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

Atuação como coordenadora junto as oficinas oferecidas pelo programa de extensão GEM (Grupo de Estudos em Microscopia), as escolas públicas da Grande Vitória.

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

Projeto de divulgação científica: Ciências em um minuto.

6 – OUTROS

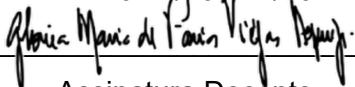
Líder do Grupo de Pesquisa – Certificado pelo Ifes: Microscopia: Ciência e Aplicações

Endereço: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4630294207191019

Elaboração de material das disciplinas no AVA-Moodle;

Reuniões na Sub Câmara de Extensão via web conferência;

Data: 04 / 03 /2024



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 08/03/2024

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2024 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/03/2024 08:46)

GLORIA MARIA DE FARIAS VIEGAS AQUIJE
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)
Matrícula: 1204758

(Assinado digitalmente em 19/03/2024 15:44)

QUEZIA MOURA DA SILVA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)
Matrícula: 1146184

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2024**, tipo:
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **19/03/2024** e o código de verificação:
a50ead7e50