



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: 2023/1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

CBSVV2213 - Extensão I (30H/30HA) 38,97

CSHVV2206 - Divulgação em Ciências I (30H/30HA)

Botânica Aplicada (2022/02)

DIÁRIO: 395256 - BOTÂNICA APLICADA - 40,00

DIÁRIO: 395257 - BOTÂNICA APLICADA - 40,00

DIÁRIO: 395258 - BOTÂNICA APLICADA - 39,87

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

CBSVV2213 - Extensão I (30H/30HA)

CSHVV2206 - Divulgação em Ciências I (30H/30HA)

CBSVV1301 - Botânica Aplicada Biotecnologia (105H/115HA)

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 aluna Barbara de Oliveira Neves do curso de Licenciatura em Química – finalizado em Julho/2023

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

Título: APLICAÇÕES DA MICROSCOPIA NA INDÚSTRIA QUÍMICA. AQUIJE, GLORIA M. F. V.; BRAVIM, F.; GENIER, H. L. A. Participação em banca de Bárbara Simões de Oliveira Neves. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química industrial) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

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 I e Divulgação Científica I

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.

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais.

Título: JULIA KAROLINA BAIENSE DA SILVA; ANA CAROLINE FERREIRA PEREIRA; EDUARDA TANNUS MENDES TORRES; IASMIM FERNANDES BARCELOS; **GLÓRIA MARIA DE FARIAS VIÉGAS AQUIJE**, apresentou o trabalho intitulado: CONSTRUÇÃO DE BIOMODELOS TRIDIMENSIONAIS A PARTIR DE TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS. como E-PÔSTER, durante o I Congresso Regional de Biomedicina - VII Encontro Carioca de Biomedicina - I Congresso Regional de Saúde Estética, realizado no Riocentro, entre os dias 2 a 4 de Junho de 2023.

Título: Certificamos que o trabalho intitulado Modelos 3D e réplicas históricas da microscopia como ferramentas de popularização da ciência foi apresentado na modalidade Feira de Ideias no evento XVIII Congresso RedPOP, realizado no período de 10 a 16 de julho de 2023, no Rio de Janeiro/RJ, Brasil, tendo como autor(es) Glória Maria de Farias Viégas Aquije, Débora Santos de Andrade Dutra, Marcella Porto Tavares, Marisa Barbosa Lyra, Bárbara de Oliveira Neves, Júlia Karolina Baiense da Silva, Eduarda Tannus Mendes Torres, Lizandra Marques Sarmento, Iandria Souza Oliveira, Raquel Lima Bastos. Rio de Janeiro, 16 de julho de 2023.

Certificamos que o trabalho intitulado Popularização da cosmetologia para a promoção de educação em saúde foi apresentado na modalidade Apresentação Individual no evento XVIII Congresso RedPOP, realizado no período de 10 a 16 de julho de 2023, no Rio de Janeiro/RJ, Brasil, tendo como autor(es) Marcella Porto Tavares, Glória Maria de Farias Viegas Aquije, Marisa Barbosa Lyra, Maurycio Cogo Pereira, Júlia Vieira Moreira, Fernanda Pissarra, Patrícia Dutra Venâncio Lima, Caroline Rosa dos Santos. Rio de Janeiro, 16 de julho de 2023

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: 14 / 09 /2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 14/09/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 10/2023 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/11/2023 16:14)
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 21/11/2023 11:04)
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: **10**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **21/11/2023** e o código de verificação:
dcca4212b8