



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Flavia Duarte Ferraz Sampaio.

Matrícula Siape: 2911365

Classe / Nível: Classe D/ Nível 401.

Lotação: Campus Vila Velha – Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Biomedicina.

Período de avaliação: 2022/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Diário	Disciplina	Nota
389368	Microbiologia aplicada à biotecnologia industrial	39,45
390129	Microbiologia e biotecnologia industrial	18,60
395259	Microbiologia aplicada à biotecnologia industrial	39,93
395260	Microbiologia aplicada à biotecnologia industrial	38,80
395261	Microbiologia aplicada à biotecnologia industrial	39,87
395344	Microbiologia e biotecnologia industrial	36,00
Nota Final		35,44

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplina	Curso/Período	Carga horária total	Carga horária semanal
Trabalho de Conclusão de Curso II	Graduação em Biomedicina – 8º período	30h/30ha	2:00h
Cultivo de Células e Biotecnologia Contemporânea	Técnico Integrado em Biotecnologia - 3º ano	70h/76ha	2 h 45 min
Microbiologia Aplicada à Biotecnologia Industrial	Técnico Integrado em Biotecnologia - 1º ano	105h/115ha	4 h 35 min
Microbiologia e Biotecnologia Industrial	Técnico Integrado em Química - 2º ano	105h/115ha	4 h 35 min
Bioética e Gestão de Qualidade	Técnico Integrado em Biotecnologia - 2º ano	105h/115ha	1 h 50 min

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

- 2º ano TQI: visita técnica ao Laboratório de Entomologia da UFES, juntamente com a visita técnica ao LABPETRO, coordenada pela professora Araceli no dia 13 de dezembro de 2022.

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

- Ana Laura Maia Farias (PT 11744 - Caracterização do filme microbiano da espécie do peixe nativo *Lutjanus jocu*)
- Roberta Kaiche De Melo (PT 11745 - Caracterização do filme microbiano da espécie do peixe nativo *Paralichthys brasiliensis*)
- Ana Júlia Souza Dias (PT11914 - Caracterização da microbiota intestinal da espécie do peixe nativo *Lutjanus jocu*)
- Mariah Louback Pimentel (PT11915 - Caracterização da microbiota intestinal da espécie do peixe nativo *Paralichthys brasiliensis*)
- Henrique Patricio Santos (PT11744 - Estudos microbiológicos da espécie do peixe nativo *Lutjanus jocu* e sua utilização para divulgação científica)
- Daniela Marques Ferreira (PT11745 - Estudos microbiológicos da espécie do peixe nativo *Paralichthys brasiliensis* e sua utilização para divulgação científica)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão responsável pelas ações voltadas para o reconhecimento do curso de Bacharelado em Biomedicina do Campus Vila Velha do Ifes (Portaria nº 197/2022)

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

- Larissa Lira dos Santos e Clara Soares Devoglio Baptista - Bacharelado em Biomedicina
- Maria Gabrielle Macedo Ribeiro Araujo - Bacharelado em Biomedicina
- Lucas Oliveira Figueiredo Nascimento e Willian Froede Ribeiro - Bacharelado em Biomedicina

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Caracterização do filme microbiano de espécies de peixes nativos com interesse comercial. – EDITAL PRPPG 10/2022 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO A CIÊNCIA – PROCIÊNCIA Apoio a Projetos de Pesquisa do Programa Institucional de Iniciação científica, desenvolvimento tecnológico e Inovação (PICT) do IFES

3.6- Capítulo de livro

- STAKOWIAN, N.; SAMPAIO, F.D.F.; FREIRE, C.A. O cultivo de pequena escala como alternativa sustentável para o desenvolvimento da aquicultura no Brasil. In: Ellano José da Silva; Carlos Antônio Beserra da Silva Júnior; Ítala Alves de Oliveira; Jonas Eloi de Vasconcelos Filho. (Org.). PERSPECTIVAS ATUAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AQUICULTURA BRASILEIRA. 1ed., 2022. p. 106-119.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - Qualis A2

- GARCIA, Diego AZ et al. More of the same: new policies continue fostering the use of non-native fish in Brazil. *Environmental Conservation*, v. 49, n. 1, p. 4-7, 2022.

3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais

- Palestras ministradas durante à missão internacional à Noruega, NTNU: “*Education at Federal Institute in Brazil*” e “*Norwegian-Brazilian partnership program on sustainable aquaculture systems*”

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)

- Idealização e organização do I Simpósio de Meio Ambiente e Biomedicina do IFES. Tema: Unidades de Conservação e Saúde Única. Data: 03,04 e 05 de junho

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

- Idealização, convite e acompanhamento da Pesquisadora Celine Rebours ao IFES entre os dias 19 e 23 de setembro de 2022. A visita foi decorrente do Projeto "Programa de parceria Norueguesa-Brasileira em sistemas sustentáveis de aquicultura", que tem como participantes a UFPR (instituição na qual fiz o doutorado e por isso fui convidada a participar) e a UFSC, como instituições brasileiras, e a NTNU (Universidade Tecnológica da Noruega), proponente do projeto.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

- Representação profissional ou órgão de classe Conselheira Federal CFBio, mandato 2020-2024.

6 – OUTROS

- Orientação de monitoria da aluna Roberta Kaiche De Melo, nas disciplinas de Microbiologia Aplicada à Biotecnologia Industrial e Microbiologia e Biotecnologia Industrial.

Data: 08/07/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 08/07/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2023 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/07/2023 23:32)

CARINE CONEGLIAN DE FARIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

Matrícula: 3092489

(Assinado digitalmente em 09/07/2023 11:12)

FLAVIA DUARTE FERRAZ SAMPAIO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

Matrícula: 2911365

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2023**, tipo:

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **08/07/2023** e o código de verificação:

5db23a2f9e