



**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: Quézia Moura da Silva

Matrícula Siape: 1146184

Classe / Nível: Professor DI/001

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

Período de avaliação: 2022/2 (23/08/2023 – 21/12/2023)

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

<b>Diário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Nota</b>
412497	Imunologia básica	40,00
412498	Microbiologia clínica (G1)	36,90
412521	Microbiologia clínica (G2)	40,00
416341	Microbiologia clínica (OE)	37,60
412506	Técnicas de biologia molecular (G1)	39,60
413382	Técnicas de biologia molecular (G2)	38,00
<b>Nota final</b>		<b>38,68</b>

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

<b>Disciplina</b>	<b>Curso/Período</b>	<b>Carga horária total</b>	<b>Carga horária semanal</b>
Imunologia básica	Graduação em Biomedicina – 4º período	30h/30ha	2:00h
Microbiologia clínica	Graduação em Biomedicina – 4º período	60h/60ha	6:00h
Microbiologia clínica	Graduação em Biomedicina – oferta especial	60h/60ha	4:00h
Técnicas de biologia molecular	Graduação em Biomedicina – 6º período	60h/60ha	6:00h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**2.1 - Orientação de monografia de fim de curso**

Gustavo Venturin Gaigher – Bacharelado em Biomedicina

Lavínia Heringer Castro – Bacharelado em Biomedicina  
Samanta de Lima Augusto – Bacharelado em Biomedicina

### **2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter**

- Nataly Senna Gerhardt Barraqui. Caracterização química e avaliação da atividade biológica de nanoemulsões do óleo essencial de *Schinus terebinthifolia* Raddi. Início: 2021. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal - UFES)

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

- Cíntia Loss Kanitz (PT 11614 - Avaliação da atividade antibiofilme de nanoemulsão de *Ocimum gratissimum* L. contra cepas de *Escherichia coli* e *Staphylococcus aureus*)
- Ingrid Endlich Senna (PT 11613 - Avaliação da atividade antibiofilme de nanoemulsão de *Rosmarinus officinalis* contra cepas de *Escherichia coli* e *Staphylococcus aureus*)

### **2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)**

- Caroline Sagrilo
- Nathalia Costa
- Larissa Lira dos Santos
- Gustavo Venturin Gaigher

### **2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes**

- Portaria nº 366, de 10 de outubro de 2022 – Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto para a Área de Biomedicina

### **2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino**

- NDE Biomedicina (Portaria nº 342/2022; Data de início: 23/09/2022; Período de vigência de 3 anos)
- Comissão responsável pelas ações voltadas para o reconhecimento do curso de Bacharelado em Biomedicina do Campus Vila Velha do Ifes (Portaria nº 384/2022).

### **2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado**

- Banca de qualificação de mestrado de Natália Cassago Marcos Massarine – Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD)

### **2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado**

- Banca de qualificação de doutorado de Gleyce Hellen de Almeida de Souza. – Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD)

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

- Mahyne Bonifácio Santos e Gabriela da Silva Carlos - Bacharelado em Biomedicina
- Alessandra dos Santos Silva e Ayra Goes Lima - 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

#### 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Projeto 002/2021 P: 2022-9TC9N (“Monitoramento de patógenos prioritários da OMS resistentes aos antimicrobianos em praias públicas da Região Metropolitana da Grande Vitória: biomarcadores de impacto antropogênico e impacto em Saúde Única na era pós-COVID-19”) – Edital FAPES nº 14/2022 – Mulheres na Ciência

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

- Avaliação da atividade antibiofilme de nanoemulsões de *Rosmarinus officinalis* e *Ocimum gratissimum* L. – 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

#### 3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Chamada CNPq/MCTI/CT-Saúde Nº 52/2022 - Ações em Ciência, Tecnologia e Inovação para o enfrentamento da Resistência Antimicrobiana (RAM) – Processo: 408778/2022-9; Coordenadora: Simone Simionatto

#### 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

##### 3.9.1 - Qualis A1

Sano E, Esposito F, Fontana H, Fuga B, Cardenas-Arias A, **Moura Q**, Cardoso B, Costa GCV, Bosqueiro TCM, Sinhorini JA, de Masi E, Aires CC, Lincopan N. One health clones of multidrug-resistant *Escherichia coli* carried by synanthropic animals in Brazil. *One Health*. 2022 Dec 21;16:100476.

##### 3.9.2 - Qualis A2

da Silva KE, de Almeida de Souza GH, **Moura Q**, Rossato L, Limiere LC, Vasconcelos NG, Simionatto S. Genetic Diversity of Virulent Polymyxin-Resistant *Klebsiella aerogenes* Isolated from Intensive Care Units. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Aug 19;11(8):1127.

#### 3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

- Avaliação da atividade antibacteriana de nanoemulsão de *Ocimum gratissimum* L. em cepas ATCC de *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* e *Pseudomonas aeruginosa* – Aluna: Samanta de Lima Augusto

#### 3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

- VI Jornada de Integração do Ifes

#### 3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Revista: *Antibiotics*; Artigo: In vitro activity of double-carbapenem combinations against KPC-

- 2-, OXA-48- and NDM-producing *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae*;
- Revista: Antibiotics; Artigo: Screening and characterization of multidrug resistant- and antibiotic producing of *Enterococcus* pathogens isolated from urinary tract infections;
  - Revista: Pathogens; Artigo: Prevalence and antibiogram profile of uropathogens in a tertiary teaching hospital in Lahore: A 5 year study;
  - Revista: Journal of Global Antimicrobial Resistance (JGAR); Artigo: Molecular epidemiology of extended-spectrum  $\beta$ -lactamase and carbapenemase genes in diarrheagenic *Escherichia coli* isolated from under-five children, Ethiopia

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

- Ministração do minicurso “Análise microbiológica de águas”, na 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

##### **5.1- Atividades de desempenho gerencial**

###### *5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

Colegiado do curso de Biomedicina (Portaria nº 77/2022; Data de início: 10/03/2022; Período de vigência de 3 anos)

#### **6 – OUTROS**

- Orientação de monitoria da aluna Giseli Schaeffer, na disciplina de Imunologia Básica.
- Orientação de monitoria da aluna Samanta de Lima Augusto, na disciplina de Microbiologia Clínica
- Orientação de monitoria do aluno Gustavo Venturin Gaigher, na disciplina de Microbiologia Clínica
- Professora orientadora da BiomES – empresa Jr. do curso de Biomedicina (Portaria Nº 1872, de 3 de agosto de 2022 - credenciamento da Empresa Junior de Biomedicina (BiomES), vinculada ao Ifes - Campus Vila Velha, com o prazo de vigência de 5 anos)

Data: 28/03/2023



---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





---

Emitido em 28/03/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2023 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 03/04/2023 01:16 )*

**CARINE CONEGLIAN DE FARIAS**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)*

*Matrícula: 3092489*

*(Assinado digitalmente em 28/03/2023 13:00 )*

**QUEZIA MOURA DA SILVA**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*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: **1**, ano: **2023**, tipo:  
**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **28/03/2023** e o código de verificação:  
**a33e935912**