



**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: 2023/1 (01/02/2023 – 07/07/2023)

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

<b>Diário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Nota</b>
431849	Introdução à bioinformática	39,95
431844	Microbiologia (G1)	38,28
433283	Microbiologia (G2)	38,23
431848	Imunologia clínica (G1)	39,80
433290	Imunologia clínica (G2)	39,70
<b>Nota final</b>		<b>39,19</b>

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

<b>Disciplina</b>	<b>Curso/Período</b>	<b>Carga horária total</b>	<b>Carga horária semanal</b>
Introdução à bioinformática	Graduação em Biomedicina – 5º período	30h/30ha	2:00h
Imunologia clínica	Graduação em Biomedicina – 5º período	60h/60ha	6:00h
Microbiologia	Graduação em Biomedicina – 3º período	60h/60ha	6:00h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

Ingrid Endlich Senna – Bacharelado em Biomedicina

Julia Santana da Silva – Bacharelado em Biomedicina

Telma Rossi Castor – 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*)
- Vitória Machado da Penha (Iniciação científica voluntária no projeto “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”)
- Pedro de Souza e Silva Xavier (Iniciação científica voluntária no projeto “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”)

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

- Lavínia Heringer Castro
- Samanta de Lima Augusto
- Gabrielly Loss Lino Strelow

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

- Banca Elaboradora de Questões do Edital TAE nº 02/2023, do IFES (Chamada Pública 03/2023 – Banca TAE)

### **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 54/2023; Data de início: 17/02/2023; Período de vigência: até 05/05/2023);
- Comissão Responsável pela Biossegurança dos Laboratórios do Ifes Campus Vila Velha (Portaria nº 66/2023; Data de início: 28/02/2023; Período de vigência de 1 ano);
- Comissão Responsável pela elaboração do horário acadêmico 2023/2 (Portaria nº 134/2023; Data de início: 11/05/2023; Período de vigência: até 21/07/2023).

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

- Participação em banca de Natália Cassago Marcos Massarine. Consumo de antibióticos no Brasil: um panorama na era da pandemia de COVID-19. 11/04/2023. Dissertação (Mestrado)

em CIÊNCIAS DA SAÚDE) - Universidade Federal da Grande Dourados.

- Participação em banca de Natália Cassago Marcos Massarine. Consumo de antibióticos no Brasil: um panorama na era da pandemia de COVID-19. 09/06/2023. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS DA SAÚDE) - Universidade Federal da Grande Dourados.

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

- Participação em banca de Gislaine Taimara Dalazen. Genes de resistência antimicrobiana em bactérias Gram-negativas de aves silvestres. 2023. Tese (Doutorado em Patologia Experimental e Comparada) - Universidade de São Paulo

#### **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%

### **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**

Dalazen G, Fuentes-Castillo D, Pedroso LG, Fontana H, Sano E, Cardoso B, Esposito F, **Moura Q**, Matinata BS, Silveira LF, Mohsin M, Matushima ER, Lincopan N. CTX-M-producing *Escherichia coli* ST602 carrying a wide resistome in South American wild birds: Another pandemic clone of One Health concern. *One Health*. 2023 Jun 16;17:100586.

Esposito F, Cardoso B, Sellera FP, Sano E, Fuentes-Castillo D, Fontana H, Fuga B, **Moura Q**, Sato MIZ, Brandão CJ, Lincopan N. Expansion of healthcare-associated hypervirulent KPC-2-producing *Klebsiella pneumoniae* ST11/KL64 beyond hospital settings. *One Health*. 2023 Jun

### 3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

- I Workshop Internacional Colaborativo UFES Duke-NUS de Bioinformática Aplicada à Saúde

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

- Revista: Microorganisms; Artigo: "Urinary Tract Infections in the Kingdom of Saudi Arabia, a Review"
- Revista: Journal of Global Antimicrobial Resistance; Artigo: "In-vitro activity of cefiderocol against a global collection of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates"
- Revista: Journal of Global Antimicrobial Resistance; Artigo: "Genotypic characterization of Carbapenemase producing organisms obtained in Denmark from patients associated with the war in Ukraine"

## 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 Telma Rossi Castor, na disciplina de Microbiologia;
- Orientação de monitoria da aluna Vitória de Almeida Peres Aiex, na disciplina de Microbiologia;
- 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: 11/09/2023



Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

Emitido em 02/10/2023

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 20/2023 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)**

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

*(Assinado digitalmente em 02/10/2023 13:24 )*

LAURO CHAGAS E SA  
COORDENADOR - TITULAR  
VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)  
Matrícula: 1078615

*(Assinado digitalmente em 03/10/2023 13:16 )*

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: **20**, ano: **2023**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **02/10/2023** e o código de verificação: **e7cd5cd1a8**