



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: 2022/1 (30/03/2022 – 05/08/2022)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Diário	Disciplina	Nota
389086	Imunologia clínica	38,80
390093	Imunologia clínica	36,83
389087	Introdução à bioinformática	38,96
389109	Microbiologia clínica	34,50
390085	Microbiologia clínica	28,85
Nota final		35,59

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplina	Curso/Período	Carga horária total	Carga horária semanal
Imunologia clínica	Graduação em Biomedicina – 5º período	60h/60ha	6:00h
Introdução à bioinformática	Graduação em Biomedicina – 5º período	30h/30ha	2:00h
Microbiologia clínica	Graduação em Biomedicina – 8º 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

- Vitória de Almeida Peres Aiex (PT00010523 - Avaliação da atividade antibacteriana de nanoemulsão de *Rosmarinus officinalis* contra *Escherichia coli* produtora de ESBL e *Staphylococcus aureus* meticilina-resistente)
- Samanta de Lima Augusto (PT00010543 - Avaliação da atividade antibacteriana de nanoemulsão de *Ocimum gratissimum* L. contra *Escherichia coli* produtora de ESBL e *Staphylococcus aureus* meticilina-resistente)

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Caroline Sagrilo
- Nathalia Costa
- Larissa Lira dos Santos

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- NDE Biomedicina (Portaria nº 102/2021; Data de início: 11/05/2021; Período de vigência de 3 anos)
- Comissão responsável pelo Estudo Técnico Preliminar para aquisição de Equipamentos para os Laboratórios - Portaria nº 67 de 2022
- Comissão responsável pelas Boas-Vindas dos alunos ingressantes do Campus Vila Velha do Ifes - Portaria nº 76 de 2022
- Comissão Responsável pelo Estudo Técnico Preliminar para aquisição de reagentes e consumíveis para suprir laboratórios de aulas práticas dos cursos do Ifes - Campus Vila Velha (Portaria nº 183/2022)
- Comissão responsável pelas ações voltadas para o reconhecimento do curso de Bacharelado em Biomedicina do Campus Vila Velha do Ifes (Portaria nº 197/2022).

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

- Banca de qualificação de mestrado de Ruanita Veiga Queiroz Apolinário – Programa de Pós-graduação em Infectologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

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

- Banca de defesa de doutorado de Letícia Busato Migliorini – Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciências da Saúde do Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

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

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

Bueris V, Sellera FP, Fuga B, Sano E, Carvalho MPN, Couto SCF, **Moura Q**, Lincopan N. Convergence of virulence and resistance in international clones of WHO critical priority enterobacteriales isolated from Marine Bivalves. *Sci Rep*. 2022 Apr 5;12(1):5707. doi: 10.1038/s41598-022-09598-8. PMID: 35383231; PMCID: PMC8983722.

Fuga B, Sellera FP, Cerdeira L, Esposito F, Cardoso B, Fontana H, **Moura Q**, Cardenas-Arias A, Sano E, Ribas RM, Carvalho AC, Tognim MCB, de Moraes MMC, Quaresma AJPG, Santana ÂP, Reis JN, Pilonetto M, Vespero EC, Bonelli RR, Cerqueira AMF, Sincero TCM, Lincopan N. WHO Critical Priority *Escherichia coli* as One Health Challenge for a Post-Pandemic Scenario: Genomic Surveillance and Analysis of Current Trends in Brazil. *Microbiol Spectr*. 2022 Apr 27;10(2):e0125621. doi: 10.1128/spectrum.01256-21. Epub 2022 Mar 2. PMID: 35234515; PMCID: PMC8941879.

3.9.2 - Qualis A2

Gaeta NC, de Carvalho DU, Fontana H, Sano E, **Moura Q**, Fuga B, Munoz PM, Gregory L, Lincopan N. Genomic features of a multidrug-resistant and mercury-tolerant environmental *Escherichia coli* recovered after a mining dam disaster in South America. *Sci Total Environ*. 2022 Jun 1;823:153590. doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.153590. Epub 2022 Feb 2. PMID: 35122850; PMCID: PMC8994849.

3.9.4 - Qualis B2

de Andrade LK, Levican A, Cerdeira L, de Moraes ABZ, Braz MM, Martins ER, Casella T, **Moura Q**, Fuga B, Lincopan N, Nogueira MCL. Carbapenem-resistant IMP-1-producing *Pseudocitrobacter vendiensis* emerging in a hemodialysis unit. *Braz J Microbiol*. 2022 Mar;53(1):251-254. doi: 10.1007/s42770-021-00638-5. Epub 2022 Jan 15. PMID: 35032310; PMCID: PMC8882528.

3.9.5 - Qualis B3

Nakamura-Silva R, Cerdeira L, Oliveira-Silva M, da Costa KRC, Sano E, Fuga B, **Moura Q**, Esposito F, Lincopan N, Wyres K, Pitondo-Silva A. Multidrug-resistant *Klebsiella pneumoniae*: a retrospective study in Manaus, Brazil. *Arch Microbiol*. 2022 Mar 4;204(4):202. doi: 10.1007/s00203-022-02813-0. PMID: 35244778; PMCID: PMC8894834.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Revisora da revista *Journal of Global Antimicrobial Resistance* [JGAR-D-22-00242] *In vitro activity of cefiderocol against clinically important carbapenem non-susceptible gram-negative bacteria from Saudi Arabia*
- Revisora da revista *Frontiers in Microbiology* [ID: 943279] *Biological and genomic characteristics of 2 bacteriophages isolated from sewage, using a multidrug-resistant and a non-multidrug-resistant strain of Klebsiella pneumoniae*

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

Professora orientadora da BiomES – empresa Jr. do curso de Biomedicina

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 101/202; Data de início: 11/05/2021; Período de vigência de 3 anos)

6 – OUTROS

- Orientação de monitoria da aluna Beatriz Nunes Santos, na disciplina de Imunologia Clínica.

Data: 13/10/2022



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 13/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2022 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 14:23)

CARINE CONEGLIAN DE FARIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

Matrícula: 3092489

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 11:11)

QUEZIA MOURA DA SILVA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

Matrícula: 1146184

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **13/10/2022** e o código de verificação: **5cd6af3099**