



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: Quêzia 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: 2020/2 (08/02/2021 a 02/06/2021)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

De acordo com a declaração 6463/2020-VVL/DIRE, Protocolo 23187.001693/2020-22, não foi realizada a avaliação docente pelos discentes em virtude da suspensão das aulas presenciais por motivo da pandemia de COVID-19; suspensão iniciada em 18 de março de 2020 e ainda vigente.

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

Disciplina	Curso	Carga horária total	Carga horária semanal
Análise microbiológica	Técnico em Química (concomitante)	60h/semestre	5h
Biologia I	Técnico em Biotecnologia (integrado)	70h/ano	2:45h
Biologia I	Técnico em Química (integrado)	70h/ano	2:45h
Microbiologia Aplicada à Biotecnologia Industrial	Técnico em Biotecnologia (integrado)	105h/ano	4:55h
Microbiologia e Biotecnologia Industrial	Técnico em Química (integrado)	105h/ano	4:55h

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO *(Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)*

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

- Membro da banca examinadora de defesa de tese do doutorado de Renata Pires de Araújo, intitulada "Ocorrência, Sorotipo, Susceptibilidade Antimicrobiana, Identificação de Integrons e Sequenciamento de *Salmonella* spp. Isoladas em Pisciculturas", do Programa

de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), em 04 de março de 2021.

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%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- Ferramenta para Gravação de Videoaulas (5h) – Cefor
- Uso Educacional do Canva (6h) – Cefor

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- Moodle para Educadores (60h) - Cefor

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 - Qualis B1

- Cerdeira L, Nakamura-Silva R, Oliveira-Silva M, Fuga B, **Moura Q**, Vespero EC, Lincopan N, Pitondo-Silva A. Draft genome sequences of PDR and XDR *Klebsiella pneumoniae* belonging to high-risk CG258 isolated from a Brazilian tertiary hospital. *Infect Genet Evol.* 2021 Jan;87:104643. doi: 10.1016/j.meegid.2020.104643.
- Fuentes-Castillo D, Power P, Cerdeira L, Cardenas-Arias A, **Moura Q**, Oliveira FA, Levy CE, Gutkind G, Catão-Dias JL, Lincopan N. FONA-7, a Novel Extended-Spectrum β -Lactamase Variant of the FONA Family Identified in *Serratia fonticola*. *Microb Drug Resist.* 2021 May;27(5):585-589. doi: 10.1089/mdr.2020.0061.
- Vianello MA, Cardoso B, Fuentes-Castillo D, **Moura Q**, Esposito F, Fuga B, Lincopan N, Egito EST. International high-risk clone of fluoroquinolone-resistant *Escherichia coli* O15:H1-D-ST393 in remote communities of Brazilian Amazon. *Infect Genet Evol.* 2021 Jul;91:104808. doi: 10.1016/j.meegid.2021.104808.

3.9.4 - Qualis B2

- Fuga B, Cerdeira L, **Moura Q**, Fontana H, Fuentes-Castillo D, Carvalho AC, Lincopan N. Genomic data reveals the emergence of an IncQ1 small plasmid carrying *bla*_{KPC-2} in *Escherichia coli* of the pandemic sequence type 648. *J Glob Antimicrob Resist.* 2021 Jun;25:8-13. doi: 10.1016/j.jgar.2021.02.014.

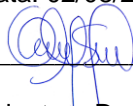
6 – OUTROS

- Revisão do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) de Biomedicina do IFES campus Vila Velha;
- Produção de material da disciplina de Análise Microbiológica para o Ambiente Virtual Acadêmico (AVA), da plataforma Moodle do IFES (60h);
- Produção de material da disciplina de Biologia I para o Ambiente Virtual Acadêmico (AVA), da

plataforma Moodle do IFES (35h);

- Produção de material da disciplina de Microbiologia Aplicada à Biotecnologia Industrial para o Ambiente Virtual Acadêmico (AVA), da plataforma Moodle do IFES (52,5h);
- Produção de material da disciplina de Microbiologia e Biotecnologia Industrial para o Ambiente Virtual Acadêmico (AVA), da plataforma Moodle do IFES (52,5h).

Data: 02/08/2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 02/08/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2021 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 19:44)

MARCELLA PORTO TAVARES

COORDENADOR - TITULAR

VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

Matrícula: 1219003

(Assinado digitalmente em 02/08/2021 20:11)

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: **1**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **02/08/2021** e o código de verificação: **63ba04983a**