INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

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

### ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Marisa Barbosa Lyra Matrícula Siape:1956770

Classe / Nível: DIV II

Lotação: Coordenadoria de Graduação em Biomedicina.

Período de avaliação: 2023/1 (01/02/2023 - 07/07/2023)

## Justificativa de cumprimento

### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Licença conforme portaria n373 de 14 de outubro de 2022

## 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Aluna DINTER Portaria Nº 2358 de 14/12/2023

## 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.6 - Capítulo de livro

Publicação

Gerontologia e Geriatria Volume 2 Capitulo 13 -NUTRIÇÃO NO ENVELHECIMENTO HUMANO.

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

Popularização da cosmetologia para a promoção da educação em saúde. XVIII CONGRESSO REDPOP 2023 RIO DE JANEIRO

Modelos 3 D e réplicas históricas da microscopia como ferramenta de popularização da ciência . XVIII CONGRESSO REDPOP 2023 RIO DE JANEIRO

11/09/2023:
Assinatura Docente
Assinatura do Coordenador

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 11/09/2023

# RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 9/2023 - VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/11/2023 12:18 ) MARISA BARBOSA LYRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10) Matrícula: 1956770 (Assinado digitalmente em 21/11/2023 11:04) QUEZIA MOURA DA SILVA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR VVL - CCBB (11.02.34.01.08.02.10) Matrícula: 1146184

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ifes.edu.br/documentos/">https://sipac.ifes.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 9, ano: 2023, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 21/11/2023 e o código de verificação: ca91da7b7e