



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: Marina Cominote	Matrícula Siape:1671932
Classe / Nível: D 404	
Lotação: Coordenadoria de Meio Ambiente / Campus Linhares	
Período de avaliação: 2022/2 (agosto a dezembro)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação Discente: 39,38 de 40,00

Disciplinas Ministradas/Carga Horária Semanal:

- Química III – Curso Técnico Integrado/Administração Matutino (2h15min);
- Química III – Curso Técnico Integrado/Administração Vespertino (2h15min);
- Química III – Curso Técnico Integrado/Automação Vespertino (2h15min);
- Química Ambiental – Curso Técnico Integrado/Meio Ambiente (2h15min);
- Saneamento Ambiental - Curso Técnico Integrado/Meio Ambiente (2h15min);

Total = 11h15min.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas:
[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%.
(Declaração emitida pelo setor pedagógico: número do nº: 23155.000282/2023-81)
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo:
[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%.
(Declaração emitida pelo setor pedagógico: número do nº: 23155.000285/2023-15)

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- Membro da equipe executora do projeto de pesquisa: Investigação do uso de antocianinas presentes em pétalas de flores como indicadores ácido-base: uma proposta didática para o ensino básico de química. Edital SEDU/FAPES: 10/2021(PJ7124).
- Trabalho de pesquisa completo publicado e apresentado no 35º Congresso Latino-americano de Química e 61º Congresso Brasileiro de Química, realizados de 14 a 18/11/22 (Rio de Janeiro/Brasil). Título: Estudo do potencial das pétalas de *Macroptilium atropurpureum* (Sirato) como indicador ácido-base.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- Participação no Evento de Extensão intitulado 'FESTIVAL INTERNACIONAL DO CHOCOLATE - LINHARES 2022', na função de organizadora, de 18 a 21 de agosto de 2022.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Coordenação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Meio Ambiente do Ifes campus Linhares. Portaria Nº 263, 29/08/22 (atividades iniciais: elaboração do processo de seleção).

6 – OUTROS

Data: 04 / 05 / 2023



Emitido em 09/05/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 9/2023 - LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2023 16:15)

CLAUDIO SERGIO MARINATO

COORDENADOR - TITULAR

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1915936

(Assinado digitalmente em 09/05/2023 15:47)

MARINA COMINOTE

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1671932

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2023**, tipo:

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **09/05/2023** e o código de verificação:

74ea70e99c