



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: <u>Renato César de Souza Oliveira</u>	Matrícula Siape: <u>1915823</u>
Classe / Nível: <u>D3/04</u>	
Lotação: <u>Coordenadoria de Meio Ambiente / Campus Linhares</u>	
Período de avaliação: <u>2022/1</u>	

JUSTIFICATIVA DE CUMPRIMENTO

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Média final: 38,90

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Química I – Curso Técnico Integrado/Administração Matutino e Vespertino (3h00min);
- Química II – Curso Técnico Integrado/Administração Matutino (1h30min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/Automação Matutino e Vespertino (3h00min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/ Meio Ambiente Matutino (2h15min);
- Recursos Energéticos e Renováveis – Curso Técnico Integrado/ Meio Ambiente Matutino (1h30min);

Carga horária total: 11h15min

2 - ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Orientação do aluno **monitor** bolsista de iniciação à pesquisa: Lucas Brenner Barcellos de Almeida/ Aluno do Curso Engenharia de Controle e Automação – Plano de trabalho 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" com captação de recursos da FAPES (ajuda de bancada/bolsa) edital PICJR 010/2021".

- Atendimento para os alunos das disciplinas ministradas.
- Atendimento para aluno do NAPNE na disciplina ministrada.
- Participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

Conforme Nº do Protocolo: 23155.001363/2022-18

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo

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

Conforme Nº do Protocolo: 23155.001363/2022-18

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado como "Investigação do uso de antocianinas

presentes em pétalas de flores como indicadores ácido-base: uma proposta didática para o ensino básico de química” com captação de recursos da FAPES (ajuda de bancada/bolsa) edital PICJR 010/2021.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

- Capacitação em serviço como aluno de doutorado no programa de pós-graduação stricto-sensu em Engenharia e Ciência dos Materiais, conforme o processo nº. 23155.001081/2021-04, participando das disciplinas, “Seminários III”, “Caracterização de Materiais II”, “Pesquisa Bibliográfica” e “Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade” para Doutorado com carga horária semanal de dez (10) horas, PORTARIA Nº 96, DE 25 DE MARÇO DE 2022.

Data: 31/08/2022



Emitido em 04/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 15/2022 - LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/10/2022 21:33)

CLAUDIO SERGIO MARINATO

COORDENADOR - TITULAR

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1915936

(Assinado digitalmente em 04/10/2022 10:22)

RENATO CESAR DE SOUZA OLIVEIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1915823

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **04/10/2022** e o código de verificação: **98dc93918a**