



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: Marcio Vieira Rodrigues	Matrícula Siape: 3064721
Classe / Nível: D301	
Lotação: Campus Linhares	
Período de avaliação: 2022-1 (14/03/2022 a 19/07/2022)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 - Avaliação Discente: 38,96 / 40,00

- Disciplinas Avaliadas: Química Geral e Experimental, Química II, Química III e Processos Industriais.

1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Química II para o curso Técnico Integrado em Automação Industrial matutino (**01:30h/semana**).
- Química II para o curso Técnico Integrado em Automação Industrial vespertino (**01:30h/semana**).
- Química II para o curso Técnico Integrado em Administração vespertino (**01:30h/semana**).
- Química II para o curso Técnico Integrado em Meio Ambiente vespertino (**01:30h/semana**).
- Processos Industriais para o curso Técnico Integrado em Meio Ambiente vespertino (**01:30h/semana**).
- Química III para o curso Técnico Integrado em Meio Ambiente matutino (**01:30h/semana**).
- Química III para o curso Técnico Integrado em Automação Industrial matutino (**02:15h/semana**).
- Química Geral e Experimental para o curso de Engenharia de Controle e Automação (**03:20h/semana**).

Carga horária semanal total: 14:35h

2 - ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

De acordo com o exposto na **DECLARAÇÃO** protocolada sob o Nº: 23155.001363/2022-18.

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

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

De acordo com o exposto na **DECLARAÇÃO** protocolada sob o Nº: 23155.001363/2022-18.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Participação, como Pesquisador, no projeto de pesquisa: "Fortalecimento da Agricultura Capixaba – FortAC", coordenando o subprojeto: "Inovação em Produtos Derivados do Cacau, desenvolvido no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES - LINHARES), conforme registro no Sigpesq - PJ7106 e PORTARIA Nº 681, DE 25 DE MARÇO DE 2022, reitoria.

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Participação, como tutor (orientador de 5 alunos bolsistas), no 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". Vinculado ao PICJR 010/2021, desenvolvido no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES - LINHARES), conforme registro no Sigpesq - PJ7124; Edital: EDITAL FAPES Nº 10/2021 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2022).

Alunos orientados:

- Orientação da aluna bolsista de iniciação à pesquisa: Ana Vitória Ribeiro Marcarini/ Aluna do Curso Técnico em Meio Ambiente – 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".

- Orientação da aluna bolsista de iniciação à pesquisa: Júlia Monechi Cavalcanti/ Aluna do Curso Técnico em Administração – 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".

- Orientação da aluna bolsista de iniciação à pesquisa: Paolla Manzoli Luz/ Aluna do Curso Técnico em Automação Industrial – 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".

- Orientação do aluno bolsista de iniciação à pesquisa: Pietro Lanza Peixoto/ Aluno do Curso Técnico em Automação Industrial – 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".

- Orientação do aluno bolsista de iniciação à pesquisa: Vinícius Cavessana da Silva/ Aluno do Curso Técnico em Automação Industrial – 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".

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não houve

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

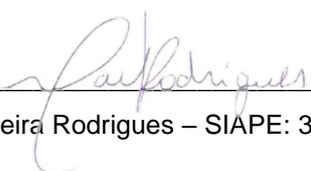
5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Participação como membro do Núcleo de Relações Internacionais (NRI) Ifes campus Linhares, PORTARIA Nº 197, DE 27 DE AGOSTO DE 2021.

6 – OUTROS

Não houve

Data: 31 / 08 / 2022



Marcio Vieira Rodrigues – SIAPE: 3064721

Assinatura do Coordenador



Emitido em 19/09/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 13/2022 - LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/09/2022 09:49)

CLAUDIO SERGIO MARINATO

COORDENADOR - TITULAR

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1915936

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 16:54)

MARCIO VIEIRA RODRIGUES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 3064721

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **19/09/2022** e o código de verificação: **a08a1b1ce9**