



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Vinicius Erler de Sousa Ramos	Matrícula Siape: 2863778
Classe / Nível: D3-02	
Lotação: Campus Vitória – Coordenadoria do Curso Técnico em Mecânica	
Período de avaliação: 01/02/2024 a 29/07/2024	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Curso Técnico em Mecânica Subsequente/Concomitante: Manutenção Mecânica I (N10), carga horária de 2:15h semanais; Manutenção Mecânica II (N11), carga horária de 4:30h semanais; Manutenção Mecânica III (N12), carga horária de 4:30h semanais.
- Curso de Engenharia Mecânica: Mecanismos, carga horária de 4:00h semanais; Vibrações de Sistemas Mecânicos, carga horária de 4:00h semanais.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não):

- Leonardo Rocha do Nascimento, empresa KSB Brasil, início em 01/04/2024.
- Jheyrienne Zanetti da Silva, empresa CESAN, início em 01/07/2024.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- TCC intitulado “Dimensionamento de um pórtico rolante para uma empresa de equipamentos ferroviários” do aluno José Carlos do Carmo Spinassé, orientado pelo professor Igor Chaves Belisario.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - *Qualis A2*

- Artigo “ *On applying polyharmonic radial basis functions to solve 3D uncoupled anisotropic thermoelasticity problems using Boundary Element and Dual Reciprocity Method*” no *Latin American Journal of Solids and Structures*, número DOI <https://doi.org/10.1590/1679-78257860>,

disponível em março de 2024.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- Não se aplica.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- Não se aplica.

6 – OUTROS

Data:

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2024/1/2024 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
(Nº do Documento: 62)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/10/2024 12:06)
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 21/10/2024 17:36)
VINICIUS ERLER DE SOUSA RAMOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 2863778

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **62**, ano: **2024**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **21/10/2024** e o código de verificação:
4f12759c50