

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.
- Jheyrianne 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 entitulado "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
- [x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.21 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -
- [x] 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 <a href="https://doi.org/10.1590/1679-78257860">https://doi.org/10.1590/1679-78257860</a>,

#### FOLHA DE ASSINATURAS

# 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 <a href="https://sipac.ifes.edu.br/documentos/">https://sipac.ifes.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 62, ano: 2024, tipo: RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: 21/10/2024 e o código de verificação: 4f12759c50