



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: Hermes Vazzoler Junior	Matrícula Siape: 1220539
Classe / Nível: D 404	
Lotação: Coordenadoria de Mecânica	
Período de avaliação: 07/02/2023 a 01/08/2023	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente	média
Manutenção Mecânica I (20231.TMECI.3.M07)	39,60
Manutenção Mecânica II (20231.TMECI.4.M08)	40,00
Máquinas de Fluxo (20231.GEM.5)	39,84
Tópicos Especiais em Energia Térmica e Fenômenos de Transporte - Introdução aos escoamentos multifásicos em petróleo e gás (20231.GEM.9)	40,00
1.2 - Disciplinas Ministradas	
Manutenção Mecânica I (20231.TMECI.3.M07)	3:20 h
Manutenção Mecânica II (20231.TMECI.4.M08)	3:20 h
Máquinas de Fluxo (20231.GEM.5)	4:00 h
Tópicos Especiais em Energia Térmica e Fenômenos de Transporte - Introdução aos escoamentos multifásicos em petróleo e gás (20231.GEM.9)	4:00 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Alunos: Breno de Oliveira Faria e Felipe da Encarnação Assis Raposo

Título: Proposição de um Plano de Manutenção Preditiva para Motores a Diesel de Máquinas Carregadeiras que Executam Serviços de Apoio a Atividade de Mineração

Aluno: Durval Pereira Neto

Título: Desenvolvimento de Aplicação Computacional para Determinação de Propriedades Mecânicas

Relacionadas ao Encruamento de Aços Utilizados em Processos de Estampagem

Alunos: Guilherme de Freitas Costa Grillo e João Fernandes Moça Matos

Título: Avaliação do Desempenho das Correlações Explícitas para o Fator de Atrito de Darcy-Weisbach

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Alunos:

Nathan Perini Zamprogno

Rickyson Caio da Silva Coelho

Níckolas Adair Papp Paula

Gustavo Pereira Trinxet Micaella

Miguel Lopes Ramos

Danilo Araújo Pignaton

Jaaziel Pinto da Conceição Junioro

Maria Cecília Serafin Coelho Tamanini

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Membro da Comissão de Revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Mecânica (Ifes Campus Vitória, Portaria Nº 354, de 9 de maio de 2023)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Membro do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecânica do Campus Vitória (Ifes Campus Vitória, Portaria Nº 514, de 5 de julho de 2023)

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

Alunos: Aldomário Ramos Netto e Lívia Pancieri Pinheiro

Título: Implementação do método das diferenças finitas a problemas de campo escalar generalizado em casos de engenharia.

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

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS (Conforme PIT 2023-1)

PLANEJAMENTO: 15:00 horas semanais.

ATENDIMENTO A ESTUDANTES: 4:40 horas semanais.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS: 2:00 horas semanais.

ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES EM PROJETOS FINAIS CURRICULARES: 3:00 horas semanais

SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO: 1:00 hora semanal

Data: 22/08/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 01/08/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2023-1/2023 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)

(Nº do Documento: 61)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 11:32)
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 06/09/2023 09:37)
HERMES VAZZOLER JUNIOR
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1220539

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **61**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **05/09/2023** e o código de verificação:
139339866f