



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: Luís Roberto Castro	Matrícula Siape: 1619862
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
Transferência de Calor I (IEMEC5)		33,80
Mecânica dos Fluidos II (IEMEC5)		40,00
Máquinas Térmicas II (V20)		40,00
Tópicos Especiais em Energia Térmica e Fenômenos de Transportes com ênfase em Combustão		39,83
1.2 - Disciplinas Ministradas		
Transferência de Calor I (IEMEC5)	4:00 h	
Mecânica dos Fluidos II (IEMEC5)	4:00 h	
Máquinas Térmicas II (V20)	3:20 h	
Tópicos Especiais em Energia Térmica e Fenômenos de Transportes com ênfase em Combustão	4:00 h	

Atividades Pedagógicas

- 1 - Planejamento - **carga horária** 15:20h (Conforme PIT 2023-1)
- 2 - Atendimento - **carga horária** 02:20 horas semanais (Conforme PIT 2023-1)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
 - Roger Guerini Cândido – PT00011245
 - Nathan Perini Zamprogno – PT00011246

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Alunos:

Arthur Pimenta Martinelli [Vale]
Francini Bertoldi Libardi [Vale]
Breno de Souza Santos [Simec]
Gabriel de Souza Endlich [RM Davi Locações Ltda]
Igor Renoldi Alves [Prysmian Cabos e Sistemas do Brasil S/A]
Gabriel Werneck da Silveira [Simec]
Erich Silva Bichi [LS Pneus Comércio Serviços Eirelli]
Ramon Vladimir Ribeiro Ferraz Venegeloires [Simec]
Gabriel Feu Rosa Ferreira [AGRS LTDA]
Brenda Gonçalves Florêncio dos Santos [Simec]
Pamella de Paula Garcia [Arcelor Mitall Brasil S/A]

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

Aluno: Israel Nardotto Barbosa

Título: Fatores que influenciam a propagação da frente de chama na combustão in-situ em reservatórios de óleo pesados: uma abordagem numérica.

Aluna: Bianca Bonatto e Silva

Título: Análise de escoamento de grãos através do método de elementos discretos.

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.

Alunos: Luiz Willian Meirelles Carvalho de Oliveira e Rafael da Silva Pereira

Título: Pré-Projeto de uma mini máquina à vapor alimentada com biomassa para geração de energia.

Alunos: Henrique Ferreira Vieira e Thiago da Silva Delunardo

Título: Projeto de melhoria do fogão a lenha tradicional.

Alunos: Gustavo Souza Cavassani e Stéfano Sirtoli Ribeiro

Título: Efeito do fluxo de ar primário nas características da combustão de resíduos do eucalipto em sistema de leito fixo.

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

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

PJ00006919 – Otimização do fluxo de ar em um cabeçote de motor de combustão interna.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

REUNIÕES PEDAGÓGICAS (Conforme PIT 2023-1): 2:00 horas semanais.

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: 52)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/09/2023 14:33)

GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)

Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 01/09/2023 11:14)

LUIS ROBERTO CASTRO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)

Matrícula: 1619862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **52**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **01/09/2023** e o código de verificação:
6195f2ce17