



**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: Luís Roberto Castro	Matrícula Siape: 1619862
Classe / Nível: D404	
Lotação: Coordenadoria de Mecânica	
Período de avaliação: 21/03/2022 a 14/08/2022	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente	média
Transferência de Calor I (IEMEC5)	9,30
Mecânica dos Fluidos II (IEMEC5)	9,63
Motores de Combustão Interna (IEMEC9)	9,75

1.2 - Disciplinas Ministradas

Transferência de Calor I (IEMEC5)	4:00 h
Mecânica dos Fluidos II (IEMEC5)	4:00 h
Termodinâmica I (IEMEC3)	4:00 h
Motores de Combustão Interna (IEMEC9)	4:00 h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Alunos: Eduardo Marques Vieira e Eduardo Silva Farias

Título: Análise Qualitativa e Quantitativa do Coeficiente de Arrasto através das Linhas de Corrente e por Regressão Polinomial em Função do Número de Reynolds

Aluno: Caio Patrick Picoli de Lima

Título: Simulação Numérica Aplicada na Análise do escoamento Laminar Sobre uma Placa Plana Vazada

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Ana Carolina Lamas da Silva – PT00010469

Sophia Guedes – PT00010460

Arthur Pimenta Martinelli – PT00010493

Gabriel Werneck da Silveira – PT00010494

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Alunos:

Jôbert Kennedy Alves [Simec]

Felipe Corrêa Ribeiro [LB Arquitetura e Construções Ltda]

Uanderson de Jesus Oliveira [Simec]

Arthur Pimenta Martinelli [Vale]

Francini Bertoldi Libardi [Vale]

Whates Castelo Del Piero [Betume Grande Vitória LTDA]

Breno de Souza Santos [Simec]

Gabriel de Souza Endlich [RM Davi Locações Ltda]

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

Aluna: Luiza Botan Favalessa

Título: Dimensionamento de uma Central Termelétrica utilizando Sabugo de Milho como Biocombustível

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**

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

PJ00006427 - Elaboração de material didático, plano de manutenção e caracterização de parâmetros de uma bancada de motor de combustão interna.

PJ00006418 - Projeto de um sistema de amostragem para análise dos produtos da combustão aplicando o método da espectroscopia infravermelho.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **6 – OUTROS**

PLANEJAMENTO (Conforme PIT 2022-1): 12:00 horas semanais.

ATENDIMENTO A ESTUDANTES (Conforme PIT 2022-1): 1:00 hora semanal.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS (Conforme PIT 2022-1): 2:00 horas semanais.

ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES EM PROJETOS FINAIS CURRICULARES (Conforme PIT 2022-1): 2:00 horas semanais.

Data: 31/08/2022

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





*Emitido em 21/09/2022*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2022/1/2022 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)**  
**(Nº do Documento: 45)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 21/09/2022 11:39 )*  
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)  
Matrícula: 1192735

*(Assinado digitalmente em 21/09/2022 17:29 )*  
LUIS ROBERTO CASTRO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)  
Matrícula: 1619862

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **45**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **21/09/2022** e o código de verificação: **7dd8f4b795**