



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: D 404	
Lotação: Coordenadoria de Mecânica	
Período de avaliação: 06/10/2021 à 13/03/2022	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Máquinas Térmicas (integrado) (M08) 5:00 h

Transferência de Calor II (IEMEC6) 4:00 h

Mecânica dos Fluidos I (IEMEC4) 4:00 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno: Davi Almeida Oliveira

Título: Aplicação de Métodos Numéricos e Comparação com o Método Implícito de Colebrook-White na Determinação do Fator de Atrito em Escoamentos Turbulentos.

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:

Bruno Alcântara dos Santos [Simec]

Renan Souza Costa [PHV Pneumática e Hidráulica Vitória]

Jôbert Kennedy Alves [Simec]

Felipe Corrêa Ribeiro [LB Arquitetura e Construções Ltda]

Uanderson de Jesus Oliveira [Simec]

Guilherme Lobato Pereira Medeiros [CMIL Construção e Manutenção Industrial LTDA]

Arthur Pimenta Martinelli [Vale]

Higor Cardoso da Silva [Simec]

Francini Bertoldi Libardi [Vale]

Whates Castelo Del Piero [Betume Grande Vitória LTDA]

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

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.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

Título: Energy from planted forest and its residues characterization in Brazil.

Revista: Energy 239 (2022).

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

VIII Escola de Combustão realizada online no período de 18 a 22/10/2021.

3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento

Avaliador Iniciação Científica 2021-2022.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

PLANEJAMENTO (Conforme PIT 2021-2): 13:00 horas semanais;

ATENDIMENTO A ESTUDANTES (Conforme PIT 2021-2): 3:00 horas semanais;

REUNIÕES PEDAGÓGICAS (Conforme PIT 2021-2): 2:00 horas semanais

ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES EM PROJETOS FINAIS CURRICULARES (Conforme PIT 2021-2): 2:00 horas semanais

SUPERVISÃO PATRIMONIAL DO LABORATÓRIO DE LUBRIFICAÇÃO (Conforme PIT 2021-2): 1:00 hora semanal

Data: 01/04/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 28/04/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2021/2/2022 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
(Nº do Documento: 17)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/04/2022 17:57)
GUILHERME AUGUSTO DE MORAIS PINTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1192735

(Assinado digitalmente em 28/04/2022 19:27)
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: **17**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **28/04/2022** e o código de verificação: **b9f984b826**