



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DANIEL DE ALMEIDA E SOUZA		
2023.1	Departamento/Núcleo MECÂNICA	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de MECÂNICA		
	SIAPE	2890175		
	Telefone	40093073	E-mail	Daniel.almeida@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
() Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA MEC02034

MECÂNICA AUTOMOTIVA MEC02014A

MECÂNICA AUTOMOTIVA MEC02014B

SISTEMAS AUTOMOTIVOS MECÂNICOS MEC02035

Em todas as disciplinas mencionadas, os materiais de ensino foram preparados assim como as aulas de laboratório. Foram trabalhadas práticas nos automóveis com estudos de caso além de toda teoria.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

As atividades de atendimento, ocorreram as segundas, terças e quintas em horários livres dos discentes.

Atividades de pesquisa e inovação

Não efetuada

Atividades de extensão

Orientação de estágio para os cursos técnicos de mecânica.

Portaria: 313/2018

Atividades de gestão institucional e representações

Chefe do laboratório de LMT Laboratório de Máquinas Térmicas

Comissão responsável pela elaboração de proposta de regulamentação referente à "Terminalidade Específica"

Portaria CampusJFA nº26 2023



Atividades de qualificação e/ou capacitação

Término do Mestrado em Administração na Universidade Federal Fluminense PPGA-UFF

Matrícula M093 121 004

Participante como ouvinte – Disciplina ELA02049 Engenharia Mecatrônica – Professor Márcio do Carmo

Justificativas / observações

As atividades de preparação de aula foram realizadas em “home office” pois o núcleo de mecânica, bloco G, não tem rede de internet com qualidade para acessar os materiais necessários mesmo quando cabeada. Hoje o núcleo não conta com nenhuma internet por wifi.

Assinatura do docente:	Local e data 28/07/2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data