



Relatório Individual Docente (RID)

| | | | | |
|----------|---------------------|---|--------|---------------------------------|
| Semestre | Docente | Renato Françoso de Avila | | |
| 2023.2 | Departamento/Núcleo | Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Mecânica | | |
| | SIAPE | 1506750 | | |
| | Telefone | (32)4009-3023 | E-mail | renato.avila@ifsudestemg.edu.br |

| |
|---|
| Regime de Trabalho |
| (x) 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:

Foram cumpridas integralmente as atividades de preparação de aulas previstas elencadas no PID (2º /2023) e ofertadas nos Cursos de Engenharia Mecatrônica e Curso Técnico em Mecânica e Eletromecânica, conforme turmas lançadas no SIGA A.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

Foram cumpridas as atividades de atendimentos aos alunos nas disciplinas: Elementos de Máquinas ofertado no Curso de Engenharia Mecatrônica; Sistemas CAD, Projetos de Produção Industriais/Mecânicos e Desenho Mecânico, ofertados nas modalidades modular do Curso Técnico de Mecânica e Curso Técnico de Eletromecânica, respectivamente.

Atividades de pesquisa e inovação

LIDERANÇA E COLABORAÇÕES NO GRUPO DE PESQUISA

NUPAM – Núcleo de Pesquisa em Automação e Manufatura cadastrada e certificado no CNPq <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2476999935647332> não houve demanda.

Atividades de extensão

xxx

Atividades de gestão institucional e representações

xxx

Atividades de qualificação e/ou capacitação

xxx



Justificativas / observações

As turmas SISTEMAS CAD - TGN32A e TGN32B formaram uma única turma, a pedido e conforme anuência da Coordenação do Curso de Mecânica.

| | |
|-------------------------------|---|
| Assinatura do docente: | Local e data Juiz de Fora, 16 de janeiro de 2024 |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data |