

### Relatório Individual Docente (RID)

|          |                     |                          |        |                                 |
|----------|---------------------|--------------------------|--------|---------------------------------|
| Semestre | Docente             | Renato Françoso de Avila |        |                                 |
| 2º /2022 | Departamento/Núcleo | DET / 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:<br><br>Foram cumpridas integralmente as atividades de preparação de aulas previstas elencadas no PID (2º /2022) 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:<br><br>Foram cumpridas as atividades de atendimentos aos alunos nas disciplinas: Elemento de Máquinas ofertado no Curso de Engenharia Mecatrônica, Desenho Técnico e Mecânico, Sistemas CAD e Desenho Auxiliado por Computador, ofertados nas modalidades integrado e modular do Curso Técnico de Mecânica e Curso Técnico de Eletromecânica, respectivamente. |  |
| Atividades de orientação:   |  |

|   |
|---|
| Atividades de pesquisa e inovação   |
| LIDERANÇA E COLABORAÇÕES NO GRUPO DE PESQUISA<br><br>NUPAM – Núcleo de Pesquisa em Automação e Manufatura cadastrada e certificado no CNPq<br><a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2476999935647332">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2476999935647332</a> não houve demanda.    |
| Atividades de extensão: xxx   |
| Atividades de gestão institucional e representações: xxx  |
| Atividades de qualificação e/ou capacitação: xxx  |
| Participação em banca - <i>DESIGN GENERATIVO COMO METODOLOGIA DE PROJETO: uma avaliação aplicada a otimização da manga de eixo de um protótipo mini baja SAE</i> - Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Campus Juiz de Fora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia |

do Sudeste de Minas Gerais como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Mecatrônica. Graduando: **RAFAEL LOURENÇO LUZ**. Membros da banca: Prof. Jalon de Moraes Vieira, Dr Eng, Orientador, Profa. Sara Del Vecchio, Dra Eng. e Prof. Renato Françoso de Ávila, Dr Eng.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Justificativas / observações: xxx |   |
| Assinatura do docente:            | Local e data<br>Juiz de Fora, 10 de fevereiro de 2023 |
| Assinatura da chefia imediata     | Local e data  |

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO  
SIAPE 1885947  
FEVEREIRO DE 2023