

### Relatório Individual Docente (RID)

|          |                     |  |        |                                      |
|----------|---------------------|--|--------|--------------------------------------|
| Semestre | Docente             | Cláudio Roberto Barbosa Rodrigues  |        |                                      |
| 2025-2   | Departamento/Núcleo | Departamento de Educação e Tecnologia / Núcleo de Eletrônica e Automação |        |                                      |
|          | SIAPE               | 154504   |        |                                      |
|          | Telefone            | 4009-3087  | E-mail | claudio.rodrigues@ifsudestemg.edu.br |

|   |
|---|
| Regime de Trabalho  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo ( ) Substituto/Temporário |
| ( ) 20h ( ) 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE            |

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

|   |             |
|---|-------------|
| <p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Preparação de aulas (teóricas e práticas) e atividades de avaliação. Correção e avaliação de provas e trabalhos.</p> <p>Aulas ministradas nas seguintes disciplinas:</p> <p>Eletrônica Analógica (5º Período – Engenharia Mecatrônica); Eletrônica Analógica (2º Eletrotécnica Integrado); Laboratório de Eletrônica Analógica (2º Eletrotécnica Integrado – turmas A e B), Eletrônica de Potência (3º Eletrotécnica Integrado), Medidas Elétricas (2º Eletromecânica Integrado), Laboratório de Medidas Elétricas (2º Eletromecânica Integrado) e Eletrônica Básica (2º Eletromecânica Concomitante/Subsequente).</p> | 14,66 horas |
| <p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento aos alunos e aulas extra / plantões</p>  | 6 horas     |
| Atividades de orientação:   |             |

|   |
|---|
| Atividades de pesquisa e inovação   |
| Orientador do aluno Bernardo Lopes Coelho no projeto de pesquisa "Análise de defeitos em lâmpadas LED e uso residencial". Projeto aprovado no Edital 09/2025 – PROPII. – 3,00 horas |

|   |
|---|
| Participação no Grupo de Pesquisa: "Eficiência Energética e Fontes de Energias Renováveis" – GREENER – 0,34 horas |
| Atividades de extensão  |
|   |
| Atividades de gestão institucional e representações   |
| Membro do colegiado de curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica – 1,00 hora.                                  |
| Atividades referentes ao cargo de Diretor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – 15,00 horas                     |
|   |

|   |
|---|
| Atividades de qualificação e/ou capacitação |
|   |

|                              |
|------------------------------|
| Justificativas / observações |
|                              |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Assinatura do docente:         | Local e data<br>Juiz de Fora, 16 de janeiro de 2026 |
| Assinatura da chefia imediata: | Local e data  |