

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Cláudio Roberto Barbosa Simões Rodrigues		
2023-2	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 <input type="checkbox"/> Substituto/Temporário
<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 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 remotas) e atividades de avaliação. Correção 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 Modular)</p>	18,16 horas
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento aos alunos e aulas extra / plantões</p>	6,5 horas
Atividades de orientação:	

Atividades de pesquisa e inovação
Atividades de extensão
Participação na equipe do projeto “Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar”, na orientação de alunos e preparação de mini-curso na área de iluminação de sistemas hospitalares. – 2,0 horas

Atividades de gestão institucional e representações
Fiscal técnico do contrato 06/2019 (Portaria 404/2019 de 30/09/2019) – 3,0 horas
Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE - Portaria 051/2018 – Reitoria – IF Sudeste MG) – 2,0 horas
Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG) – 0,34 horas
Representante do Núcleo de Eletrônica e Automação (Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 102 de 08 de junho de 2022) – 11,0 horas
Total: 13,34 horas

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 08 de janeiro de 2024
Assinatura da chefia imediata:	Local e data