



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: Thiago da Silva Castro
2024.2	Departamento/Núcleo: Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Eletrônica e Automação
	SIAPE: 1548847
	Telefone: (32) 4009-3001
	E-mail: thiago.castro@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 ensino
Disciplinas: ELA02030 - CONTROLE DE SISTEMAS LINEARES I T01 ENG-MEC 3h 20 min ELT02010 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA T01 ENG-ELE 1h 40 min ELA02058 - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL TNN22A ELE-MOD 1h 40min ELA02058 - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL TNN22B ELE-MOD 1h 40min Total disciplinas: 8h 20 minutos
Atividades de preparação e manutenção do ensino
O docente reservou e atendeu a 8h 00 min semanais para a preparação das aulas, correção de provas e trabalhos e participação de bancas de TCC.
Total: 16 h 20 min



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de apoio ao ensino

O tempo dedicado a atendimento de alunos foi de *2h 40min* semanais, através de e-mail, aplicativo Telegram e atendimento presencial.

Participação de bancas de trabalho de conclusão de curso. Para esse semestre o docente participou de 3 bancas perfazendo em média *0h30min*

Total: 4 horas e 30 min.

Atividades de orientação

Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Gabriel Castro

O tempo dedicado foi uma média de *1h semanal*.

Total: 1h 00 min.

Atividades de pesquisa e inovação

x

Atividades de Extensão

Projeto: Levantamento de condições e demandas de carga das instalações elétricas prediais de Unidades Básicas de Saúde do município de Juiz de Fora - 2hs

Projeto: Minicurso de robótica: Explorando novas tecnologias na educação para alunos do ensino fundamental – 3hs

Total: 5h 00 min

Atividades de gestão institucional e/ou representação

Reunião de núcleo (tempo médio) *0h30min*

Atividades de coordenação de curso *12h 40min*

Total: 13h 10 min

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Total: 0 h 00 min



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Justificativas / observações

Os tempos de dedicação foram alterados para atender a real demanda.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 22 de fevereiro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data