



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
	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:

Análise Dinâmica de Sistemas Mecânicos e Controle: 3h 20min

Sistemas Digitais para Mecatrônica: 5h

Controle Discreto: 1h 40 min

Atividades de preparação e manutenção do ensino

O docente reservou 5 horas semanais para a preparação das aulas, correção de provas e trabalhos. Tais horas se mostraram suficientes.

Participação de bancas de trabalho de conclusão de curso (8 bancas perfazendo em média 1 hora de dedicação)

Total: 16 horas

Atividades de apoio ao ensino



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

Foram reservadas 5 horas semanais para atendimento a alunos, com duas horas fixa na quarta-feira e o restante distribuído durante a semana.

Total: 5 horas

Atividades de orientação

Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Aluno Rodrigo Botelho

O aluno cumpriu os requisitos do trabalho e apresentou o TCC 1

Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Tiago Santa Maria

O aluno cumpriu os requisitos do trabalho e apresentou o TCC2

Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Otto Glass

O aluno cumpriu os requisitos do trabalho, porem a defesa ficou marcada para o início do próximo semestre letivo.

Inclusão do aluno Fernando Matoso em Trabalho de Conclusão de Cursos 2.

O tempo dedicado foram de 1h semanal para cada aluno o que em média foram suficientes.

Total: 5 horas.

Atividades de pesquisa e inovação

O projeto de pesquisa Drone está correndo dentro do prazo, atendendo aos períodos de dedicação. O período de 2 horas de dedicação se mostrou eficiente.

O projeto de pesquisa Agrobot está correndo dentro do prazo, atendendo aos períodos de dedicação. Para esse projeto foram dedicadas em média 4 horas semanais, um total de 2 horas a mais do que o planejado

Total: 6 horas

Atividades de Extensão

Para o primeiro semestre o total de horas dedicadas ao projeto Dronifly foram de 2h semanais.

Total: 2 horas

Atividades de gestão institucional e/ou representação

O professor atuou como Vice-chefe de departamento até final de Abril. Com as atribuições



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

do departamento também finalizaram as participações no CEPE. As horas para esse quesito foram dedicadas a atividades de qualificação e atendimento a alunos.

Participação das reuniões de núcleo que em média perfizeram mais que o período planejado.

Total: 1 hora

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Um tempo maior foi necessário ao DINTER, para a construção do Projeto de Pesquisa bem como finalizar as disciplinas propostas. Em média foram necessárias .

Total: 5 horas

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora 20/02/2018

Assinatura da chefia imediata

Local e data

J. Fora, 07/08/18

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2148579