



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Frederico Toledo Ghetti		
2021/1	Departamento/Núcleo	DET/ELOA		
	SIAPE	1781946		
	Telefone	32-991985296	E-mail	frederico.ghetti@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.

Disciplinas ministradas:

- > Controle Discreto - ELA 02009
- > Lab. de Eletrônica Analógica - ELA 02029 (Turmas 01 e 02)
- > Lab. de Eletrônica Analógica - ELT 02063
- > Lab. de Eletrônica de Potência – ELA02031 (Turmas TNN11A e TNN11B)
- > Lab. de Eletrônica de Potência – ELA02016 (Turmas TDI01A e TDI01B)

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

- > Adaptação das aulas teóricas e práticas para atendimento ao ERE.
- > Adaptação dos instrumentos de avaliação para atendimento ao ERE.
- > Correções dos instrumentos de avaliação.

Atividades de apoio ao ensino:

- > Atendimento extraclasse realizado por meio de teleconferência (google meet), e-mail e aplicativo de mensagens (Telegram).

Atividades de orientação:

- > Orientação em curso de dois trabalho de conclusão de curso de graduação.

Atividades de pesquisa e inovação

- > Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em anais de eventos acadêmico-científicos.
- > Orientação de aluno em trabalho de iniciação científica.
- > Participação em bancas examinadoras de trabalho de conclusão de curso.

**Atividades de gestão institucional e representações:**

- > Membro do colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica.
- > Participação em banca examinadora de concurso público para provimento de cargo de professor substituto deste instituto federal, conforme o edital no 30/2021.

Atividades de qualificação e/ou capacitação:

- > Inscrito no Estágio Pós-Doutoral em Sistemas Eletrônicos do Programa de Pós Graduação em Eng. Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Justificativas / observações:

- > A carga horária total considerando as atividades de ensino, pesquisa, representação em colegiado e capacitação somam 40 horas semanais, conforme distribuição apresentada no Plano Individual Docente 2021/1.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 13 de setembro de 2021
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
SETEMBRO DE 2021