

**ANEXO I**  
**Plano Individual Docente (PID)**

Semestre: 2024/2	Docente	Frederico Toledo Ghetti		
	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

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária(h)
1	Controle Discreto (ELA02009)	T01	Eng. Mecat.	1,67
2	Lab. de Eletrônica Analógica (ELA02029)	T01	Eng. Mecat.	1,67
3	Lab. de Eletrônica de PotênciA (ELA02016)	TDI31A	3º ELT INT	0,83
4	Lab. de Eletrônica de PotênciA (ELA02016)	TDI31B	3º ELT INT	0,83
5	Lab. de Eletrônica de PotênciA (ELA02031)	TDN32A	4º ELT MOD	0,83
6	Lab. de Eletrônica de PotênciA (ELA02031)	TDN32B	4º ELT MOD	0,83
7	Lab. de Amplificadores (ELT02066)	TNN32A	3º ELE MOD	1,67
8	Lab. de Amplificadores (ELT02066)	TNN32B	3º ELE MOD	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparação de aulas teóricas e práticas</li> <li>• Correção dos instrumentos de avaliação</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>5,00</li> <li>5,00</li> </ul>				
Atividades de apoio ao ensino:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atendimento de alunos extraclasse</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>5,00</li> </ul>				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				
25,00				

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Coorientador de mestrado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas Eletrônicos do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora – MG	2,00

Atividades de extensão	Carga horária(h)

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária(h)
Representante do Núcleo de Automação e Eletrônica – ELOA	4,00

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Estágio Pós doutoral em andamento – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora - MG	9,00

Justificativas / observações

Assinatura do docente: Frederico Toledo Ghetti	Local e data: Juiz de Fora, 15 de outubro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data