

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

Semestre	Docente	Michael de Oliveira Torres Resende		
2024_2	Departamento/Núcleo	DET/Eletricidade		
	SIAPE	1955091		
	Telefone	(31)993673603	E-mail	Michael.resende@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	Laboratório de Máquinas CA	2º módulo	Eletrônica modular	1,666
2	Laboratório de Circuitos Elétricos	5º período	Eng. Mecatrônica	1,666
3	Energias Renováveis	9º período	Eng. Mecatrônica	1,666
4	Laboratório de Máquinas CC	3º módulo	Eletrotécnica modular	1,666
5	Laboratório de Máquinas CC	3º módulo	Eletromecânica modular	1,666
6	Laboratório de Máquinas Elétricas	2º ano	Eletromecânica Integrado	1,666
Atividades de preparação e manutenção do ensino:		Preparação de aulas, provas e correção de provas		5,804
Atividades de apoio ao ensino:		Atendimento a alunos		4,0
		Reuniões de Conselho de classe		1,0
Atividades de orientação:				4,0
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				24,8

Atividades de pesquisa e inovação		
1	Coordenação projeto Capim energia em parceria com a Embrapa Gado de Leite	2
	Escrita de artigo científico e publicação	1,2
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa		3,2

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Projeto aprovado no edital PIAE 02/2023: Desenvolvimento de sistema IOT para análise de gases odorantes em estações de esgoto:	4

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Reunião de Núcleo	1,0
2 Representante do núcleo de eletricidade	7,0
3	
4	
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)

Justificativas / observações
-

Assinatura do docente:	Local e data  Juiz de Fora, 22/10/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data