

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Rodrigo Arruda Felício Ferreira		
2025/2	Departamento/Núcleo	Educação e Tecnologia/Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1685971		
	Telefone	40093076	E-mail	rodrigo.ferreira@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Eletrônica Básica	II	ELT Mod.	1,67
2	Lab. Eletrônica Básica (turma A)	II	ELT Mod.	0,83
3	Lab. Eletrônica Básica (turma B)	II	ELT Mod.	0,83
4	Eletrônica de Potência	IV	ELT Mod.	1,67
5	Materiais Elétricos	III	Eng. Elétrica	1,67
6	Sinais e Sistemas	V	Eng. Elétrica	1,67
7	Sinais e Sistemas	V	Eng. Mecatrônica	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino:		Preparação de aulas, de provas e correção de provas		8
Atividades de apoio ao ensino:		Atendimento a alunos		6
		Reuniões de Conselho de classe		0,25
Atividades de orientação:		2 alunos de TCC		2
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				26,25

Atividades de pesquisa e inovação			Carga horária (h)
1	Preparação de 2 artigos para publicação em congresso e/ou periódico (revisão bibliográfica, simulação, implementação, análise de resultados)		2
2	Orientação de 2 alunos no projeto "Microrredes de Energia Elétrica"		2
3	Orientação de 2 alunos no projeto "Blocos Construtivos em Eletrônica de Potência - PEBBs"		2
3	Reuniões do GEPoA – Grupo de Eletrônica de Potência e Aplicações		0,25
4	Preparação de livro na área de Eletrônica de Potência, com o objetivo de		3

	compilar e divulgar conhecimento adquirido e produzido após 1 década e meia de atividades de ensino e pesquisa na área.	
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa		9,25

Atividades de extensão		Carga horária (h)
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		0

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		0

Atividades de qualificação e/ou capacitação		
Curso de curta duração, a definir, na área de Energias Renováveis, Eletrônica de Potência ou Engenharia Elétrica em geral.		4

Justificativas / observações	
-	

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 15/09/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data