

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

Semestre	Docente	<b>Luís Oscar de Araujo Porto Henriques</b>		
2025_1	Departamento/Núcleo	Ciência e Tecnologia/ Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1372618		
	Telefone	91948896	E-mail	luis.porto@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	Programação Aplicada a Engenharia (ELA02003)	T01	Eng. Mect	2,5h/a
2	Circuitos Elétricos CA (ELT02006)	TCI91U	ELM Int.	2,5h/a
3	Instalações Elétricas (CIV02062)	TBI21U	EDF Int	1,666h/a
Atividades de preparação e manutenção do ensino:		Preparação de aulas, provas e correção de provas		6 h
Atividades de apoio ao ensino:		Atendimento a alunos		6,5 h
		Reuniões de Conselho de classe		1,5 h
Atividades de orientação:				1 h
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				21,66 h

Atividades de pesquisa e inovação		
1	Consultor <i>ad hoc</i> na análise de projetos, em seleção de editais;	2 h
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa		2 h

Atividades de extensão		Carga horária (h)
Preparação e Execução juntamente com as servidora Maria Luiza F. Teixeira o curso de Extensão: "Ifinanças" (curso introdutório de: Organização financeira, Direito do consumidor, Investimentos) com preparação de material, vídeo-aulas , lives e reuniões. - 30 horas de curso (total)		2,34 hs

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
2	Membro coordenador da Subcomissão Permanente de Pessoal Docente –	4 h

	Campus JF	
3	Membro presidente da Comissão Permanente de Pessoal Docente – Reitoria	6 h
4	Avaliador das atividades de estágio dos discentes junto à Coordenação de Eng. Mecatrônica	2 h
5	Vice chefe departamento de Educação e Tecnologia	2 h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		14 h

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora, 22/10/2025

Assinatura da chefia imediata

Local e data