

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Luís Oscar de Araujo Porto Henriques		
2024_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

Preparação e Execução juntamente com as servidora Maria Luiza F. Teixeira o curso de Extensão: "Ifinâncias" (curso introdutório de: Organização financeira, Direito do consumidor, Investimentos) com preparação de material, vídeo-aulas, lives e reuniões. (01/04/2024 a 30/11/2024) - 30 horas de curso (total)	Carga horária (h)
--	-------------------

Atividades de gestão institucional e representações

Carga horária (h)

2	Membro coordenador da Subcomissão Permanente de Pessoal Docente – Campus JF	4 h
3	Membro presidente da Comissão Permanente de Pessoal Docente – Reitoria	6 h
4	Avalidor 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, 29/02/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data