

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Filippe Coury Jabour Neto		
2025_2	Departamento/Núcleo	Informática		
	SIAPE	1319306		
	Telefone	32-99910-7740	E-mail	filippe.jabour@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	INF02035 - ALGORITMOS	T02 e T03	Engenharia Mecatrônica	5,00
2	INF02036 - REDES LOCAIS INDUSTRIAIS	T01	Engenharia Mecatrônica	3,33
	TOTAL			8,33
Atividades de preparação e manutenção do ensino:		Preparação de aulas, provas e correção de provas		6,25
Atividades de apoio ao ensino:		Atendimento a alunos		6,25
		Reuniões de Conselho de classe		
Atividades de orientação:				0,00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				20,83

Atividades de pesquisa e inovação		
1	Projeto: Desenvolvimento de robôs autônomos para desafios e competições, IFnite. Número Inovare: 13450. Processo: 2025102000913450. Edital: 09/2025	6,50
2	Projeto: Acessibilidade à solicitação da parada de ônibus urbanos – Parte 2. Número Inovare: 13445. Processo: 2025102000913445. Edital: 09/2025	6,50
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa		13,00

Atividades de extensão	Carga horária (h)
------------------------	-------------------

PJ351-2025 Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar - Plano 2025/2026 Coordenadora: LEILA SILVIA DA SILVA	6,17
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Não haverá.	0,00
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Não haverá.	0,00

Justificativas / observações
-

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora. 15/09/2025
Assinatura da chefia imediata	Local e data