

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Leila Silvia da Silva		
2024-1	Departamento/Núcleo	DET/ELOA		
	SIAPE	2658975		
	Telefone	(32)999630479	E-mail	leila.silva@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 DIGITAL	3 MOD	ELETROMECÂNICA	1,66
2	ELETRÔNICA DIGITAL	3 MOD	ELETROTÉCNICA	1,66
3	ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT	ELETROTÉCNICA	1,66
4	LAB. ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT-A	ELETROTÉCNICA	0,83
5	LAB. ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT-B	ELETROTÉCNICA	0,83
6	ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT	ELETROMECÂNICA	0,83
7	LAB. ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT-A	ELETROMECÂNICA	0,83
8	LAB. ELETRÔNICA DIG. E AUT. INDUSTRIAL	3 INT-B	ELETROMECÂNICA	0,83
9	CIRCUITOS LÓGICOS	2 PER	ENG ELÉTRICA	2,49
	TOTAL			11,62
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				11,62
Preparação de aulas				
Preparação e correção de atividades				
Atividades de apoio ao ensino:				0,83
Preparação de bancadas para desenvolvimento de práticas				
Atividade de elaboração de PPC do Curso Pós-Técnico em Manutenção de Equipamentos Biomédicos				0,83
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				24,9
Atividades de pesquisa e inovação				Carga horária (h)

-----	-----
-------	-------

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Controle de velocidade de esteira industrial como instrumento didático.	3,32
Instalação de equipamentos, treinamento e gestão da manutenção em ambiente hospitalar.	3,32

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Vice-coordenadora de Curso Técnico em Eletromecânica	0,83
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	0,83

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Pós-graduação em Engenharia Clínica e Engenharia Biomédica na INATEL	7,63

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 29 de fevereiro 2024
Assinatura da chefia imediata:	Local e data