

IF SUDESTE MG – REITORIA

www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



ANEXO I Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Evandro Freire da Silva				
	Departame	partamento/Núcleo		DEC/ Núcleo de Física		
	SIAPE	1957113				
	Telefone	40093007		E-mail	evandro.silva@ifsudestemg.edu.br	

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

	vidades de ensino	<u>+</u>	Т	T _	
Disciplina		Turma	Curso	Carga	
				horária (h)	
1	Física IV (FIS02008)	01	Lic. Física	3h 20min	
2	Física Experimental II (FIS02003)	01	E. Metalúrgica	1h 40min	
3	Física Experimental II (FIS02003)	02	E. Metalúrgica	1h 40min	
4	Física Experimental II (FIS02003)	03	Lic. Física	1h 40min	
5	Física Geral II (FIS02003)	CI01U	Eletromecânica	1h 40min	
6	Física Aplicada (FIS02001)	BI21U	Edificações	50min	
7	Física Aplicada (FIS02001)	CI21U	Eletromecânica	50min	
8	Física Aplicada (FIS02001)	RI21U	Meio Ambiente	50min	
Atividades de preparação e manutenção do ensino:					
Preparação de aulas					
Preparação e correção de provas e listas de exercícios					
Atividades de apoio ao ensino:					
Atendimento extra-classe, por meio de plantões de atendimento, e-mail e Whatsapp.					
Participação em conselhos de classe, reuniões pedagógicas e reuniões de pais					
Atividades de orientação:					
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino					
Atividades de pesquisa e inovação					
Αtiν					



IF SUDESTE MG – REITORIA www.ifsudestemg.edu.br gabinete@ifsudestemg.edu.br



Preparação e produção de manual didático:			8h		
	I) Apostila de experimentos para a disciplina Física Experimental II				
	II)	Apostila de experimentos para a disciplina	Física Aplicada		
Atividades de extensão				Carga	
				horária (h)	
Atividades de gestão institucional e representações			Carga		
				horária (h)	
1	Ativid	ades de representação interna: participação	ăo nos órgãos Núcleo Docente	45 min	
	Estruturante (NDE) e Colegiado do Curso de Licenciatura em Física;				
	Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletromecânica, membro do Grupo de				
	Trabalho do Curso de Eletromecânica Integrado				
2					
3					
4					
5					
	tal da d	carga horária do atividados do gostão o/ou ro	pprocontação	45 min	
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação			וווווו כד		
A 4.5.	ماد مادن	de coelicies e e e / coe e e e è e e e		Course	
Atividades de qualificação e/ou capacitação			Carga		
				horária (h)	
Justificativas / observações					
Assinatura do docente:			Local e data:		
			Juiz de Fora, 21 de julho de 202	1	
Assinatura da chefia imediata Local e data			Local e data		