

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Marlon Cesar de Alcantara		
	Departamento/Núcleo	DEC/ Núcleo de Física		
	SIAPE	1954781		
	Telefone	3240093040	E-mail	marlon.alcantara@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	História da Física II		L. Física	100 min
2	Física Geral II	2 MEC		100 min
3	Física Geral II	2 ELT		100 min
4	Física Geral II	2 INF		100 min
5	Física Geral II	2 MEI		100 min
5	Ciência Tecnologia, Sociedade e Ambiente		L. Física	200 min
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de material didático, preparação de aulas práticas e teóricas. Tempo destinado a estudo e atualização do conteúdo a ser abordado em cada disciplina				9 h
Atividades de apoio ao ensino: Reuniões do Núcleo de Física, reuniões do colegiado de curso de Física, conselhos de classe. Reunião com a equipe de apoio pedagógico responsável por cada turma.				1 h
Atividades de orientação: Atendimento ao aluno, orientação de grupos de estudo.				5h
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				26,7 h
Atividades de pesquisa e inovação				Carga horária (h)

<p>1- Trabalho no Laboratório de Inovação (cadastrado no grupo de pesquisa do CNPq) - GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA - IF SUDESTE MG</p> <p>2- Produção de artigo acadêmico sobre o uso do microscópio em aulas de física. Título provisório: O OLHAR ACURADO E A DESCOBERTA DE UM "NOVO MUNDO" A PARTIR DO MICROSCÓPIO Autores: Marlon C. Alcantara, Guilherme B. Lourenço (Aluno Eng. Mecatrônica); Marcelo Mendes (Aluno Lic. Em Física), Adriano Reder de Carvalho (Prof.: Núcleo de Biologia)</p>	11,3 h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
<p>Atividade de extensão na área de divulgação científica e divulgação de astronomia. Preparação, palestras, oficinas. Atividade de avaliação: bancas de qualificação, avaliação de trabalhos acadêmicos, bancas de mestrado e doutorado. Editor adjunto da revista A Física na Escola</p>	1,25

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Membro do Conselho de ensino, pesquisa e extensão (campus Juiz de Fora)	0,25
2	Representação do Núcleo de Física.	0,50
3		
4		
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		0,75

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)

Justificativas / observações

Assinatura do docente: Marlon Cesar de Alcantara	Local e data Juiz de Fora 25 de julho de 2022
Assinatura da chefia imediata	Local e data