

ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2020-2	Departamento/Núcleo	DEC		
	SIAPE	2492618		
	Telefone	4009-3016	E-mail	Diana.tuyarot@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	ERE- Física I	FIS2002	Eng Mec /Física/ Eng Met.	5h
2	ERE- Física II	FIS2004	Eng Mec /Física/ Eng Met.	5h
3	ERE- Física Experimental I	FIS2001/01	Eng Mec /Física/ Eng Met.	2h 30min
4	ERE- Física Experimental I	FIS2001/02	Eng Mec /Física/ Eng Met.	2h 30min
	Total de aulas ministradas no ERE /semana			15h
	Atividades de preparação e manutenção do ensino: Segundo item II (preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens- Resolução 13/2017)			5h
	Atividades de apoio ao ensino: Segundo item III (Atendimento aos estudantes-obrigatório e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens- Resolução 13/2017.)			5h
	Atividades de orientação: Aluna do MNPEF – Entrega da dissertação – Janeiro/2021			0h
	Total da carga horária dedicada a atividades de ensino			25 h

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1-Orientação de mestrado iniciante em março/2018 (04/semana não computado) (Termo de colaboração) Número do Processo: 2018102000011882	00
<p>2-Projeto Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato. Coordenação Diana Tuyarot Integrantes Victor José Vasquez Otoyá Alunos bolsistas/voluntários Leonardo Amadeu Sales Luiza Ferreira Sousa Número do Processo: 2020102000012358</p> <p>Apresentação no Simposio de Pesquisa Inovação e Tecnologia - SPIT: 1- ORBITALIS ESTUDOS DA MICROGRAVIDADE: A IDENTIDADE VISUAL</p>	04
<p>3-Projeto Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato. Coordenação Victor José Vasquez Otoyá Integrantes Diana Tuyarot, Sara Del Vecchio, José Luiz Cuco, Alisson Alves, Narah Costa Vitarelli Alunos bolsistas/voluntários 1-Paulo Henrique O Carvalho 2-Leonardo Amadeu de Sales 3-Vinicius Delpenho 4- Rayssa Souza Lima Rodrigues https://inovare.ifsudestemg.edu.br/administracao/edital/anexos/2019_0011/retificaore_sultadofinalapoioaequipesdiscentesemprojetosdebasetecnolgicaeaoscoordenadoresde_ursosdepsgraduao.pdf</p> <p>Apresentação no SPIT: 1- CLINOSTATO: ETAPAS DA CONSTRUÇÃO 2- MICROGRAVIDADE, FÍSICA, CLINOSTATO, ENSINO: ESTADO DA ARTE</p>	04
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa.	08h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
	00
Total da carga horária dedicada a atividades de extensão. [atual]	00h

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Atividades de chefia ou coordenação de laboratório de ensino, pesquisa, desenvolvimento tecnológico e/ou inovação, devidamente registrado no campus e em funcionamento regular;(2016) Laboratório Multidisciplinar de Energias Alternativas.	01h
2	Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo, NDE e outras	04h
3	Coordenador Institucional PIBID - Portaria 338/2018	00h
4	Convocações e outras reuniões	02h
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		07h

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
	00h

Justificativas / observações
A participação no mestrado não foi computada por força do convênio interinstitucional. 04h orientação+reuniões pedagógicas e outras As atividades do PIBID não foram computadas. No período de quarentena o atendimento foi via e-mail e wsp.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora 15/01/2021
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA

SIAPE 1850533