



ANEXO I
Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2019-2	Departamento/Núcleo	Educação e Ciências/Física		
	SIAPE	2492618		
	Telefone	991066050	E-mail	diana.tuyarot@gmail.com

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1 Física I 04x50min	2º	Engenharia Mecatrônica	3h 20min	
2 Física Experimental I 2x50min	2º	Engenharia Mecatrônica	1h 40min	
3 Física II 4x50min	3º	Engenharia Mecatrônica	3h 20min	
4 Física Moderna Experimental II 2x50min	7º	Licenciatura em Física	1h 40min	
5 Física Experimental I 2x50min	2º	Engenharia Mecatrônica	1h 40min	
6 Aulas para o mestrado MNPEF UFJF/IFSEMG 04/semana (Termo colaboração)	2º	mestrado	-----	
			11h 40min	
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Segundo item II (06 preparação de material para as quatro disciplinas e outros tais como elencado nos itens)			05h	
Atividades de apoio ao ensino: Segundo item III			05h	

Diana

<p>Atendimento aos estudantes-obrigatório 4x50 e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens.</p>	
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Orientação de mestrado em andamento (04/semana)(Termo de colaboração UFJF/IFSEMG)Não computado Aluno Gustavo Ferreira</p> <p>Orientação de mestrado iniciante em março/2018 (04/semana) (Termo de colaboração UFJF/IFSEMG) Não computado Aluna Regina Lúcia Silva Alonso Campos</p> <p>Orientação e Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso - TCC de graduação (aluna Michele de Araújo Pereira) (03/semana)</p> <p>Co-Orientação e Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso - TCC2 de graduação (aluna Juliana Maciel) (02/semana)</p>	5h
<p>PROJETO:CONFECÇÃO E ADEQUAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO INTERDISCIPLINAR PARA ENSINO DO ALUNO SURDO. Código de projeto 85. Início abril/2019 - fim dezembro/2019 Orientador(a) Carmem Sílvia Martins Leite e Diana Esther Tuyarot De Barci. Integrantes Prof Sandro Roberto Fernandes, Prof José Ferreira Orientação da aluna Bolsista Lívia Alves; Voluntária(o)s Julia Cruz, Rafaela Godoy, Mylena Moreira, Paula David, Sara Carvalho Guimarães, Bernardo André Rocha de Oliveira. Reuniões segunda-feira, quarta-feira e/ou quinta-feira na parte da tarde.</p>	03h
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</p>	29h40min

Diana

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<p>Orientação de mestrado em andamento (04/semana)(Termo de colaboração) Número do Processo: 2018102000011509</p> <p>Orientação de mestrado iniciante em março/2018 (04/semana) (Termo de colaboração) Número do Processo: 2018102000011882</p>	00h
<p>Projeto de pesquisas relacionadas aos projetos de ensino e extensão</p> <p>1-PROJETO: CONFEÇÃO E ADEQUAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO INTERDISCIPLINAR PARA ENSINO DO ALUNO SURDO.</p> <p>Autores Diana Tuyarot e Carmem Leite.</p> <p>2-Projeto de Extensão Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato.</p> <p>Coordenação Diana Tuyarot</p> <p>Integrantes Victor José Vasquez Otoyá, Sara Del Vecchio, José Luiz Cuco, Alisson Alves, Narah Costa Vitarelli</p> <p>Alunos voluntários ainda em seleção.</p>	02h

Atividades de extensão	Carga horária (h)
<p>Projeto de Extensão Devolução do Trabalho apresentado no I Congresso Iberoamericano de Docentes.</p> <p>Autores Diana Tuyarot e Carmem Leite.</p> <p>Apresentação de seminário SECITEC (Pitch programado para 30/agosto). 30min</p>	00
<p>Projeto de Extensão Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato.</p> <p>Início agosto/2019</p> <p>Fim fevereiro/2020</p> <p>Coordenação Diana Tuyarot</p> <p>Integrantes Victor José Vasquez Otoyá, Sara Del Vecchio, José Luiz Cuco, Alisson Alves, Narah Costa Vitarelli</p> <p>Alunos voluntários ainda em seleção.</p>	04h
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de extensão.</p>	04h

Diana



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; Laboratório Multidisciplinar de Energias Alternativas. Início 2016	02h
2	Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo e outras	01h
3	Coordenador Institucional PIBID - Portaria 338/2018	00h
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		03h

Atividades de qualificação e/ou capacitação		Carga horária (h)
	Apresentação de trabalho no Evento IX EIAS - UFSCar - Sorocaba- SP https://www.ixeias-ufscar-2019.com/local-do-evento GAMES E APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA: UMA PROPOSTA DE JOGO DE TOMADA DE DECISÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA DIANA ESTHER TUYAROT e GUSTAVO DA SILVA FERREIRA duração do evento de 02/09 - 06/09 (30h no período)	01h 20min
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação		01h20min

Justificativas / observações
A participação no mestrado não foi computada por força do convênio interinstitucional. 04h orientação+reuniões pedagógicas e outras

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS
PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA
SIAPE 1850533 - AGOSTO DE 2019