

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2020/2	Departamento/Núcleo	FÍSICA		
	SIAPE	2492618		
	Telefone	(32)40093016	E-mail	Diana.tuyarot@ifsudestemg.edu.br

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

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <ul style="list-style-type: none">Aulas 2020/1 turmas Física 1, Física 2, Física Experimental 1. Alunos de todos os cursos/Coordenação Mecatrônica. Modalidade ERE. (13,5ha/sem)Aulas 2020/3 turma Física 1. Alunos de todos os cursos/Coordenação Mecatrônica. Modalidade REI (Turma de Inverno 10/08-11/9) (14,4ha/sem)Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(5h)	16h
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none">Segundo item III (Atendimento aos estudantes-obrigatório e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens.)	5h
<p>Atividades de orientação:</p> <p>1-Orientação de mestrado iniciante em março/2018 (04/semana) (Termo de colaboração UFJF/IFSEMG) Não computado. Aluna Regina Lúcia Silva Alonso Campos Dissertação defendida em 19/11/2020</p> <p>2- Coorientação Para obtenção de grau de Técnico em Informática Aluno Bernardo Andre Rocha de Oliveira/Sandro Fernandes (orientador) Título Jogo da Memória: INSTRUMENTOS DE MEDIDA Bernardo Andre Rocha de Oliveira, Diana Esther Tuyarot, Carmem S. M. Leite, Sandro</p>	0h 01h

R. Fernandes.	
3-Orientação Para obtenção de grau de Técnico em Eletromecânica. Aluno Vinicius Delpenho Título Construção do Clinostato.	01h
4- Participação como membro externo de banca de MNPEF- IFES (14/02/2020)	00h

Atividades de pesquisa e inovação	
1-Orientação de mestrado iniciante em março/2018 (04/semana não computado) (Termo de colaboração) Número do Processo: 2018102000011882	
2-Projeto Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato. Coordenação Diana Tuyarot Integrantes Victor José Vasquez Otoyá. Número do Processo: 2019102000012069 Renovação Processo: 2020102000012358 Alunos bolsistas/voluntários Leonardo Amadeu de Sales Luiza Ferreira Sousa (UFJF) (4h/sem)	
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-Leonardo Amadeu de Sales 2-Vinicius Delpenho 3- Rayssa Souza Lima Rodrigues_ https://inovare.ifsudestemg.edu.br/administracao/edital/anexos/2019_0011/retificaorestatadofinala_poiouaequipesdiscentesemprojetosdebasetecnolqicaeaoscoordenadoresdecursosdepsgraduao.pdf (4h/sem)	
4- IX Workshop do MNPEF - Leitor Crítico – 18/12/2020	
Atividades de extensão	
Projeto de Extensão ESTUDO DOS EFEITOS DA MICROGRAVIDADE EM SEMENTES UTILIZANDO UM CLINOSTATO. Início agosto/2019 Fim fevereiro/2020 (solicitado extensão até agosto/2020) - Finalizado (04h/semana relatado no formulário mensal entregue no DEC) Coordenação Diana Tuyarot Integrantes Victor José Vasquez Otoyá, Sara Del Vecchio, José Luiz Cuco, Alisson Alves, Narah Costa Vitarelli, Jean Paulo Doval, Plaudio Evangelista dos Anjos, José F. Milione.	

Alunos bolsistas e voluntários:

Paulo Henrique O Carvalho
Sabrina Rodrigues de Araújo
Talita Santos de Barros Moreira
Paula Gabriela Tuyarot Barci
Julia Almeida Rocha
Jeferson Francisco de Ávila Nunes
Liniker Cristhian de Oliveira
Julia Rocha Costa
Leonardo Amadeu de Sales
Layenne Amadeu Nogueira
Vinicius Delpenho
Rayssa Souza Lima Rodrigues

2- **Oficina MNPEF UFJF/IFSEMG** (de 28/08/2020 – 11/09/2020) – **finalizada** (3h/semana)

Atividades de gestão institucional e representações

- 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
- Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo, NDE e outras
- Coordenador Institucional PIBID - Portaria 338/2018

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Cursos realizados entre abril e dezembro/2020

- 1- Capacitação em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação - Ferramentas do SIGAA -20h
- 2- Temos que dar aulas remotas... E agora? – ENAP 10h
- 3- Introdução ao Google Forms – 30h
- 4- Introdução ao Google Classroom – 50h
- 5- La educación inclusiva: el gran desafio – 1h
- 6- IX SEMINÁRIO DE INTERNACIONALIZAÇÃO DO IF SUDESTE MG – 5h
03/09/2020 09h00 às 12h00, e das 14h00 às 15h30.
- 7- INCLUSIVE EDUCATION: ESSENTIAL KNOWLEDGE FOR SUCCESS – 2h
- 8- CREATING APPS IN THE CLASSROOM – 2h
- 9- Quijote501x:La España del Quijote – 49h
- 10- Treinamento DEODE – 1h 30min
- 11- Getting Started with Python- 6 semanas-livre

12- El Enlace Químico y las Interacciones Moleculares (atualização)

Justificativas / observações


17/03/2020 – 18/09/2020: - CALENDÁRIO LETIVO SUSPENSO - COVID-19 (PORTARIA 15/2020)

- Atividades remotas REI (Turma de Inverno 10/08-11/9)
- Atividades remotas realizadas segundo Plano de Trabalho e Relatório de Acompanhamento Mensal, ambos registrados no departamento.
- Todos os cursos e seminários de capacitação/atualização oferecidos pelo IFSEMG ou por outras instituições, alguns opcionais..

18/09/2020: Retomada das atividades letivas referentes a 2020/1.

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

No período de quarentena o atendimento foi via e-mail e wsp.

Assinatura do docente: 	Local e data 10 de dezembro de 2020
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