



ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2022/2	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.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: <ul style="list-style-type: none"> Aulas 2022/2 turmas Física 1, Física 2, Física Moderna Experimental 1 e Física Moderna Experimental 2 . Alunos de todos os cursos/Coordenação Mecatrônica e Licenciatura em Física. Modalidade ECE/Presencial. (11h40min/sem) Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(4h20min) <i>Ver Justificativas/observações</i>	16h
Atividades de apoio ao ensino: <ul style="list-style-type: none"> Segundo item III (Atendimento aos estudantes-obrigatório e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens.) 	3h
Atividades de orientação <ul style="list-style-type: none"> Segundo item IV <i>Ver Justificativas/observações</i>	1h
	20h

Atividades de pesquisa e inovação	
1-Projeto aprovado no edital 04/2021 Título: Materiais nanoestruturados: SASER, funcionamento e características. Coordenação Diana E. Tuyarot Bolsista: Leonardo Amadeu de Sales Inicio setembro/2021 – Fim agosto/2022 Apresentação: EMISSÃO ESTIMULADA e COERÊNCIA Leonardo Amadeu de Sales, Diana Esther Tuyarot. SECITEC/2021 Envio de relatório final em Setembro/2022	
2-Projeto aprovado no edital 05/2022 Título: FÔNONS: características e aplicações. Coordenação Diana E. Tuyarot	10h

Bolsista: Celia Maria Gomes dos Santos.

Inicio junho/2022 – Fim maio/2023

Apresentação: FÔNONS: características e aplicações.

Celia Maria Gomes dos Santos, Diana Esther Tuyarot. SECITEC/2022- Nov/2022

3- Apresentação de trabalho no 4CFPLP- **Setembro/2022**

ANALISE DO CÁLCULO DA IRRADIAÇÃO SOLAR

A. Landau de Carvalho Hilemberg¹, D. E. Tuyarot²

1 Instituto de Ciências Exatas - Universidade Federal de Juiz de Fora

2 Departamento de Educação e Ciências -Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
– campus Juiz de Fora

<https://4cfplp.sci-meet.net/pt>

4- Artigo publicado em Setembro/2022

Interdisciplinaridade na Aula de Física : explorando a linguagem como meio de desenvolvimento das competências em ciências

Diana Esther Tuyarot- Wagner Belo

<https://periodicos.unb.br/index.php/rpf/article/view/38783>

Atividades de extensão

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.
- Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo, NDE e outras

14h

Reunioes:

25/08/2022 NDE 14:30-16:57

27/09/2022 NDE 14:30-17:00

28/09/2022 NDE 14:30-17:34

05/10/2022 NDE 14:30-16:39

19/09/2022 NDE 14:30-17:00

09/11/2022 Núcleo 14:00-14:54

21/12/2022 Núcleo 14:00-15:30

Ver Justificativas/observações

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Participação de evento 4CFPLP (Setembro/2022)

<https://4cfplp.sci-meet.net/pt>

Justificativas / observações

Atividades remotas realizadas segundo o PID registrado no departamento.

Desde 24/06/2022 aulas online atendendo a Ação Civil Coletiva nº 1008516-98.2022.4.01.3801



No período o atendimento foi via e-mail institucional e wsp (bolsista).

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 07 de fevereiro de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data