

## 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.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(4h20min)</li> </ul> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	16h
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Segundo item III (Atendimento aos estudantes-obrigatório e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens.)</li> </ul>	3h
<p>Atividades de orientação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Segundo item IV</li> </ul> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	1h
	20h

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

<p>Bolsista: Celia Maria Gomes dos Santos. Início junho/2022 – Fim maio/2023 Apresentação: <b>FÔNONS: características e aplicações.</b> Celia Maria Gomes dos Santos, Diana Esther Tuyarot. SECITEC/2022- Nov/2022</p> <p>3- Apresentação de trabalho no 4CFPLP- <b>Setembro/2022</b> <b>ANÁLISE DO CÁLCULO DA IRRADIAÇÃO SOLAR</b> A. Landau de Carvalho Hilgemberg<sup>1</sup>, D. E. Tuyarot<sup>2</sup> 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 <a href="https://4cfplp.sci-meet.net/pt">https://4cfplp.sci-meet.net/pt</a></p> <p>4- Artigo publicado em Setembro/2022 <b>Interdisciplinaridade na Aula de Física : explorando a linguagem como meio de desenvolvimento das competências em ciências</b> Diana Esther Tuyarot- Wagner Belo <a href="https://periodicos.unb.br/index.php/rpf/article/view/38783">https://periodicos.unb.br/index.php/rpf/article/view/38783</a></p>	
Atividades de extensão	
Atividades de gestão institucional e representações	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo, NDE e outras</li> </ul> <p>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 <i>Ver Justificativas/observações</i></p>	14h
Atividades de qualificação e/ou capacitação	
<p>Participação de evento 4CFPLP (Setembro/2022) <a href="https://4cfplp.sci-meet.net/pt">https://4cfplp.sci-meet.net/pt</a></p>	
Justificativas / observações	
<p>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</p>	

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