

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2023/1	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 2023/1 Física Moderna Experimental 1 (2 turmas), Física Moderna Experimental 2, INFORMÁTICA NO ENSINO (PRÁTICA), PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS (2 turmas) . Alunos da Licenciatura em Física/Coordenação Licenciatura em Física. Modalidade ECE/Presencial. (15h00min/sem)</li> <li>Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(6h00min)</li> </ul> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	21h
<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>	5h
<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
	27h

Atividades de pesquisa e inovação	
<p>1-Projeto aprovado no edital 05/2022  Título: <b>FÔNONS: características e aplicações.</b>  Coordenação Diana E. Tuyarot  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  <b>Envio de relatório final em Junho/2023</b></p>	8h

Atividades de extensão	
<p>Proposta de atividade na SECITEC 2023</p> <p>Reuniao da equipe 12/05/2023 17:00 – 19:00 16/05/2023 13:00 – 14:00</p> <p>Proposta de atividade IF-Portas abertas 12/07/2023 Reuniao de orientação Agendada pela comissão organizadora 01/08/2023-16-17h</p>	4h
Atividades de gestão institucional e representações	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividades de chefia ou coordenação 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: 05/07/2023 Núcleo 13:30-15:30 <i>Ver Justificativas/observações</i></p>	3h
Atividades de qualificação e/ou capacitação	
<p>-Curso de acessibilidade oferecido pela Secretaria Geral de Educação a Distância da Universidade Federal de São Carlos 26/05/2023 a 13/07/2023 (5h)</p> <p>-Evento 1º Semana do BIM - UFJF 10 e 11/04/2023 (5h)</p> <p>-O USO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO: LIMITES E POSSIBILIDADES-NEPP/Unicamp 18/04/2023 (4h)</p> <p>-Curso de modelagem BIM – Labim/UFJF Inicio 06/2023 – fim 08/2023 Em andamento</p>	14h
Justificativas / observações	
<p>Atividades remotas realizadas segundo o PID registrado no departamento.</p> <p>Desde 24/06/2022 aulas online atendendo a Ação Civil Coletiva nº 1008516-98.2022.4.01.3801</p> <p>No período o atendimento foi via e-mail institucional e wsp (bolsista e equipe).</p>	
Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 28 de julho de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data

---

--	--