

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
	Departamento/Núcleo	EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS		
	SIAPE	2492618		
	Telefone	4009-3016	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> <p>Aulas 2023/2 Física Experimental 1 (2 turmas), INFORMÁTICA NO ENSINO (PRÁTICA), PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS. Alunos da Licenciatura em Física/Coordenação Licenciatura em Física. Modalidade ECE/Presencial. (10h00min/sem)</p> <p>Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(6h00min)</p> <p>Ver Justificativas/observações</p>	16h/sem
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Segundo item III (Atendimento aos estudantes-obrigatório e atendimento extraclasse e outros tais como elencado nos itens.)</p>	5h/sem
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Orientação de TCC - Licenciatura em Física.</p> <p>Título: Ensino de Física para surdos: Uma abordagem didática expositiva para o ensino de ondulatória.</p> <p>Aluno Gustavo Almeida Barreiros.</p> <p>Defesa 20/12/2023</p>	4h/sem

Total	25h/sem
-------	---------

Atividades de pesquisa e inovação	
<p>Proposta Pesquisa LEA Ensino/Pesquisa/Extensão</p> <p>Tema Sustentabilidade</p> <p>Equipe: Renan S. Sena, Diana Tuyarot, Maria Eduarda L. R. da Silva, Isabela Dianim Berzoini (colaboradora externa)</p> <p>Início setembro/2023</p> <p>Em elaboração.</p>	8h/sem
Atividades de extensão	
<p>-Atividade na SECITEC 2023</p> <p>Minicurso dia 03/10/2023</p> <p>Equipe Andreia Pena, Carmem Leite, Diana Tuyarot</p> <p>Carga horária total (preparação e ministrar) 10h</p> <p>-Atividade IF-Portas abertas 02/09/2023</p> <p>Tema: Material Multidisciplinar Acessível em LiBraS</p> <p>Equipe Andreia Pena, Carmem Leite, Diana Tuyarot</p> <p>Carga horária total 5h (preparação e ministrar)</p> <p>-Minicurso LEA Ensino/Pesquisa/Extensão</p> <p>Tema Sustentabilidade</p> <p>Equipe: Renan S. Sena, Diana Tuyarot, Maria Eduarda L. R. da Silva, Isabela Dianim Berzoini (colaboradora externa)</p> <p>Duração 3 meses 8h/semana (preparação e ministrar)</p> <p>Carga horária total do minicurso 40h</p> <p>Início 09/10/2023-fim 17/12/2023</p> <p>-AAIFE II</p> <p>Elaboração de projeto de extensão para a atividade.</p> <p>Discente voluntário Samuel Julio da Silva</p> <p>Submetido-em avaliação.</p>	8h/sem

Início 19/02/2024	
Atividades de gestão institucional e representações	
<p>Atividades de chefia ou coordenação Laboratório Multidisciplinar de Energias Alternativas.</p> <p>Relatório anual em elaboração.</p> <p>Atividades vinculadas com o curso Licenciatura em Física tais como reunião de Núcleo, NDE e outras</p> <p>Reuniões:</p> <p>Núcleo 01/09/2023 10:35 e as 15:30.</p> <p>Núcleo ter. 7 nov. 2023 1pm - 2pm</p> <p>Núcleo dia 20/11/2023, às 11:00 da manhã,</p> <p>Ver Justificativas/observações</p>	3h/sem

Atividades de qualificação e/ou capacitação
<p>Conference NOVA-USP: Bridges for Sustainability</p> <p>7 e 8 de setembro/2023</p> <p><u>WEBINAR</u> "Materiales para la transición energética: Colaboraciones con Argentina desde el sincrotrón BESSY II en Berlin".</p> <p><i>Dra. Catalina Jimenez, Helmholtz Zentrum Berlin.</i></p> <p>9 de Outubro 2023 – 13:00 h</p> <p>II Seminário Nacional de Curricularização da Extensão da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (II SENCE Rede Federal)</p> <p>29/11/2023 e 30/11/2023 15-19h</p>

Justificativas / observações
<p>Atividades remotas realizadas segundo o PID registrado no departamento Até dia 04/09/2023 quando houve o retorno às atividades presenciais.</p> <p>Reuniões via Google Meet.</p>

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 10/01/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data