

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI		
2024/1	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"> Aulas 2024/1 turmas Introdução à Física, Pesquisa em ensino de Ciências, Técnico Integrado em Secretariado, AAIFE 1. <p>Alunos da Licenciatura em Física e Técnico Integrado. Modalidade presencial. (10h/sem).</p> <p>Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(6h)</p> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	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.) <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	05h
<p>Atividades de orientação</p> <ul style="list-style-type: none"> Segundo item IV <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	01h


--	--

Atividades de pesquisa e inovação	
<p>1-Projeto cadastrado no INOVARE pelo edital 0000/2024</p> <p>Título:DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA SUPORTE DO ENSINO/APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS.</p> <p>Coordenação Diana E. Tuyarot</p> <p>Início agosto/2024 – Fim julho/2025</p>	08h
<p>2- Pesquisa LEA Ensino/Pesquisa/Extensão Tema Sustentabilidade</p> <p>AAIFE 1 - Desenvolvimento de apostila.</p> <p>Relatório aprovado pela DERC</p>	02h
Atividades de extensão	
<p>-Minicurso LEA Ensino/Pesquisa/Extensão Tema Sustentabilidade</p> <p>Equipe:Alunos da Licenciatura em Física - AAIFE I</p> <p>Aluno voluntário: Caio Cesar Rodrigues da Silva.</p> <p>Duração período 2024-1</p> <p>Finalizado</p> <p>Relatório aprovado pela DERC.</p>	06h
<p>-Proposta Minicurso LEA Ensino/Pesquisa/Extensão Tema Sustentabilidade</p> <p>Equipe:Alunos da Licenciatura em Física - AAIFE II</p> <p>Aluno voluntário: Caio Cesar Rodrigues da Silva.</p> <p>Duração período 2024-2</p> <p>Em elaboração</p>	01h
<p>-Proposta Minicurso LEA Ensino/Pesquisa/Extensão Tema Sustentabilidade</p> <p>Equipe:Alunos da Licenciatura em Física - AAIFE I</p> <p>Aluno voluntário: Gustavo Gustavo De Araújo Werneck</p> <p>Duração período 2024-2</p> <p>Em elaboração</p>	01h

Atividades de gestão institucional e representações	
<ul style="list-style-type: none">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 <p>Reuniao de Nucleo quinta-feira 15 ago. 2024 · 2pm – 3:30pm</p> <p>Reuniao de Nucleo quarta-feira 4 set. 2024 · 2pm – 3:30pm</p> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>	03h

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações
<p>Obs: No PID-2024/1 foi lançado INFORMÁTICA NO ENSINO(PRÁTICA) mas como não teve aluno matriculado foi ministrada a Introdução à Física (4ha) como relacionado no SIGAA.</p> <p>O atendimento aos voluntários dos projetos foi via e-mail e wsp.</p> <p>A comunicação com a escola vinculada ao projeto foi via wsp e presencial.</p>

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 13 de setembro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data