

## ANEXO II

### Relatório Individual Docente (RID)

|          |                     |                               |        |                                  |
|----------|---------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------|
| Semestre | Docente             | DIANA ESTHER TUYAROT DE BARCI |        |                                  |
| 2022/1   | 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 2022/1 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. (10h/sem)</li> <li>Segundo item II (06 preparação de material para as disciplinas e outros tais como elencado nos itens)(4h)</li> </ul> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p> | 14h |
| <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>   | 2h  |
| <p>Atividades de orientação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Segundo item IV</li> </ul> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p>   | 2h  |
|  |     |

|  |     |
|--|-----|
| Atividades de pesquisa e inovação  |     |
| <p>1-Projeto aprovado no edital 04/2021<br/>Título: <b>Materiais nanoestruturados: SASER, funcionamento e características.</b><br/>Coordenação Diana E. Tuyarot<br/>Bolsista: Leonardo Amadeu de Sales<br/>Início setembro/2021 – Fim agosto/2022<br/>Apresentação: <b>EMISSÃO ESTIMULADA e COERÊNCIA</b><br/>Leonardo Amadeu de Sales, Diana Esther Tuyarot. SECITEC/2021</p> <p>2-Projeto aprovado no edital 05/2022<br/>Título: <b>FÔNONS: características e aplicações.</b><br/>Coordenação Diana E. Tuyarot<br/>Bolsista: Celia Maria Gomes dos Santos.</p> | 20h |

|  |     |
|--|-----|
| Início junho/2022 – Fim maio/2023  |     |
| 3- Convocações e outras reuniões de Grupos de pesquisa – PROPI - 08/07/2022  |     |
| 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:<br/> 25/04/2022 DEC 14:30-15:30<br/> 27/04/2022 NDE Física 14:30-15:30<br/> 16/05/2022 equipe de gestão da Reitoria do IF Sudeste MG 14:30-17:00 -convite<br/> 13/07/2022 DEC 14:00-15:00 - convite<br/> 20/07/2022 Nucleo 14:00-15:00<br/> 02/08/2022 Núcleo 14:00-15:45<br/> 16/08/2022 NDE Física 14:30-16:30<br/> 17/08/2022 Núcleo 14:00-14:45</p> <p><i>Ver Justificativas/observações</i></p> | 10h |

|   |
|---|
| Atividades de qualificação e/ou capacitação |
|   |

|  |
|--|
| Justificativas / observações   |
| <p>Atividades remotas realizadas segundo o Plano de Trabalho registrado no departamento.</p> <p>De 06/junho até 24/06/2022 as aulas foram presenciais.</p> <p>No período de quarentena o atendimento foi via e-mail e wsp.</p> |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Assinatura do docente:        | Local e data<br>Juiz de Fora, 17 de agosto de 2022 |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data                                       |