

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|----------|---------------------|--|--------|------------------------------------|
| Semestre | Docente | Bruno Gonçalves | | |
| 2023/1 | Departamento/Núcleo | Departamento de Educação e Ciências / Física | | |
| | SIAPE | 1570118 | | |
| | Telefone | (32) 40093094 | E-mail | bruno.goncalves@ifsudestemg.edu.br |

| |
|---|
| Regime de Trabalho |
| (x) Efetivo () Substituto/Temporário |
| () 20h () 40h (x) 40h DE |

| Atividades de ensino | | | | |
|--|--|-------|------------------------|-------------|
| Disciplina | Turma | Curso | Carga horária (h) | |
| 1 | Física Experimental 2 | | Licenciatura em Física | 1,666 horas |
| 2 | Física Experimental 2 | | Engenharia Metalúrgica | 1,666 horas |
| 3 | Física Experimental 2 | | Engenharia Metalúrgica | 1,666 horas |
| 4 | Atividades Experimentais para o Ensino Fundamental e Médio | | MNPEF | 4 horas |
| 5 | Física Experimental 3 | | Engenharia Metalúrgica | 1,666 horas |
| 6 | Física Experimental 1 | | Engenharia Mecatrônica | 1,666 horas |
| 7 | Física Experimental 1 | | Engenharia Mecatrônica | 1,666 horas |
| 8 | | | | |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino: | | | | 7 horas |
| Atividades de apoio ao ensino: | | | | 2 horas |
| - Colegiado do MNPEF | | | | |
| - Atendimento de alunos extraclasse, conselhos de classe | | | | |

| | |
|--|-------------------|
| Atividades de orientação: | 3 horas |
| Orientação de dois alunos do Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física (de forma remota) | |
| Orientação de bolsistas e voluntários no PET-Física | |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino | 26 horas |
| Atividades de pesquisa e inovação | Carga horária (h) |
| - Coordenação do GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA | |
| - Coordenação do projeto "Relatórios Dinâmicos", referente ao Edital 00/2023 da diretoria pesquisa do IF Sudeste MG - JF | |
| - Orientação por web conferência dos alunos Mário Márcio Dias Júnior (aluno de doutorado em Física da UFJF) e no projeto de pesquisa de Física Teórica que visa ao cálculo da transformação Foldy-Wouthuysen exata para campos que quebram as simetrias CPT e Lorentz, com reuniões semanais às segundas-feiras. | 7 horas |
| - Projeto de adaptação das aulas experimentais presenciais para aulas que possam ser utilizadas com tecnologias da Informação que permitam que parte dos conteúdos de disciplinas experimentais possam ser ministrados remotamente. | |

| | |
|---|-------------------|
| Atividades de extensão | Carga horária (h) |
| Coordenação do Programa de Educação Tutorial - Física | 6 |

| Atividades de gestão institucional e representações | | Carga horária (h) |
|---|--|-------------------|
| 1 | Chefe do Laboratório de Inovação Tecnológica (LIT) | 1 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação | | |

| Atividades de qualificação e/ou capacitação | Carga horária (h) |
|---|-------------------|
| | |

| |
|------------------------------|
| Justificativas / observações |
| |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Assinatura do docente: | Local e data |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data |