

### Plano Individual Docente (PID)

|          |                     |  |        |                                    |
|----------|---------------------|--|--------|------------------------------------|
| Semestre | Docente             | Bruno Gonçalves                              |        |                                    |
| 2019/2   | Departamento/Núcleo | Departamento de Educação e Ciências / Física |        |                                    |
|          | SIAPE               | 1570118                                      |        |                                    |
|          | Telefone            | (32) 988285998                               | 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 I                                      | 3N34   | Licenciatura em Física | 1.666 horas |
| 2  | Física Experimental I                                      | 3N12   | Engenharia Metalúrgica | 1.666 horas |
| 3  | Instrumentação para o Ensino de Física II                  | 4N1234 | Licenciatura em Física | 3.333 horas |
| 4  | Física Experimental III                                    | 5N34   | Licenciatura em Física | 1.666 horas |
| 5  | Física Moderna Experimental I                              | 5N12   | Licenciatura em Física | 1.666 horas |
| 6  | Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental |        | MNPEF                  | 4 horas     |
| 7  |  |        |                        |             |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino:   |  |        |                        | 12 horas    |
| Atividades de apoio ao ensino:<br>- Colegiado do MNPEF   |  |        |                        | 1 horas     |
| Atividades de orientação:<br>Orientação de dois alunos do Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física |  |        |                        | 5 horas     |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Orientação de 12 bolsistas e 5 voluntários no PET-Física   |                   |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino   | 30 horas          |
| Atividades de pesquisa e inovação  | Carga horária (h) |
| Coordenação do<br>GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA<br>Temos uma reunião semanal no LIT | 2                 |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Atividades de extensão                                | Carga horária (h) |
| Coordenação do Programa de Educação Tutorial - Física | 5                 |

|   |                   |
|---|-------------------|
| 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   |
| A DISCIPLINA ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO MÉDIO E FUNDAMENTAR PERTENCE AO MÍNIMO CADASTRO NA UFJF. |



ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS  
PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA  
SIAPE 1850533 - AGOSTO DE 2019

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|