

Plano Individual de Trabalho

Docente: Dante Donizeti Pereira

Período letivo: 2023-2

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Ciências da Natureza

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Física Aplicada II | 2º ano - IBIAUTO | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Física Aplicada II | 2º ano - IBIMECT | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Física Aplicada II | 2º ano - IBISERV | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Física Aplicada II | Estudos Orientados | Anual | 0.50 | 9.00 |
| 5 | Física I | 2º período - IBBENCA | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 11.33 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 11.33 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 22.66 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 15:00 | 17:00 | Presencial |
| 2 | Quinta | 15:00 | 17:00 | Presencial |
| 3 | Sexta | 15:00 | 17:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Aprimorar o processo de ensino e aprendizagem utilizando a experimentação como ferramenta metodológica, minimizar as defasagens educacionais e romper com a desvinculação da Física com a realidade. | Atuar em projetos de ensino | 0.90 | 18.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Possibilitar aos alunos a utilização de telescópio para observações astronômicas e utilizar temas da Astronomia para discutir assuntos referentes à Física e Ciências Naturais. | Atuar em projetos de ensino | 2.00 | 40.00 |
| 3 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação da monitora Anna Júlia Almeida Perini. | Orientação tutoria de estudantes | 0.54 | 10.80 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Membro de projeto de extensão sobre desenvolvimento de uma bobina de Tesla em laboratório | Atuar em programas e projetos de extensão | 0.90 | 18.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenação de Curso | Coordenação dos cursos técnicos em Mecatrônica | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 10.00 | 200.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da comissão para criação do calendário acadêmico 2024. | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro da comissão para criação do horário de aula 2024/1 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Participação em Colegiado de Curso | Membro do colegiado dos cursos técnicos em Mecatrônica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |