

Plano Individual de Trabalho

Docente: Joao Felipe Viana de Araujo

Período letivo: 2023-1

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 2 | IBBENCA 3 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Física Aplicada 3 | IBIAUTO 3 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Física Aplicada 3 | IBIMECT 3 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Física Aplicada 3 | IBISERV 3 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 8.34 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 8.34 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 16.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Quarta | 13:00 | 17:00 | A distância |
| 2 | Quinta | 11:20 | 12:00 | Presencial |
| 3 | Sexta | 09:20 | 11:10 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Astronomia como ferramenta de apoio ao ensino de Física e ciências da natureza | Atuar em projetos de ensino | 4.65 | 93.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Experimentação como ferramenta metodológica para o Ensino de Física na Educação profissional: Elaboração, aplicação e avaliação do processo didático | Atuar em projetos de ensino | 4.67 | 93.40 |
| 3 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | Preparação para a Mostra Brasileira de Foguetes | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |
| 4 | - | Orientar estudantes para participação em concursos e olimpíadas de conhecimento | Preparação Olimpíadas Brasileiras de Astronomia | Orientação tutoria de estudantes | 2.00 | 40.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento | Estudo e construção de uma bobina de tesla de alta potência | Atuar em programas e projetos de extensão | 4.00 | 80.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Redação e submissão de artigo em Revista | Redação de artigo científico | Produção acadêmica | 4.00 | 80.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Comissão de organização da semana de provas | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |