

# Relatório Individual de Trabalho

**Docente:** Karolline Aparecida de Souza 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 Experimental	1º PERÍODO IBBENCA	Semestral	3.33	60.00
2	Física Aplicada I	1ª SÉRIE IBIAUTO	Anual	3.19	57.50
3	Física Aplicada I	1ª SÉRIE IBIMECT	Anual	3.19	57.50
4	Física Aplicada I	1ª SÉRIE IBISERV	Anual	3.19	57.50
Carga horária de regência semanal total:					12.90
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					12.90
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					25.80

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Quinta	13:00	14:00	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento	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	1.50	30.00

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
2	-	Coordenar 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	7.00	140.00

### **Extensão**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Construção de Bobinas de Tesla para Divulgação Científica na Comunidade Escolar Externa	Atuar em programas e projetos de extensão	4.99	99.80

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenadora do Laboratório de Física	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	0.50	10.00
2	-	Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	Representante Suplente Docente do Núcleo de Formação Geral do colegiado do Curso Técnico em Automação Industrial.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	0.10
3	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante Docente do Núcleo de Formação Geral do colegiado do Curso Técnico em Mecatrônica.	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.01	0.20
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Comissão de Planejamento das Semanas de Provas dos cursos técnicos integrados e concomitantes do IFMG Campus Ibirité	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.20	4.00