

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Luiz Carlos de Moraes Fernandes

**Período letivo:** 2026-1

**Campus:** IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Matemática

**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: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Geometria Analítica e Álgebra Linear	N1IBBCCOMP1	Semestral	3.33	60.00
2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	N1IBBENCA1	Semestral	3.33	60.00
3	Matemática aplicada II	I2IBISERV1	Anual	3.33	60.00
4	Matemática Aplicada II	I2IBIMECT1	Anual	3.33	60.00
5	Matemática Aplicada II - Estudos Orientados	I2IBISERV2, I2IBIMECT2, I2IBIAUTO3	Anual	0.67	12.00
Carga horária de regência semanal total:					13.99
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					13.99
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					27.98

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	18:15	Presencial
2	Terça	18:00	18:30	Presencial
3	Quarta	18:00	18:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor de Matemática II	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de monitores de disciplinas	Orientação de monitor de Geometria Analítica e Álgebra Linear	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00

## ***Pesquisa e Inovação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Participação no projeto de desenvolvimento de app para o Troco na Troca	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	1.00	20.00

## ***Extensão***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Participação no Programa Olímpico de Treinamento Intensivo (POTI)	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
2	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão sem fomento	Organização do evento Dia NERD dentro da Semana de Arte e Cultura	Atuar em programas e projetos de extensão	2.00	40.00
3	-	Coordenar Projeto de Extensão com fomento	Coordenação de projeto de extensão - Formação Literária: Troco na Troca	Atuar em programas e projetos de extensão	3.52	70.40

## ***Gestão e Representação***

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro do colegiado do curso de Ciências da Computação	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
2	-	Preenchimento do PIT	Preenchimento do PIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00
3	-	Preenchimento do RIT	Preenchimento do RIT	Planejamento das atividades docentes	0.25	5.00