

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Helio Luiz Simonetti

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** BETIM **Área/Departamento/Curso:** Matemática e Estatística

**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	Calculo Diferencial e Integral I	N1BTBEAUT1	Semestral	4.17	75.00
2	Calculo Diferencial e Integral III	N3BTBEAUT1	Semestral	3.33	60.00
3	Calculo Diferencial e Integral III	N3BTBEMEC1	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					10.83
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.83
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					21.66

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Topology Optimization for Additive Manufacturing: A Comparative Analysis of the SESO Evolutionary Methods with the Level Set Method	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	16.00	320.00
2	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Otimização Topológica 3D Geometricamente Não Linear: Um eficiente código Matlab/Python para o Método SESO	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.34	46.80