

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Helio Luiz Simonetti

**Período letivo:** 2024-2

**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	2332 - BTBEMEC.111 - Cálculo I - Graduação [75.00 h/90.00 Aulas]	Semestral	4.17	75.00
2	Cálculo Diferencial e Integral I	2395 - BTBEAUT.116 - Cálculo I - Graduação [75.00 h/90.00 Aulas]	Semestral	4.17	75.00
3	Calculo Diferencial e Integral III	2399 - BTBEAUT.015 - Cálculo III - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
4	Calculo Diferencial e Integral III	2471 - BTBEMEC.016 - Cálculo III - Graduação [60.00 h/72.00 Aulas]	Semestral	3.33	60.00
Carga horária de regência semanal total:					15.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	17:00	18:50	Presencial
2	Quarta	17:00	19:50	Presencial

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	PESQUISA - "Otimização Topológica 3D Geometricamente Não Linear: Um eficiente código Matlab/Python para o Método SESO"	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	10.00	200.00

