

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 |