

Plano Individual de Trabalho

Docente: Thiago Alonso Merici

Período letivo: 2025-1

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** Física

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 | Física - C - Médio | 5879 - BTIMECC.411 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Física II - Graduação | 5984 - BTBEAUT.016 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Física II - Graduação | 6007 - BTBEMEC.115 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 4 | Laboratório de Física I - Graduação | 6008 - BTBEMEC.116 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Laboratório de Física I - Graduação | 6019 - BTBEMEC.116 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 11.67 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 11.67 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 23.34 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 13:00 | 16:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino sem fomento | Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica | Atuar em projetos de ensino | 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 | 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 | 8.00 | 160.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Extensão sem fomento | Curso preparatório de Ciências da Natureza para o processo seletivo do IFMG, nível técnico. | Atuar em programas e projetos de extensão | 5.00 | 100.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | CCHC Comissão Central de Heteroidentificação de Candidatos | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | CBT-CPLAD Comissão Permanente Local do Programa de Avaliação de Desempenho do IFMG Campus Betim | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Comissão local de Heteroidentificação de Candidatos, de acordo com Portaria Normativa, nº 4, de 06 de abril de 201 do MPDG e com a Lei nº 12.990 de 09 de junho de 2014 | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.66 | 13.20 |