

Plano Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Goncalves Leao Junior

Período letivo: 2023-2

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Educação básica

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|----------------------------------|--|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Física | ARBEMEC.2022.1 - Física III | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Física | ARIMECA.2021.1 - A - Física III | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 3 | Física | ARIMECA.2021.1 - B - Física III | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Trabalho Acadêmico Integrador | ARIMECA.2021.1 - A - Trabalho Acadêmico Integrador III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Trabalho Acadêmico Integrador | ARIMECA.2021.1 - B - Trabalho Acadêmico Integrador III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Trabalho Acadêmico Integrador IV | ARBEMEC.2022.1 - Trabalho Acadêmico Integrador IV | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 7 | Transferência de Calor | ARBEMEC.2021.1 - Transferência de Calor I | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 12.50 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 12.50 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 25.00 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 15:30 | 17:30 | Presencial |
| 2 | Quinta | 15:30 | 17:30 | Presencial |

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 | Membro do Projeto: Visualizar ESTUDO NUMÉRICO DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO ATRAVÉS DA REFORMA DE VAPOR NO PROCESSO DE GASEIFICAÇÃO DA BIOMASSA NA INDÚSTRIA DE CAL NA REGIÃO CENTRO OESTE DE MINAS GERAIS | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.00 | 100.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenador do projeto: Estudo da produção de gás hidrogênio por meio de célula eletrolítica microbiana a partir da vinhaça de cana-de-açúcar | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 9.15 | 183.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo) | Suplente da Comissão Permanente Local do Programa de Avaliação de Desempenho (CPLAD) | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.10 | 2.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.25 | 5.00 |