

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Goncalves Leao Junior

Período letivo: 2024-1

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

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 | Computação Aplicada | 2574 - ARBMEC.089 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Computação Aplicada | 2580 - ARBMEC.089 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Fenômenos de Transporte | 2501 - ARIMECA.060 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Fenômenos de Transporte | 2517 - ARIMECA.060 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Fenômenos de Transporte | 2669 - ARIMECA.060 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Física II | 2585 - ARBEMEC.008 | Semestral | 5.00 | 90.00 |
| 7 | Física III | 2481 - ARIMECA.047 | Anual | 0.83 | 15.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.84 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.84 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 31.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quarta | 20:30 | 21:30 | Presencial |
| 2 | Quinta | 10:00 | 11:00 | Presencial |
| 3 | Sexta | 13:30 | 15:30 | 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 | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem 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 | 5.47 | 109.40 |

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 |