

Plano Individual de Trabalho

Docente: Reginaldo Goncalves Leao Junior

Período letivo: 2023-1

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Docentes

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 | ARBEMEC.2023.1 T II | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | Física III | ARIMECA.2021.1 - A | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 3 | Física III | ARIMECA.2021.1 - B | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Trabalho Acadêmico Integrador III | ARIMECA.2021.1 - A | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Trabalho Acadêmico Integrador III | ARIMECA.2021.1 - B | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 6.67 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 6.67 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 13.34 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Quinta | 15:30 | 17:40 | Presencial |
| 2 | Sexta | 15:30 | 17:40 | Presencial |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Colaborador no projeto Modelagem Numérica da Degradação Térmica da Biomassa Por Pirólise e Gaseificação | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 4.00 | 80.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação do projeto Caracterização Físico-Química de Biomassa Lignocelulósica para Avaliação do Potencial Produtivo de Gás de Síntese e Bio-Óleo | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 5.91 | 118.20 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4 | Coordenador da Seção de Pesquisa e Inovação | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 10.50 | 210.00 |
| 2 | - | Outras Coordenações e Representações não listadas. | Coordenação do laboratório multidisciplinar de Física, Química, Biologia e Metrologia | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 5.00 | 100.00 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular do Colegiado de Engenharia Mecânica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.75 | 15.00 |
| 4 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados externos ao IFMG com nomeação por Ato Administrativo | Membro da comissão disciplinar | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 0.50 | 10.00 |