

# 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