

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Reginaldo Goncalves Leao Junior

**Período letivo:** 2022-2

**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	ARIMECA.2021.1 - BT1 - Computação Aplicada II	Anual	1.67	30.00
2	Computação Aplicada II	ARIMECA.2021.1 - AT1 - Computação Aplicada II	Anual	1.67	30.00
3	Computação Aplicada II	ARIMECA.2021.1 - AT2 - Computação Aplicada II	Anual	1.67	30.00
4	Computação Aplicada II	ARIMECA.2021.1 - BT2 - Computação Aplicada II	Anual	1.67	30.00
5	Física II	ARIMECA.2021.1 - AT1 - Física II	Anual	2.50	45.00
6	Física II	ARIMECA.2021.1 - BT1 - Física II	Anual	2.50	45.00
7	Física III	ARBEMEC.2021.1 - Física III	Semestral	2.50	45.00
Carga horária de regência semanal total:					14.18
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					14.18
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					28.36

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Terça	13:30	15:30	Presencial
2	Sexta	13:30	15:30	Presencial

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do trabalho "Caracterização Físico-Química do bagaço de cana-de-açúcar com vistas à produção de biocombustíveis" - alunos Gabriel Leal e Júlia Leal	Orientação tutoria de estudantes	1.00	20.00
2	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do trabalho de conclusão de curso de André Luiz Mendes Costa	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00
3	-	Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico	Orientação do trabalho de conclusão de curso de Ivan Júlio Teodoro	Orientação tutoria de estudantes	0.50	10.00

### **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	Membro do projeto "Modelagem Numérica da Degradação Térmica da Biomassa Por Pirólise e Gaseificação" edital 15/2021	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	2.04	40.80
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" edital 13/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	5.00	100.00

### **Gestão e Representação**

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Coordenação da seção de pesquisa do campus	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	2.00	40.00
2	-	Outras Coordenações e Representações não listadas.	Coordenação do laboratório multidisciplinar do campus	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	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 titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	-	-
4	-	Participação em Colegiado de Curso	Membro titular do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	0.10	2.00

