

# Relatório 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

Possuï portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Sim

#	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