

# Plano 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

Possuí 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	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