

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Luiz Augusto Ferreira de Campos Viana

**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	Elementos de Máquinas II	ARBEMEC.2019.1	Semestral	3.33	60.00
2	Ensaio Mecânicos	ARBEMEC.2020.1	Semestral	3.33	60.00
3	Mecanismos e Elementos de Máquinas	ARIMECA.2020.1 - AT1	Anual	1.67	30.00
4	Mecanismos e Elementos de Máquinas	ARIMECA.2020.1 - BT1	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					10.00
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					10.00
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					20.00

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade
1	Segunda	08:00	10:00	Híbrido
2	Terça	08:00	10:00	Híbrido

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Ensino com fomento	Coordenação do Projeto de Ensino "Modelagem 3D - Introdução ao software Inventor", conforme edital interno 08/2022	Atuar em projetos de ensino	0.01	0.20

### Pesquisa e Inovação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento	Coordenação do projeto "Definição de parâmetros ótimos para corte gravação a laser de CO2 em MDF utilizando a técnica de otimização pelo passo ascendente" aprovado no Edital 13/2022	Atuar em projetos de pesquisa e inovação	0.01	0.20

## Gestão e Representação

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Coordenação de Curso	Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do IFMG Campus Avançado Arcos	Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração	3.98	79.60
2	-	Gestão de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração - Nível 4	Coordenação do Laboratório de Ensaios Mecânicos do IFMG Campus Avançado Arcos	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	Representante docente eleito no Conselho Acadêmico do Campus Avançado Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	2.00	40.00
4	-	Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria	Representante titular no Colegiado da Pós-Graduação em Docência	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	1.00	20.00
5	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do IFMG Campus Avançado Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	4.00	80.00
6	-	Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria.	Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do IFMG Campus Avançado Arcos	Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados	4.00	80.00