

Relatório 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

Possuí 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 |