



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 12 h 30 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43084 - Fadiga e Mecânica da Fratura	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
FEMEC31040 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>8 h 30 min</b>
FEMEC31040 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	2,5	2 h 30 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 10 h 30 min

Descrição	Tempo total
OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE VIBRAÇÃO MECÂNICA APLICADO PARA O TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS SUPERIORES	1 h 0 min
PRESCRIÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS ESPORTIVAS E AVALIAÇÃO DO CONDICIONAMENTO FÍSICO DE CADEIRANTES - NOVOS EQUIPAMENTOS	0 h 30 min
INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ESPORTES E SAÚDE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU COM MOBILIDADE REDUZIDA	1 h 0 min
FABRICAÇÃO E TESTES DE 02 PROTÓTIPOS, EQUIPAMENTO PARA PERSONALIZAÇÃO DE BANCOS DE ARREMESSO PARALÍMPICOS E EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS INFERIORES UTILIZANDO VIBRAÇÃO.	0 h 30 min
Elaboração de Artigos Científicos	1 h 30 min
Projeto CINTESP.Br - UFU	6 h 0 min

#### Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Diretor IGDP - Instituto de Gestão e Desenvolvimento de Produtos	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 3 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Presidente CAER - Comissão de Apoio ao Ensino Remoto - PORTARIA DIRFEMEC Nº 23, 2020	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Biosegurança - PORTARIA DIRFEMEC Nº 14, 2021	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Coordenador NPSIM - PORTARIA DIRFEMEC 23, 2021	2 h 0 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

#### Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

#### Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0