

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE 2024-1 - PROCESSO 23117.090748/2023-89

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

Qua, 03/01/2024 13:53

Para:professores-l\_mecanica.ufu.br <professores-l@mecanica.ufu.br>;Rafaela Gomide Correa <rafaelagomide@ufu.br>;Daniel Luiz Ribeiro <daniel.ribeiro2@ufu.br>

 1 anexos (174 KB)

plano\_de\_trabalho\_v33.xlsx;

Prezados docentes,

A pedido da direção da FEMEC, acerca dos Planos de Trabalho Docente 2024-1 (referentes ao período letivo 2023-2), solicitamos que os mesmos sejam anexados em PDF ao processo 23117.090748/2023-89, impreterivelmente até o dia 15/01/2024.

--

Atenciosamente,

Bruna Vieira  
Secretaria da Faculdade de Engenharia Mecânica  
(34)2512-6778 ou 6779  
femec@mecanica.ufu.br  
Universidade Federal de Uberlândia  
Rodovia BR 050 Km 78, CEP 38410-337





# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Elaine Gomes Assis**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41030 Cinemática	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>6 h 0 min</b>
FEMEC41020 Progr. Aplicada Engenharia	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>11 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**3 h 0 min**

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Elaine Gomes Assis**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Atividades de Pesquisa** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Elaine Gomes Assis**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Gestão

**20 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Faculdade de Engenharia Mecânica	<b>20 h 0 min</b>

### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Elaine Gomes Assis**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Elaine Gomes Assis**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Louriel Oliveira Vilarinho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 19 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42073 – Processos de Fabricação Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min
FEMEC41094 – Fabricação Assistida por Computador	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	3 h 15 min
PM551 - Fundamentos dos Processos de Soldagem	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min
FEMEC43916 - Tópicos Especiais em Engenharia Aeronáutica IV: Manufatura 4.0	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min

### Atividades de Orientação

**2 h 45 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 15 min	0 h 15 min
Iniciação Científica		2	0 h 15 min	0 h 30 min
Mestrado		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Doutorado		2	0 h 25 min	0 h 50 min
Pós-Doutorado		1	0 h 30 min	0 h 30 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Louriel Oliveira Vilarinho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 16 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos de PD&I	16 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projetos de extensão junto a empresas	0 h 30 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Louriel Oliveira Vilarinho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão                    1 h 45 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	0 h 15 min
Coordenador sem FUC	Laprosolda e Unidade Embrapii	0 h 15 min
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	0 h 15 min
Coordenador com FUC	Coordenador Pró-Tempore Pós-graduação	1 h 0 min

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Louriel Oliveira Vilarinho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Louriel Oliveira Vilarinho**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0

3 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Valério Luiz Borges</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica-FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41066	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 20 min	1 h 0 min	<b>6 h 20 min</b>
FEMEC 41515	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 20 min	1 h 0 min	<b>5 h 20 min</b>
FEMEC 39105	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 20 min	1 h 0 min	<b>4 h 20 min</b>

#### Atividades de Orientação

**9 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Bolsista	Em andamento, aluno PIBIC bolsa já contemplada.	1	5 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Valério Luiz Borges</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica-FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Produção de energia térmica e elétrica a partir de resíduos sólidos: estruturação de uma usina termoquímica experimental no campus Glória da UFU	<b>4 h 0 min</b>
VOLTBUS - Sistema de transporte público com veículos elétricos ? Inteligência Artificial no Gerenciamento e Controle da Energia Elétrica.	<b>4 h 0 min</b>
Projeto de Geração de Energia por meio de cigarros apreendidos em Uberlândia/MG	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Valério Luiz Borges</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica-FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	FEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	LTCM-Laboratório de Transferência de Calor e Massa	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Valério Luiz Borges</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica-FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Valério Luiz Borges</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica-FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Rafaela Gomide Corrêa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte I	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEMEC39105 - Fenômenos de Transporte II	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
FEMEC41051 - Termodinâmica Aplicada	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Rafaela Gomide Corrêa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa** **20 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Estudo de turbinas hidrocinéticas utilizando o método Blade Element Momentum	<b>20 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Rafaela Gomide Corrêa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Gestão

**0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Rafaela Gomide Corrêa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Rafaela Gomide Corrêa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Antonio Marcos Gonçalves de Lima</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43061	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEMEC43073	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
PM065	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**8 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Doutorado		4	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Antonio Marcos Gonçalves de Lima</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      11 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Bolsista CNPq PQ-1D	<b>2 h 0 min</b>
Bolsista Pesquisador Mineiro PPM0548-18	<b>1 h 0 min</b>
Projetos PI&D - Petrobras	<b>8 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Antonio Marcos Gonçalves de Lima</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão**      **0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Antonio Marcos Gonçalves de Lima</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Projetos de Ensino**      **0 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Coordenador Projeto BRAFITEC243/2019	<b>0 h 30 min</b>

**Afastamentos**      **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 **Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**  
Docente: **Antonio Marcos Gonçalves de Lima** **Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica** **Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

3 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Antonio Marcos Gonçalves de Lima</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

3 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Solidônio Rodrigues de Carvalho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41092 - Projeto de Sistemas Mecânicos	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>
FEMEC 41063 - Sistemas Térmicos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
Métodos Matemáticos Aplicados à Eng. Mecânica	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**9 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica		2	1 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>
Mestrado		2	1 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado		1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>

3 de janeiro de 2024

Página 1 de 5

### Atividades de Pesquisa

**8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Finep	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Solidônio Rodrigues de Carvalho

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: FEMEC

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projeto EMBRAPII		2 h 0 min
Projeto Fapemig		2 h 0 min
Ensaios experimentais em laboratório		2 h 0 min

**Atividades de Extensão** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

3 de janeiro de 2024

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão** 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Graduação Eng. Mecânica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Pós-Graduação Eng. Mecânica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Estágio probatório	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Solidônio Rodrigues de Carvalho

Unidade: FEMEC

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

**Outras atividades** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

3 de janeiro de 2024

Página 3 de 5

**Projetos de Ensino** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Afastamentos** 0 h 0 min

Tipo	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Solidônio Rodrigues de Carvalho

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

#### Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

3 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0
---



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Solidônio Rodrigues de Carvalho**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

3 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Enio Pedone Bandarra Filho**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Refrigeração e Ar Condicionado	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	11 h 30 min
Topicos Especiais Termo Fluidos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	5 h 30 min

### Atividades de Orientação

**21 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado		7	2 h 0 min	14 h 0 min

3 de janeiro de 2024

Página 1 de 5

### Atividades de Pesquisa

**2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto NTC	2 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Enio Pedone Bandarra Filho**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

--	--

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

3 de janeiro de 2024

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão** **0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Enio Pedone Bandarra Filho**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

--	--	--

#### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

3 de janeiro de 2024

Página 3 de 5

#### 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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Enio Pedone Bandarra Filho**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

3 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Enio Pedone Bandarra Filho**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

3 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Valder Steffen Junior

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 0**

**Tempo em aula: 0 h 0 min**

**Total com ensino: 0 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total

### Atividades de Orientação

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Valder Steffen Junior

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Valder Steffen Junior

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão

**40 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Reitor	Reitor da UFU	<b>40 h 0 min</b>

### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Valder Steffen Junior

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Valder Steffen Junior**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 30 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 30 min	2 h 50 min	<b>8 h 20 min</b>
FEMEC31040 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	2 h 40 min	<b>9 h 10 min</b>

### Atividades de Orientação

**5 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 20 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria		2	0 h 15 min	<b>0 h 30 min</b>
Iniciação Científica		7	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Fernando Lourenço de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      14 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de cadeira de rodas personalizadas para crianças de 5 a 10 anos	<b>1 h 0 min</b>
INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ESPORTES E SAÚDE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU COM MOBILIDADE REDUZIDA	<b>0 h 30 min</b>
FABRICAÇÃO E TESTES DE 02 PROTÓTIPOS, EQUIPAMENTO PARA PERSONALIZAÇÃO DE BANCOS DE ARREMESSO PARALÍMPICOS E EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS INFERIORES UTILIZANDO VIBRAÇÃO	<b>0 h 30 min</b>
Elaboração de Artigos Científicos	<b>2 h 0 min</b>
Projeto CINTESP.Br - UFU - CNT	<b>1 h 0 min</b>
Desenvolvimento de uma bicicleta estacionária dedicada à análise de performance e preparação de paratletas	<b>1 h 0 min</b>
Coordenação Projeto John Deere Brasil Ltda - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE COMPONENTES E MATERIAIS PARA SISTEMAS DE AGITAÇÃO DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS – Processo SEI 23117.008463/2023-11.	<b>8 h 0 min</b>
OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE VIBRAÇÃO MECÂNICA APLICADO PARA O TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS SUPERIORES	<b>0 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Gestão **3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador NPSIM - PORTARIA DIRFEMEC 23, 2021	<b>2 h 0 min</b>
Membro Conselho	Membro Conselho FEMEC	<b>1 h 0 min</b>

### Outras atividades **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Fernando Lourenço de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	Aristeu da Silveira Neto			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	Faculdade de Engenharia Mecânica			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

#### Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 11 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Termodinâmica Mecânica dos Fluidos	Graduação Pós-Graduação	4 4	4 h 0 min 4 h 0 min	1 h 30 min 1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 30 min 5 h 0 min

#### Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		3	2 h 0 min	6 h 0 min
Mestrado		2	2 h 0 min	4 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	Aristeu da Silveira Neto			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	Faculdade de Engenharia Mecânica			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

Atividades de Pesquisa      **15 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Modelagem Matemática de Escoamentos Bifásicos	3 h 0 min
Modelagem Matemática de Interação Fluido Estrutura	4 h 0 min
Modelagem Matemática de Processos de Corrosão	4 h 0 min
Modelagem Matemática de Mancais	4 h 0 min

Atividades de Extensão      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Aristeu da Silveira Neto</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão** **1 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna		<b>1 h 30 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Aristeu da Silveira Neto</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024 Semestre: 1 [Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)  
Docente: **Aristeu da Silveira Neto** [Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica** [Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Observações**

0



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Douglas Bezerra de Araújo

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 19 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução a Ciência dos Materiais	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 30 min	4 h 0 min	<b>13 h 30 min</b>
Microestrutura e Propriedade dos Materiais	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Coorientação	1	4 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Douglas Bezerra de Araújo

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Pesquisa	12 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Douglas Bezerra de Araújo

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades** 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Confecção de artigos	2 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Douglas Bezerra de Araújo

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Douglas Bezerra de Araújo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Edsonei Pereira Parreira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41010 - Introdução à Engenharia Mecânica	Graduação	10	10 h 0 min	3 h 30 min	6 h 30 min	<b>20 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**12 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Outro	Estágio Supervisionado	12	1 h 0 min	<b>12 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Edsonei Pereira Parreira

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Edsonei Pereira Parreira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Gestão **8 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador Estágio Supervisionado - SEI 23117.048126/2021-96	<b>4 h 0 min</b>
Membro comissão externa	Membro CODIP-PROGRAD	<b>4 h 0 min</b>

### Outras atividades **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Edsonei Pereira Parreira

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Edsonei Pereira Parreira**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Carlos Alberto Gallo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Básica	Graduação	9	9 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	14 h 0 min
Instalações Elétricas industriais	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	6 h 50 min

#### Atividades de Orientação

**5 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 10 min	1 h 10 min
Monitoria		2	2 h 0 min	4 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Atividades de Pesquisa** **10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Petrobrás	<b>5 h 30 min</b>
Projeto Celesc	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Gestão **4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>

#### Outras atividades **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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
Plantão Hospital Veterinário	UFU	Segunda-feira, 12:00-24:00



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

4 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

4 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Rodrigo Andrade**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica dos Fluidos 1	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 15 min	2 h 15 min	<b>8 h 30 min</b>
Aerodinâmica Computacional	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 15 min	2 h 15 min	<b>8 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

**8 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Estágio		10	0 h 25 min	<b>4 h 10 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Rodrigo Andrade**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa      10 h 50 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de um algoritmo numérico para simulação térmica de processos de soldagem e manufatura aditiva	<b>4 h 0 min</b>
Desenvolvimento de simulações do processo de manufatura aditiva em chapas de aço	<b>4 h 0 min</b>
Redação de artigo científicos	<b>2 h 50 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Rodrigo Andrade**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão** **3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de internacionalização	<b>1 h 0 min</b>
Outro	Coordenador do projeto MARCA	<b>1 h 0 min</b>
Outro	Vice-coordenação de estágio	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades** **1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Avaliador de artigos em periódicos científicos internacionais	<b>1 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Rodrigo Andrade**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **João Rodrigo Andrade**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

## Atividades de Ensino

Total aulas: 6

Tempo em aula: 6 h 0 min

Total com ensino: 10 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Femec41011VV Desenho Técnico	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
Femec41011U Desenho Técnico	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

## Atividades de Orientação

0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

## Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

--	--	--	--	--

4 de janeiro de 2024

Página 1 de 5

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** 0 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Descrição	Tempo total

4 de janeiro de 2024

Página 2 de 5

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

## Atividades de Gestão

26 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Diretor	DIRPA/PROGEP/UFU	26 h 0 min
---------	------------------	------------

**Outras atividades** 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Conselheiro Titular CERA MG Colégio de Instituições de Ensino CREA MG	3 h 0 min 1 h 0 min

4 de janeiro de 2024

Página 3 de 5

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

## 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
	UFU	



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Renan Billa

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

4 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

## Observações

0



**Universidade Federal de  
Uberlândia Plano de  
Trabalho Docente**

**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Renan Billa** [Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

4 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024  
Docente: Gilmar Guimarães  
Unidade: FEMEC  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024  
Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024  
Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino		Total aulas: 8	Tempo em aula: 8 h 0 min	Total com ensino: 15 h 0 min		
Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
TC1 Problemas Inversos	Graduação Pós-Graduação	4	4 h 0 min 4 h 0 min	1 h 30 min 1 h 30 min	3 h 0 min 1 h 0 min	8 h 30 min 6 h 30 min
<b>Atividades de Orientação 15 h 0 min</b>						
Atividades de Orientação	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total		
TC Pós-Doutorado Iniciação Científica Doutorado Mestrado		1 1 3 2 1	1 h 0 min 2 h 0 min 2 h 0 min 2 h 0 min 2 h 0 min	1 h 0 min 2 h 0 min 6 h 0 min 4 h 0 min 2 h 0 min		



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	Gilmar Guimarães			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	FEMEC			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	
<b>Atividades de Pesquisa</b>	<b>4 h 0 min</b>			
Descrição			<b>Tempo total</b>	
CNPq - PQ PROBLEMAS INVERSOS APLICADOS EM ENGENHARIA BIOMIECÂNICA, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO E EM SUPERFÍCIE DE MATERIAIS			<b>4 h 0 min</b>	
<b>Atividades de Extensão</b>	<b>4 h 0 min</b>			
Descrição			<b>Tempo total</b>	
AQUISIÇÃO DE IMAGENS TÉRMICAS E USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A IDENTIFICAÇÃO PRECOCE DO CÂNCER DE MAMA			<b>4 h 0 min</b>	



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024  
Docente: Gilmar Guimarães  
Unidade: FEMEC  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

<b>Período Letivo 2023/2 Graduação:</b> 08/01/2024 a 09/05/2024
<b>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação:</b> 14/03/2024 a 12/07/2024
<b>Período Letivo 2024/1 ESEBA:</b> 01/02/2024 a 16/07/2024

<b>Atividades de Gestão</b>		<b>2 h 0 min</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>		<b>Tempo total</b>
Outro	coordenador de nucleo Termica e fluidos		1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da FEMEC		1 h 0 min
<b>Outras atividades</b>		<b>0 h 0 min</b>	
<b>Descrição</b>			<b>Tempo total</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024  
Docente: Gilmar Guimarães  
Unidade: FEMEC  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

<u>Período Letivo 2023/2 Graduação:</u> 08/01/2024 a 09/05/2024
<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação:</u> 14/03/2024 a 12/07/2024
<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA:</u> 01/02/2024 a 16/07/2024

Projetos de Ensino	0 h 0 min	Descrição	Tempo total

Afastamentos	0 h 0 min	Descrição	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar	Descrição	Local	Horários



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1
Docente:	<b>Gilmar Guimarães</b>	Período Letivo 2023/2 Graduação:	08/01/2024 a 09/05/2024
Unidade:	<b>FEMEC</b>	Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação:	14/03/2024 a 12/07/2024
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Período Letivo 2024/1 ESEBA:	01/02/2024 a 16/07/2024
Carga horária semanal: 40 h 0 min			
<b>Observações</b>			
0			



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<b>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</b>
Docente:	<b>Elie Luis Martínez Padilla</b>			<b>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</b>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<b>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</b>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41050 (prática)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
FEMEC41062	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
FEMEC43021	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
PM357	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

#### Atividades de Orientação

**1 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	1 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Elie Luis Martínez Padilla</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **17 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto interação fluido-estrutura	5 h 0 min
Projeto sistemas de perfuração	5 h 0 min
Projeto escoamentos com partículas	5 h 0 min
Redação de artigos	2 h 0 min

**Atividades de Extensão**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Elie Luis Martínez Padilla</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão** **2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Eng. Mecatrônica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Laboratório de Ensino em Fenômenos de Transporte - FEMEC	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Elie Luis Martínez Padilla</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Elie Luis Martínez Padilla**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0

4 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Leonardo Rosa Ribeiro da Silva**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 23 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42081 - Gestão dos Sistemas de Produção	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
FEMEC43914 - Tópicos Especiais em Engenharia Aeronáutica II	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
PM584E - Tópicos Especiais em Fabricação IV: Corrosão e Desgaste	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação **8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Leonardo Rosa Ribeiro da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
BPL	<b>3 h 0 min</b>
Polivetro	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão**      **3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Prestações de serviço	<b>3 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Leonardo Rosa Ribeiro da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão** **1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Leonardo Rosa Ribeiro da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Leonardo Rosa Ribeiro da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

4 de January de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Leonardo Rosa Ribeiro da Silva**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

4 de January de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 22 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução à Tribologia - FEMEC 41076	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
Estrutura e Propriedade dos Materiais - PM 651	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	4 h 0 min	<b>10 h 30 min</b>
Microestrutura e Propriedade dos Materiais - FEMEC 41042	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**10 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado		2	5 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Pesquisa      2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Redação de artigos científicos	<b>1 h 30 min</b>
Revisão e edição de artigos científicos	<b>1 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão      0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão **5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Tribologia e Materiais – LTM/FEMEC/UFU	<b>5 h 0 min</b>

#### Outras atividades **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>	<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>		
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>	<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>		
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

5 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Washington Martins da Silva Junior</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

5 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Francisco José de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 18 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica dos Fluidos	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 30 min	<b>9 h 30 min</b>
Termodinâmica Clássica	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>8 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**9 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado		3	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Francisco José de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa 13 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Redação de artigos científicos	<b>6 h 0 min</b>
Coordenação de projetos de pesquisa	<b>6 h 0 min</b>
Revisão e pareceres adhoc para periódicos e órgãos de fomento	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Francisco José de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão**      **0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Francisco José de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Francisco José de Souza**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **FEMEC**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

0



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	Pedro Augusto Queiroz de Assis"			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	Faculdade de Engenharia Mecânica			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

#### Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 14 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42060	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	10 h 30 min
FEMEC42071	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

#### Atividades de Orientação

14 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		6	1 h 30 min	9 h 0 min
Monitoria		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Estágio		6	0 h 30 min	3 h 0 min
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Pedro Augusto Queiroz de Assis"**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Membro de grupo de pesquisa voltado à caracterização de propriedades mecânicas em ligas de níquel a partir de indentação	<b>3 h 0 min</b>
Membro de grupo de pesquisa voltado à automação de tarefas de manutenção em linhas de transmissão utilizando drones	<b>5 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Pedro Augusto Queiroz de Assis"</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Avaliação de planos de trabalho docente	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Revalidação de diplomas	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Coordenação do NAS	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Pedro Augusto Queiroz de Assis"

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Pedro Augusto Queiroz de Assis"**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Pedro Pio Rosa Nishida</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Ensino**      **Total aulas: 12**      **Tempo em aula: 12 h 0 min**      **Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC39101 - Expressão Gráfica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	<b>6 h 20 min</b>
FEMEC39102 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	<b>4 h 20 min</b>
FEMEC31050 - Resistência dos Materiais	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	1 h 20 min	<b>9 h 20 min</b>

**Atividades de Orientação**      **7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Estágio		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Tutor empresa júnior		1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Pedro Pio Rosa Nishida</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Pesquisa **4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para auxílio no projeto de um estúdio de gravação e predição de seus respectivos parâmetros de qualidade acústica	<b>4 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão **2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos Empresa Júnior	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Pedro Pio Rosa Nishida</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão      7 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Laboratório de Acústica e Vibrações	<b>2 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Coordenação de Extensão da FEMEC	<b>4 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Colegiado da Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Pedro Pio Rosa Nishida</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Pedro Pio Rosa Nishida</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Hércio Cândido de Queiroz</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC31040 - Mecânica dos Sólidos	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>10 h 0 min</b>
FEMEC31050 - Resistência dos Materiais	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	<b>10 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Hércio Cândido de Queiroz</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Hércio Cândido de Queiroz</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Outras atividades** **4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de projetos práticos de estruturas metálicas	<b>4 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Hércio Cândido de Queiroz</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Projetos de Ensino** **16 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Elaboração e Reformulação das Aulas de Laboratório de Mecânica dos Sólidos	<b>8 h 0 min</b>
Acompanhamento de atividades discentes: Redução na retensão da disciplina de Resistência dos Materiais	<b>8 h 0 min</b>

**Afastamentos** **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Hércio Cândido de Queiroz</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Odenir de Almeida</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43012 Fundamentos de Aeronáutica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>4 h 30 min</b>
FEMEC43092 Aeroacústica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
FEMEC43071 Aerodinâmica Aplicada	Graduação	8	8 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	<b>11 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Bolsista	PIBIC/FAPEMIG	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Bolsista	PIBIC/CNPq	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	PIVIC	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Odenir de Almeida</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      7 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Revisor / Periódico / Congresso	<b>1 h 0 min</b>
Projeto: "Projeto de uma bancada para ensaios estáticos e dinâmicos de hélices"	<b>3 h 0 min</b>
Projeto FAPEMIG: "Avaliação do fenômeno de transição em Asas Enflechadas"	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Odenir de Almeida</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Faculdade de Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Centro de Pesquisa em Aerodinâmica Experimental	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Comissão que coordena o programa de bolsas institucionais	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Odenir de Almeida</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Odenir de Almeida**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

8 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Odenir de Almeida**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

8 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ana Marta de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 15 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Máquinas Térmicas	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	11 h 0 min
Transferência de Calor II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	4 h 50 min

#### Atividades de Orientação

**14 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	1 h 0 min
PET (tutoria)		1	10 h 0 min	10 h 0 min
Estágio		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Ana Marta de Souza

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Pesquisa **6 h 10 min**

Descrição	Tempo total
Pesquisas na área de Educação em Engenharia	<b>3 h 0 min</b>
Pesquisas na área de Motores de Combustão Interna	<b>2 h 0 min</b>
Redação/Revisão de artigos	<b>1 h 10 min</b>

#### Atividades de Extensão **2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Coordenação e participação em projetos	<b>2 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Ana Marta de Souza

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão                    1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Motores	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ana Marta de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ana Marta de Souza</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>		
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>		
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

8 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Ana Marta de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

8 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Marcelo Braga dos Santos</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 3**

**Tempo em aula: 3 h 0 min**

**Total com ensino: 7 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PM056 - Estudo Dirigido	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**13 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	Recém Doutor Rota 2030	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Pós-Doutorado	Recém doutor INCT CT TRIB	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Doutorado	Co-orientação dos doutores do INCT CT Trib	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado	Mestrado do projeto ROTA 2030, FINEP - Monetização de gás	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Mestrado do projeto ROTA 2030, FINEP - Monetização de gás	6	0 h 45 min	<b>4 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Marcelo Braga dos Santos</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      12 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa em Amortecedores por Atrito	<b>1 h 0 min</b>
Projeto de pesquisa no desenvolvimento de geradores elétricos lineares acionado por motor a pistão livre	<b>2 h 0 min</b>
Projeto de pesquisa em sistemas não lineares com juntas mecânicas - Consideração do atrito	<b>2 h 0 min</b>
Coordenação de projeto FINEP ROTA 2030 e do projeto FINEP- Monetização do Gás do Pré Sal	<b>3 h 30 min</b>
Sub coordenação projeto FAPEMIG chamada PPE-00067-22	<b>1 h 0 min</b>
Redação de artigos	<b>1 h 0 min</b>
Sub-coordenação unidade INCT Tribologia Verde Voltada à Transição Energética – CT Trib (Coordenação prof. José Daniel Biasoli de Mello)	<b>1 h 0 min</b>
Projeto EMBRAPII	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Orientação do projeto Formula UFU Racing (32 alunos envolvidos)	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Marcelo Braga dos Santos</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão **3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de Sistemas Mecânicos	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Colegiado do curso do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>

#### Outras atividades **2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Revisor Periódicos ELSEVIER - Measurement	<b>0 h 30 min</b>
Revisor Periódicos ELSEVIER - Engineering Structures	<b>0 h 30 min</b>
Revisor Periódicos ELSEVIER - Mechanical Systems and Signal Processing	<b>0 h 30 min</b>
Revisor Periódicos ABCM - RBCM	<b>0 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Marcelo Braga dos Santos</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Projetos de Ensino** **1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Atendimento aos alunos de Dinâmica das Máquinas - Turmas do professor José Antônio Ferreira Borges	<b>1 h 0 min</b>

**Afastamentos** **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total
Readaptação	

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Marcelo Braga dos Santos**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

Dada a doença ocupacional, de caráter permanente, identificada pela junta médica e por CAT emitida pelo setor competente da UFU, fui readaptado e não posso exercer atividades que resultem em esforço vocal.



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Luiz Eduardo dos Santos Paes

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 42073 – Processos de Fabricação Mecânica	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
PM 553 - Metalurgia da Soldagem	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**4 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Coorientação	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luiz Eduardo dos Santos Paes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

--	--	--	--	--

9 de janeiro de 2024

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa      14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Acordo de cooperação "Estudo da soldabilidade do aço ASTM A131 DH36"	<b>1 h 0 min</b>
Projeto "Desenvolvimento de ensaio Charpy convencional e miniaturizado para arames e dutos flexíveis "	<b>8 h 0 min</b>
Projeto "Desenvolvimento de metodologia para avaliação da fadiga em alta temperatura em corpos de prova vazados (hollow specimens) sob condição de fragilização por hidrogênio gasoso"	<b>3 h 0 min</b>
Projeto "Tecnologia Metal-Mecânica"	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luiz Eduardo dos Santos Paes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

--	--

9 de janeiro de 2024

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão                    5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Coordenação de extensão	<b>4 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Representante da FEMEC no Comitê de Políticas de Internacionalização	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luiz Eduardo dos Santos Paes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

Descrição	Tempo total

9 de janeiro de 2024

Página 3 de 5

**Projetos de Ensino** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Afastamentos** **0 h 0 min**



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luiz Eduardo dos Santos Paes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

<b>Tipo</b>	<b>Tempo total</b>
Licença Médica	

**Atividades com remuneração suplementar**

<b>Descrição</b>	<b>Local</b>	<b>Horários</b>

9 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

**Observações**

0



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luiz Eduardo dos Santos Paes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

9 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Rosenda Valdes Arencibia

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41041 - Metrologia	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 30 min	9 h 30 min
PM585 Incerteza de medição	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 20 min	7 h 20 min

### Atividades de Orientação

**14 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		1	2 h 0 min	2 h 0 min
Disciplina de Estudo Dirigido		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		4	1 h 30 min	6 h 0 min
Mestrado		2	1 h 0 min	2 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Rosenda Valdes Arencibia

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Avaliação da tenacidade à fratura	1 h 0 min
Desempenho de metodologia de ensais de impacto	2 h 0 min
Ensaios Charpy	2 h 0 min
Projeto Ligas	1 h 0 min
Projeto Tekkul	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 1 h 10 min**

Descrição	Tempo total
Prestação de serviços, laudos técnicos e medições	1 h 10 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Rosenda Valdes Arencibia

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do laboratório de metrologia	1 h 0 min

**Outras atividades** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Rosenda Valdes Arencibia

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Rosenda Valdes Arencibia

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0

9 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Márcio Peres de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Mecânica dos Materiais Aplicada (FEMEC41065)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 30 min	<b>9 h 0 min</b>
Mecânica dos Sólidos (FEMEC31040)	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 30 min	3 h 30 min	<b>11 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**6 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC Iniciação Científica		1 5	1 h 0 min 1 h 0 min	<b>1 h 0 min 5 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Márcio Peres de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Participação no Projeto John Deere Brasil Ltda - DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE COMPONENTES E MATERIAIS PARA SISTEMAS DE AGITAÇÃO DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS - Processo SEI 23117.008463/2023-11.	<b>4 h 0 min</b>
COORDENAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA (FAPEMIG PROCESSO APQ-01231-18) "OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE VIBRAÇÃO MECÂNICA APLICADO PARA O TREINAMENTO MUSCULAR DE MEMBROS SUPERIORES"	<b>2 h 0 min</b>
PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE PESQUISA (CNPq PROCESSO 404237/2019-3) APOIO À MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO CENTRO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ESPORTES PARALÍMPICOS - CINTESP.BR	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos em parceria com CINTESP.Br	<b>3 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Márcio Peres de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Laboratório de Projetos Mecânicos - LPM	<b>4 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Márcio Peres de Souza</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Márcio Peres de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

9 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Márcio Peres de Souza**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

9 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	Alexandre Zuquete Guarato			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	Faculdade de Engenharia Mecânica			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

#### Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41021 - Turma U	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	9 h 0 min
FEMEC41021 - Turma V	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	9 h 0 min

#### Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Estágio		2	0 h 30 min	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Alexandre Zuquete Guarato</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      13 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto John Deere	6 h 0 min
Projeto Grider	5 h 0 min
Caracterização de amostras impressas em 3D	1 h 0 min
Revisão e escrita de artigos	1 h 0 min

**Atividades de Extensão      2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Equipe de Propulsão e Tecnologia Aeroespacial (EPTA)	2 h 30 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Alexandre Zuquete Guarato</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    1 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	<b>0 h 30 min</b>
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica	<b>0 h 30 min</b>
Membro comissão interna	Presidente da Comissão de Internacionalização	<b>0 h 30 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Alexandre Zuquete Guarato</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Alexandre Zuquete Guarato**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

0

10 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Higor Luis Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43085 - Projeto de Aeronaves I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
FEMEC43090 - Projeto de Aeronaves II	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>
FEMEC43093 - Desempenho de Aeronaves	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**5 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		5	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Iniciação Científica		4	0 h 30 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		3	0 h 15 min	<b>0 h 45 min</b>
Estágio		1	0 h 15 min	<b>0 h 15 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Higor Luis Silva**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa      14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto e otimização estrutural e aeroelástica de asas treliçadas formadas por estruturas modulares	<b>1 h 0 min</b>
Projeto estrutural e análise aerodinâmica e aeroelástica de aeronaves eVTOL	<b>3 h 0 min</b>
Desenvolvimento de metodologias para caracterização dinâmica e análises de estabilidade aeroelástica de aeronaves em solo e em voo	<b>9 h 0 min</b>
Revisão e escrita de artigos	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Tutor da Equipe Tucano Aerodesign	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Higor Luis Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Laboratório de Métodos Numéricos e Projetos de Aeronaves	<b>0 h 30 min</b>
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica	<b>0 h 30 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Higor Luis Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Higor Luis Silva</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>		
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>		
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

10 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Higor Luis Silva**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

10 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41041 - Metrologia	Graduação	10	10 h 0 min	3 h 30 min	3 h 0 min	<b>16 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**6 h 0 min**

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      16 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de ensaios experimentais - patente sobre retificação e dressagem	<b>4 h 0 min</b>
Projeto sobre avaliação dos aspectos metrológicos em amostras submetidas ao processo de retificação.	<b>5 h 30 min</b>
Elaboração e correção de artigos científicos	<b>3 h 0 min</b>
Colaboradora em projeto de pesquisa sobre retificação de componentes de drones -CAPES/Print	<b>0 h 50 min</b>
Colaboradora em projeto de pesquisa sobre retificação e caracterização de polímeros	<b>1 h 40 min</b>
Colaboradora em projeto de pesquisa sobre retificação de polímeros - CNPq PQ1	<b>1 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Prestação de serviços, laudos técnicos e medições.	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão**      **0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>		
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>		
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

11 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mayara Fernanda Pereira</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

11 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Sinésio Domingues Franco

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade X

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Materiais para Engenharia	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	7 h 0 min
Materia para Engenharia Mecânica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Métodos de Análise Microestrutural	Pós-graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

### Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-graduação	Mestrado	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Pós-graduação	Doutorado	3	1 h 0 min	3 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Sinésio Domingues Franco

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade X

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa      8 h 50 min**

Descrição	Tempo total
Participação em projetos de pesquisa	8 h 50 min

**Atividades de Extensão      1 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Prestação de serviços - laudos técnicos e realização de ensaios	1 h 30 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Sinésio Domingues Franco

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade X

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 4 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do LTAD, com mais de 50 pessoas	3 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica	1 h 0 min

### Outras atividades 3 h 10 min

Descrição	Tempo total
Exemplo	2 h 0 min
Outro exemplo	1 h 10 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Sinésio Domingues Franco

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade X

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Sinésio Domingues Franco**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade X**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Priscila Ferreira Barbosa de Sousa</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41060 turma V	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>13 h 0 min</b>
FEMEC41060 turma U	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	<b>8 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**9 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
TCC		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Priscila Ferreira Barbosa de Sousa**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Atividades de Pesquisa** **5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
LTCME - Coleta de dados experimentais	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão** **2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: Nós podemos (continuação sem recurso)	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Priscila Ferreira Barbosa de Sousa**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão** **3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenadora Laboratório Marcio Melazzo (CAD)	<b>3 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Priscila Ferreira Barbosa de Sousa

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Priscila Ferreira Barbosa de Sousa**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023</a>
Docente:	Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco			<a href="#">Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023</a>
Unidade:	Faculdade de Engenharia Mecânica			<a href="#">Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023</a>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	

### Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42010	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	7 h 30 min
FEMEC42080	Graduação	7	7 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	9 h 50 min

### Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio		2	2 h 0 min	4 h 0 min
Monitoria		1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		1	3 h 0 min	3 h 0 min
tutoria graduação		1	3 h 0 min	3 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023</a>
Docente:	<b>Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      3 h 40 min**

Descrição	Tempo total
participação no Proj. Propinsitu última versão	<b>1 h 40 min</b>
participação no Proj. hidrogênio	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023</a>
Docente:	<b>Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    6 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Curso de Graduação X	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	convalidação de disciplinas	<b>3 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Conselho da Faculdade X	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Exemplo	
Outro exemplo	



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023</a>
Docente:	<b>Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Projetos de Ensino** **1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Brafitec	<b>1 h 0 min</b>

**Afastamentos** **0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários
AERAM	UFU	2 horas por semana



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

[Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023](#)

Docente: **Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco**

[Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023](#)

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

[Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023](#)

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Helder Barbieri Lacerda</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 18 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41040 - DINÂMICA	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
FEMEC41074 - ANÁLISE SIST DIN CTRL	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
FEMEC41092 - PROJ SIST MEC	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**5 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		2	1 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Helder Barbieri Lacerda</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Controle passivo de vibrações e fadiga usando materiais viscoelásticos	<b>3 h 30 min</b>
Estudo da viabilidade de uso de Inteligência Artificial em controladores de sistemas dinâmicos	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Helder Barbieri Lacerda</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão

**10 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Mecânica de Estruturas	<b>4 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Presidente da Comissão de Avaliação docente	<b>3 h 0 min</b>
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	<b>3 h 0 min</b>

#### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Helder Barbieri Lacerda</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Helder Barbieri Lacerda**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0

**Universidade Federal de Uberlândia****Plano de Trabalho Docente**

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**Docente: **Marcio Bacci da Silva****Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**Unidade: **FEMEC****Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**Regime de trabalho: **40 horas / DE**Carga horária semanal: **40 h 0 min****Atividades de Ensino****Total aulas: 11****Tempo em aula: 11 h 0 min****Total com ensino: 15 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41052 - Usinagem 1	Graduação	7	7 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	9 h 0 min
PM561 - Fundamentos da Usinagem dos Metais	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

**Atividades de Orientação****15 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Samuel, Tamires, Raphael, Reinaldo, Cheick, Pedro e Josenilton	7	1 h 0 min	7 h 0 min
Mestrado	Pietro e Weber	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Lázara	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Disciplina de Estudo Dirigido		2	2 h 30 min	5 h 0 min

12 de janeiro de 2024

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa****2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa CNPq 310203/2021-0	2 h 0 min

**Atividades de Extensão****0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

12 de janeiro de 2024

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão****8 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Usinagem Convencional	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Sub-Projeto P9 do Capes Print UFU	1 h 0 min
Membro Colegiado	Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação	1 h 0 min
Membro Conselho	Membro do Conselho da FEMEC	1 h 0 min
Membro comissão externa	Membro da Câmara TEC da Fapemig	4 h 0 min

**Outras atividades****0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024  
Docente: **Marcio Bacci da Silva**  
Unidade: FEMEC  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**  
**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**  
**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

12 de janeiro de 2024

Página 3 de 5

**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

12 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

**Observações**

0
---

12 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Volodymyr Ponomarov

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC-41085 Fundição e Soldagem	Graduação	7	7 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	13 h 0 min
FEMEC-41041 Metrologia (p)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

### Atividades de Orientação

**16 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	4 h 0 min	16 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Volodymyr Ponomarov**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa** **6 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: Unidade EMBRAPII – Tecnologias Metal-Mecânica	<b>1 h 30 min</b>
Livro sobre o arco elétrico de soldagem	<b>2 h 0 min</b>
Procedimento: Atividades do engenheiro de soldagem	<b>1 h 0 min</b>
Projeto “Desenvolvimento de Solução Digital para Auxílio na Tomada de Decisão em Processos de União e Reparo”	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Volodymyr Ponomarov

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Internacionalização no âmbito da FEMEC	0 h 30 min
Membro comissão interna	Equipe de planejamento da FEMEC	0 h 30 min

### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Volodymyr Ponomarov

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Volodymyr Ponomarov**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ruham Pablo Reis</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 19 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43040 - Materiais de Construção Aeronáutica	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
FEMEC43062 - Processos de Fabricação Aeronáutica	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
FEMEC43913 - Tópicos Especiais em Engenharia Aeronáutica I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**4 h 0 min**

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ruham Pablo Reis</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimentos Tecnológicos em Manufatura Aditiva por Deposição a Arco - Produtividade CNPq DT2	<b>1 h 0 min</b>
Utilização de Inteligência Artificial Visando Aumento da Confiabilidade e Diminuição de Custos em Inspeção Baseada em Risco. Aplicação: Feixes de Trocadores de Calor tipo Casco&Tubo	<b>8 h 0 min</b>
Abordagens de Gerenciamento Térmico para Manufatura Aditiva por Deposição a Arco - Universal FAPEMIG	<b>1 h 0 min</b>
Projeto EMBRAPII-FEMEC/UFU - Tecnologias Metal-Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
BRAFITEC	<b>1 h 0 min</b>
Publicação e avaliação de artigos em periódicos	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ruham Pablo Reis</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Apoio à Fabricação	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Comissão de Avaliação de Estágio Probatório dos Integrantes da Carreira do Magistério Superior	<b>1 h 0 min</b>
Membro NDE	Graduação em Engenharia Aeronáutica	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ruham Pablo Reis</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 [Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)  
Docente: **Ruham Pablo Reis** [Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica** [Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

12 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Ruham Pablo Reis</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

12 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Luciano José Arantes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Conformação Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	<b>8 h 0 min</b>
Desenho Técnico - FEMEC39104	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
Manutenção	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**12 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		8	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Monitoria		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Luciano José Arantes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Pesquisa **5 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: "Otimização de Juntos Soldadas para Unidades Produtos de Ácido Sulfúrico em Ambientes com SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> E O <sub>2</sub> " Pesquisa, estudos, redação e tradução de artigos	<b>2 h 0 min</b> <b>3 h 30 min</b>

### Atividades de Extensão **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Luciano José Arantes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    2 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação de Eng. Mecânica	<b>2 h 30 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Luciano José Arantes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Luciano José Arantes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Rogério Sales Gonçalves</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 15 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Robótica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Projeto Assistido por Computador	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
Projeto Aeronáutico Assistido por Computador	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

**10 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	0 h 30 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		7	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>
Doutorado		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Mestrado		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Rogério Sales Gonçalves</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Pesquisa **12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Drone robôs para manutenção de cabos de alta tensão DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS ROBÓTICOS APLICADOS A REABILITAÇÃO DO PUNHO, DEDOS, TORNOZELO E COLUNA HUMANA	<b>10 h 0 min</b> <b>2 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Rogério Sales Gonçalves</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão **1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador Laboratório de Automação e Robótica	<b>1 h 0 min</b>

#### Outras atividades **1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Tutor da Equipe de Desenvolvimento em Robótica Móvel	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:

2024

Semestre:

1

Docente:

**Rogério Sales Gonçalves**

Unidade:

**Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

#### 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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Rogério Sales Gonçalves** Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica** Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Guênia Mara Vieira Ladeira**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 28 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42083 - Simulação de Sistemas	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
FEMEC33071 - Eletrotécnica de Aeronaves	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
FEMEC33051 - Eletrotécnica de Aeronaves	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Guênia Mara Vieira Ladeira**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **FEMEC**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Atividades de Pesquisa **12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Equipamento de reabilitação da mão	<b>6 h 0 min</b>
Sistema de monitoramento de sinais biológicos	<b>6 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Guênia Mara Vieira Ladeira**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **FEMEC**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Atividades de Gestão** **0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Guênia Mara Vieira Ladeira**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **FEMEC**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: **40 horas**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **Guênia Mara Vieira Ladeira**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **FEMEC**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

0

15 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto Mendes Finzi Neto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 15**

**Tempo em aula: 15 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC33051 - Eletrotécnica de Aeronaves	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>9 h 30 min</b>
FEMEC33071 - Eletrônica de Aeronaves	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 20 min	<b>5 h 20 min</b>
FEMEC42071 - Controle Digital de Sistemas	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 40 min	<b>5 h 40 min</b>

#### Atividades de Orientação

**2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Doutorado		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Pós-Doutorado		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto Mendes Finzi Neto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **16 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos de P&D com a Petrobras. Sistemas de Monitoramento de Variáveis Essenciais Full Wireless (SMVE-FW)	<b>8 h 0 min</b>
Projetos de P&D com a Petrobras - Sistema de análise e tratamento de óleo de mancais e monitoramento de temperaturas de selos - SATO-MTSS-FW	<b>8 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão**      **1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto FEMECMaker	<b>1 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto Mendes Finzi Neto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão      0 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica	<b>0 h 30 min</b>

**Outras atividades      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto Mendes Finzi Neto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto Mendes Finzi Neto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Observações

0

15 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>JOÃO CÍCERO DA SILVA</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC-FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 15**

**Tempo em aula: 15 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41080	Graduação	13	13 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>16 h 0 min</b>
FEMEC 41511	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**16 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Estágio		4	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: JOÃO CÍCERO DA SILVA

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC-FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: JOÃO CÍCERO DA SILVA

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC-FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS	4 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>JOÃO CÍCERO DA SILVA</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC-FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: JOÃO CÍCERO DA SILVA

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: FEMEC-FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Mário Mourelle Pérez</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 22 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41032 - Desenho de Elementos de Máquinas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	4 h 0 min	<b>9 h 30 min</b>
FEMEC39108 - Desenho Técnico	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
FEMEC39103 - Desenho Técnico	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>7 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	FEMEC41032	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	FEMEC39108	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	FEMEC39103	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Mário Mourelle Pérez

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 13 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Revisão e emissão de pareceres para publicação de artigos em revista científica internacional.	2 h 30 min
Simulação computacional de mancais elasto-hidrodinâmicos	4 h 0 min
Tratamento acústico de ambientes	7 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Mário Mourelle Pérez

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** **1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Núcleo de Sistemas Mecânicos	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Mário Mourelle Pérez

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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
Plantão Hospital Veterinário	UFU	Segunda-feira, 12:00-24:00



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Mário Mourelle Pérez

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Arthur Heleno Pontes Antunes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 26 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41051 - TERMODINÂMICA APLICADA	Graduação	7	7 h 0 min	3 h 0 min	3 h 30 min	<b>13 h 30 min</b>
FEMEC31083 - GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>
FEMEC41050 - MECÂNICA DOS FLUIDOS LAB	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	1 h 30 min	<b>8 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	PROJETO DE FIM DE CURSO 1 E 2	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: Arthur Heleno Pontes Antunes

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 5 h 30 min

Descrição	Tempo total
Revisão e emissão de pareceres para publicação de artigos em revista científica internacional. Redação de artigos científicos	<b>1 h 30 min</b> <b>4 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Arthur Heleno Pontes Antunes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Mobilidade Internacional	<b>2 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Plataforma Carolina Bori - revalidação e reconhecimento de diplomas estrangeiros no Brasil	<b>2 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Análise de processos - Atividades Ad hoc	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2023	Semestre:	2	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Arthur Heleno Pontes Antunes</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Arthur Heleno Pontes Antunes**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>João Marcelo Vedovotto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 14 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Propulsão de Aeronaves	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	7 h 30 min
Introdução à Modelagem da Combustão	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	7 h 0 min

#### Atividades de Orientação

**9 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 15 min	2 h 30 min
Mestrado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Pós-Doutorado		6	0 h 30 min	3 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>João Marcelo Vedovotto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto FSI em feixes de caldeiras	<b>4 h 0 min</b>
Projeto Combustão em Caldeira Ciclônica	<b>4 h 0 min</b>
Projeto Corrosão em sistemas de linha de topo	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>João Marcelo Vedovotto</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão **4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	MFLab	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	POSFEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	<b>1 h 0 min</b>

#### Outras atividades **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Marcelo Vedovotto**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **João Marcelo Vedovotto**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Aldemir Aparecido Cavallini Jr

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 14 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Vibração de Sistemas Mecânicos	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	9 h 10 min
Dinâmica de Rotação	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	5 h 10 min

### Atividades de Orientação

**8 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 10 min	0 h 10 min
Mestrado		11	0 h 20 min	3 h 40 min
Doutorado		8	0 h 35 min	4 h 40 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: Aldemir Aparecido Cavallini Jr

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 17 h 10 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa PETROBRAS/CPFL/UFU	17 h 10 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Aldemir Aparecido Cavallini Jr

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Aldemir Aparecido Cavallini Jr

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: Aldemir Aparecido Cavallini Jr

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 13 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41031	Graduação	9	9 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>13 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC Iniciação Científica		1 3	1 h 0 min 2 h 0 min	<b>1 h 0 min 6 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Pesquisa **13 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Caracterização eletroquímica dos aços (alta e baixa liga) contendo revestimentos anticorrosivos por plasma de celulose em dutos de petróleo. (FAPEMIG)	<b>1 h 0 min</b>
Integridade de Fixadores para Interligação de Dutos em FPSOs (Ligas de Ni)	<b>2 h 0 min</b>
Avaliação do Desgaste Abrasivo-Corrosivo de Chapas de Vagões de Transporte de Bauxita	<b>3 h 0 min</b>
Desenvolvimento de uma Metodologia para Avaliação da Influência do Hidrogênio no Tribossistema Cilindro/Anel	
#REF!	<b>2 h 0 min</b>
Desenvolvimento de uma Metodologia para Avaliação da Fadiga em Alta Temperatura (Hollow Specimens)	<b>2 h 0 min</b>
Produção Artigos/Relatórios	<b>3 h 0 min</b>

#### Atividades de Extensão **4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Prestação de Serviço	<b>2 h 0 min</b>
Atividade Extensão - Alunos	<b>2 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Gestão

**2 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Laboratório de Ensino	<b>1 h 30 min</b>

#### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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
Coordenador de Projeto de Pesquisa	UFU	Segunda-feira, 08:00-11:00
Professor Pesquisador		Terça-feira, 08:00-10:00



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 15 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Usinagem II - FEMEC41064 PM583-E- Tópicos Especiais em Fabricação: Processos de Usinagem por Abrasão	Graduação Pós-Graduação	6 4	6 h 0 min 4 h 0 min	1 h 0 min 1 h 0 min	2 h 0 min 1 h 30 min	<b>9 h 0 min</b> <b>6 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Junio Ferreira/Marcus e Matheus	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Disciplina de Estudo Dirigido	Proposta de Margarete Mendes de Saldanha	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Estágio	Senou Dieu Thomas/ Alexandrino Vaz	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	A definir	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	Usinagem II - a contratar	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
TCC	Leandro Izzicupo/Brenner	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Pós-Doutorado	Proposta de Bruno Abrão	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      13 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Elaboração de artigos científicos e correção de artigos de alunos, avaliação	<b>2 h 30 min</b>
Pareceres de artigos e de agências de fomento (CNPq e CAPES)	<b>1 h 0 min</b>
Leitura de dissertações e teses - bancas dentro e fora da UFU	<b>2 h 0 min</b>
Projeto de Pesquisa Retificação de componentes de drones - CAPES/PrInt	<b>1 h 0 min</b>
Projeto de Retificação e Caracterização de Polímeros	<b>2 h 0 min</b>
Projeto CNPq Bolsa PQ 1 - Retificação de Polímeros	<b>3 h 0 min</b>
Projeto Brafitec	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	LEPU	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	FEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Planejamento e Gerenciamento de Contratações	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>		
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>	<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>		
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

15 de janeiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Rosemar Batista da Silva</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

15 de janeiro de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Núbia dos Santos Saad</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43050 - Estruturas de Aeronaves I	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
FEMEC43060 - Estruturas de Aeronaves II	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Estruturas de Aeronaves I	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	Estruturas de Aeronaves II	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Núbia dos Santos Saad

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Núbia dos Santos Saad</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Gestão

**22 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenadora da Engenharia Mecatrônica	<b>16 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Presidente do Colegiado da Eng. Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Membra do Colegiado de Extensão da FEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Membra do CONFEMEC	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Membra do CONGRAD	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Membra do CONSUN	<b>1 h 0 min</b>

#### Outras atividades

**0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Núbia dos Santos Saad

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Núbia dos Santos Saad

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>ELIAS BITENCOURT TEODORO</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC42062 - Elementos de Construção Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	2 h 30 min	<b>9 h 30 min</b>
FEMEC41504 - Acústica Básica	Graduação Pós-Graduação	4	4 h 0 min	4 h 0 min	2 h 30 min	<b>10 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

**12 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio	Estágio Não Obrigatório	4	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Estágio	Estágio Obrigatório	1	4 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
		1		<b>0 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **ELIAS BITENCOURT TEODORO**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Atividades de Pesquisa** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **ELIAS BITENCOURT TEODORO**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão** **8 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica	<b>4 h 0 min</b>
Outro	Coordenador de estágios do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica	<b>4 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>ELIAS BITENCOURT TEODORO</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **ELIAS BITENCOURT TEODORO**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **GIULIANO GARDOLINSKI VENSON**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 15**

**Tempo em aula: 15 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC43072	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
FEMEC43082	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>
FEMEC43091	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
FEMEC43917	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	ENGENHARIA AERONÁUTICA	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>GIULIANO GARDOLINSKI VENSON</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Atividades de Extensão**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>GIULIANO GARDOLINSKI VENSON</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

### Atividades de Gestão

**14 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	ENGENHARIA AERONÁUTICA	<b>12 h 0 min</b>
Membro Colegiado	ENGENHARIA AERONÁUTICA	<b>0 h 30 min</b>
Membro Conselho	CONSELHO DE GRADUAÇÃO	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	CONSELHO DA FEMEC	<b>1 h 0 min</b>

### Outras atividades

**1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
LABORATÓRIO DE MANUTENÇÃO AERONÁUTICA	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>GIULIANO GARDOLINSKI VENSON</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **GIULIANO GARDOLINSKI VENSON**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

## Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavares

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: FEMEC

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41070 - Instrumentação	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 30 min	4 h 30 min	<b>13 h 0 min</b>
FEMEC42082 - Redes Industriais	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 0 min	<b>8 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Guilherme Vitor/ Matheus Alves/ Vinícius Rocha/ Vinícios da Paixão	4	1 h 30 min	<b>6 h 0 min</b>
Monitoria	FEMEC 42082 Redes Industriais	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: José Jean Paul Zanolucchi de Souza Tavares

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 3 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto PNRD/iPNRD aplicado	3 h 30 min

#### Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Ampliação Laboratório FEMEC Maker	2 h 0 min
Projeto de Divulgação Laboratório FEMEC Maker	2 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>José Jean Paul Zanolucci de Souza Tavares</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Ensino em Mecatrônica	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Planejamento Automático da Manufatura	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Avaliação de docente estágio probatório	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: José Jean Paul Zanolucchi de Souza Tavares

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: FEMEC

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: **José Jean Paul Zanolucci de Souza Tavares**

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: **FEMEC**

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Arthur Alves Fiocchi

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41041-Metrologia-Turma UA	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	3 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>
FEMEC41041-Metrologia-Turma UD	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	<b>4 h 20 min</b>
PM582D- Tópicos Especiais em Fabricação II: Processos de usinagem de Ultraprecisão	Ensino Fundamental - 4º ao 9º ano	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

**8 h 40 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	orientação	5	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Iniciação Científica	orientação	8	0 h 30 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado	orientação	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Doutorado	orientação	3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Arthur Alves Fiocchi

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 9 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig APQ-01759-17	2 h 0 min
Projeto Teksul-FEMEC-Embrapii	2 h 0 min
CINTESP.BR/UFU	1 h 0 min
Centro Nacional de Tecnologia (CNT-MCTI)	1 h 0 min
SIS ASSISTIVA MCTI	1 h 0 min
Projeto Empresa-FEMEC-Embrapii	2 h 0 min

### Atividades de Extensão 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de prótese	0 h 30 min
Cursos de extensão em Manufatura Avançada	0 h 30 min
Projeto com o curso de Design	0 h 30 min
Ampliação FEMEC MAKER	0 h 30 min
CINTESP.BR	0 h 30 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Arthur Alves Fiocchi

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho Coordenador sem FUC	CINTESP.BR FEMEC MAKER	1 h 0 min 2 h 0 min

**Outras atividades** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Arthur Alves Fiocchi

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Arthur Alves Fiocchi**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br) - [femec@mecanica.ufu.br](mailto:femec@mecanica.ufu.br)



### DESPACHO DIRFEMEC Nº 11/2024

Processo nº 23117.090748/2023-89

Interessado: Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC)

À Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente no âmbito da FEMEC.

#### **Assunto: Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1.**

1. Encaminhamos o Processo 23117.090748/2023-89 - Planos de Trabalho Docente 2024/1 (referentes ao período letivo 2023/2), para análise da Comissão, conforme Portaria de Pessoal Nº 4954 ,4755333 .
2. O parecer deverá ser incluído no referido Processo, para encaminhamento ao relator para apresentação dos planos em reunião ordinária ou extraordinária de 2024.
3. Segue a legislação vigente: Resolução CONDIR 02/2018, 3944673.

PROFª ELAINE GOMES ASSIS  
Diretora da FEMEC  
Portaria R 1674/2021



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 17/01/2024, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5112165** e o código CRC **6D936AD2**.

**Referência:** Processo nº 23117.090748/2023-89

SEI nº 5112165

**Data de Envio:**

18/01/2024 07:50:09

**De:**

UFU/Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

"Prof. Louriel O. Vilarinho" <vilarinho@ufu.br>  
pedro.assis@ufu.br  
leorrs@ufu.br  
<femec@mecanica.ufu.br>

**Assunto:**

Análise dos Planos de Trabalho Docente 2024-1

**Mensagem:**

Prezados Professores, bom dia!

Encaminhamos o processo 23117.090748/2023-89 para análise e parecer da Comissão.

--

Atenciosamente,  
Marianny Miranda  
Secretaria da Faculdade de Engenharia Mecânica  
(34)2512-6778 ou 6779  
femec@mecanica.ufu.br  
Universidade Federal de Uberlândia  
Rodovia BR 050 Km 78, CEP 38410-337

**Anexos:**

Despacho\_5112165.html



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Werley Rocherter Borges Ferreira

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 24 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 39101 - Expressão Gráfica	Graduação	6	6 h 0 min	4 h 0 min	4 h 0 min	14 h 0 min
FEMEC 42091 - Automação Industrial	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 0 min

### Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	2 h 0 min	4 h 0 min
Monitoria		1	1 h 0 min	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Werley Rocherter Borges Ferreira**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Pesquisa** **10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Planejamento de Trajetórias de um Robô de Cadeia Cinética Fechada	<b>10 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Werley Rocherter Borges Ferreira

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão** 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades** 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Palestra para FEMEC 41010 - Introdução à Enhenharia Mecânica	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Werley Rocherter Borges Ferreira**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: **Werley Rocherter Borges Ferreira**

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

### Observações

Palestra de Automação Pneumática e Hidráulica para FEMEC 41010 - Introdução à Enenharia . A apresentação será realizada para quatro turmas.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: (34) 2512-6779/6778 - www.mecanica.ufu.br - femec@mecanica.ufu.br



Relatório nº 1/2024/FEMEC

Processo nº 23117.090748/2023-89

### RELATÓRIO FINAL DE AVALIAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO DOS DOCENTES DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC) REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO 2023-2

#### 1. INTRODUÇÃO

Este relatório trata da apresentação dos resultados finais da Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente (PTD) da FEMEC, nomeada pela Portaria DIRFEMEC Nº 4459/2023 (Doc. SEI 4709080), referente ao período de 08 de Janeiro de 2024 a 02 de Maio de 2024 (Semestre letivo 2023-2), com base na Resolução SEI CONDIR Nº 02/2018 (atualizada pela Resolução SEI CONDIR Nº 14/2022).

Neste presente relatório são apresentados o quadro síntese de cada docente e os respectivos gráficos globais das cargas horárias do conjunto de docentes da FEMEC, conforme recomendação de uso de modelo baseado no Doc. SEI 1403050, visando apreciação pelo Conselho da FEMEC.

As análises foram realizadas com base nos arquivos inseridos pelos docentes para seu respectivo plano de trabalho no processo 23117.090748/2023-89, conforme a solicitação da diretoria da FEMEC realizada via e-mail no dia 03 de Janeiro de 2024.

#### 2. PLANO DE TRABALHO DOCENTE

O Plano de Trabalho constitui instrumento individual de planejamento das atividades a serem realizadas pelos docentes no atendimento aos parâmetros quantitativos e qualitativos indicados na Resolução SEI Nº 02/2018 do CONDIR, atualizada pela Rosolução N° 14/2022 do CONDIR (Doc. SEI 3944673). O acompanhamento das atividades atribuídas aos docentes da Universidade será feito com base no Plano de Trabalho a ser apresentado pelo docente, semestralmente ou anualmente, dependendo da especificidade de cada Unidade, e aprovado pelo seu Conselho. O Plano de Trabalho deve explicitar as atividades docentes relativas ao ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica, com as respectivas cargas horárias, de acordo com o regime de trabalho de cada docente.

Conforme descrito na Resolução SEI Nº 02/2018 do CONDIR, são atividades dos docentes integrantes das Carreiras do Magistério Federal:

- I. Ensino, a pesquisa e extensão que visem à produção e socialização do saber;
- II. Inovação relacionada à introdução de novidade ou aperfeiçoamento de produtos, processos e serviços;
- III. Gestão institucional relacionada ao exercício de coordenações de atividades acadêmicas (ensino, pesquisa e extensão) e cargos de direção ou de função gratificada na Universidade, ou em órgãos federais, estaduais ou municipais, cujas atividades estejam relacionadas à área de atuação do docente e previstas em legislação específica e consideradas indispensáveis ao atendimento aos princípios e objetivos institucionais;
- IV. Participação, representação e outras normatizadas pelas Unidades Acadêmicas de acordo com a Resolução Nº 03/2017, do Conselho Diretor.

#### 3. RESULTADOS OBTIDOS

O processo em tela foi encaminhado pela primeira vez a esta Comissão no dia 18 de Janeiro de 2024, data na qual data na qual 56 planos de trabalho referentes ao semestre letivo 2023-2 já haviam sido inseridos no processo. Como 01 docente está em licença para tratar de interesses particulares, a porcentagem de atendimento ao solicitado foi de 93,3 %. Procedeu-se com as análises pertinentes e elaborou-se o presente Relatório nº 1/2024/FEMEC (Doc. SEI 5119976), no qual destacam-se:

- Foram identificadas incorreções nos planos de trabalho dos docentes Arthur Alves Fiocchi, Carlos Alberto Gallo, Mário Mourelle Pérez, Sinésio Domingues Franco. Especificamente: No caso do docente Arthur Fiocchi, a carga horária semanal é superior à 40 h semanais. O problema possivelmente foi causado por um erro no somatório da carga horária de Atividades de Ensino; No caso dos docentes Carlos Gallo e Mário Pérez, há um apontamento de "Plantão Hospital Veterinário" em "Atividades com remuneração suplementar". No caso do docente Sinésio Franco, há apontamentos de "Exemplo" e "Outro Exemplo" e m "Outras atividades". Esses problemas possivelmente foram causados pela não remoção de informações pré-preenchidas no modelo enviado pela Direção.
- Os planos de trabalho dos docentes Cleudmar Amaral de Araújo, José Antônio Ferreira Borges, Roberto de Souza Martins e Tobias Souza Moraes não foram entregues.

A Tabela 1 traz o quadro síntese com as horas apresentadas nos planos de trabalho para cada docente da FEMEC, de forma a se ter uma visão geral das cargas horárias relacionadas em cada um dos planos de trabalho inseridos no processo em tela. As linhas vazias correspondem aos docentes que não inseriram os planos de trabalho.

Tabela 1. Quadro síntese da carga horária relacionada nos planos de trabalho dos docentes da FEMEC

Nº	NOME DO SERVIDOR	SIAPE	RT	Email	ENSINO					ORIENTA
					N de disciplinas	Tempo Aula	Atendimento	Preparação	Total	
1	Aldemir Aparecido Cavalini Junior	2078387	40h/DE	aacjunior@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	00 h 20 min	14 h 20 min	08 h 30
2	Alexandre Zucchini Guarato	2333650	40h/DE	azguarato@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
3	Ana Marta de Souza	3461427	40h/DE	amsouza@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	15 h 50 min	14 h 30
4	Antônio Marcos Gonçalves de Lima	1621611	40h/DE	amglima@ufu.br	3	14 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	08 h 30
5	Aristeu da Silveira Neto	412548	40h/DE	aristeus@ufu.br	2	08 h 00 min	02 h 30 min	01 h 00 min	11 h 30 min	12 h 00
6	Arthur Alves Fiocchi	2333463	40h/DE	arthurfiochi@ufu.br	3	08 h 00 min	04 h 00 min	06 h 20 min	18 h 20 min	08 h 40
7	Arthur Hélio Pontes Antunes	2303642	40h/DE	arthur.antunes@ufu.br	3	13 h 00 min	07 h 00 min	06 h 30 min	26 h 30 min	03 h 00
8	Carlos Alberto Gallo	1522047	40h/DE	gallo@ufu.br	2	13 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	20 h 50 min	05 h 10
9	Cleudmar Amaral de Araújo	1286500	40h/DE	cleudmar.araujo@ufu.br					00 h 00 min	

10	Daniel Dall'Onder dos Santos (LIP)	1926007	40h/DE	<a href="mailto:dallonder@ufu.br">dallonder@ufu.br</a>						Licença para Tr
11	Douglas Bezerra de Araújo	1922268	40h/DE	<a href="mailto:dbaraujo@ufu.br">dbaraujo@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	19 h 00 min	07 h 00
12	Edsonei Pereira Parreira	411786	40h/DE	<a href="mailto:edsoneipp@ufu.br">edsoneipp@ufu.br</a>	1	10 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
13	Elaine Gomes Assis	2297596	40h/DE	<a href="mailto:elainega@ufu.br">elainega@ufu.br</a>	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	03 h 00
14	Elias Bitencourt Teodoro	412452	40h/DE	<a href="mailto:teodoro@ufu.br">teodoro@ufu.br</a>	2	08 h 00 min	07 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	12 h 00
15	Elie Luis Martinez Padilha	1658419	40h/DE	<a href="mailto:epadilla@ufu.br">epadilla@ufu.br</a>	4	13 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	01 h 00
16	Enio Pedone Bandarra Filho	1461707	40h/DE	<a href="mailto:bandarra@ufu.br">bandarra@ufu.br</a>	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	21 h 00
17	Fernando Lourenço de Souza	1939378	40h/DE	<a href="mailto:fernandosouza@ufu.br">fernandosouza@ufu.br</a>	2	09 h 00 min	03 h 00 min	05 h 30 min	17 h 30 min	05 h 00
18	Francisco José de Souza	1751946	40h/DE	<a href="mailto:francisco.souza@ufu.br">francisco.souza@ufu.br</a>	2	08 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	18 h 00 min	09 h 00
19	Gilmar Guimarães	412730	40h/DE	<a href="mailto:gguima@ufu.br">gguima@ufu.br</a>	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00
20	Giuliano Gardolinski Venson	2066816	40h/DE	<a href="mailto:venson@ufu.br">venson@ufu.br</a>	4	15 h 00 min	04 h 00 min	02 h 30 min	21 h 30 min	03 h 00
21	Guênia Mara Vieira Ladeira		40h	<a href="mailto:guenia@ufu.br">guenia@ufu.br</a>	3	11 h 00 min	06 h 00 min	11 h 00 min	28 h 00 min	00 h 00
22	Helder Barbieri Lacerda	382363	40h/DE	<a href="mailto:helder.lacerda@ufu.br">helder.lacerda@ufu.br</a>	3	10 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
23	Hérico Cândido de Queiroz	411667	40h	<a href="mailto:hercio@ufu.br">hercio@ufu.br</a>	2	11 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
24	Higor Luis Silva	3289553	40h	<a href="mailto:higor@ufu.br">higor@ufu.br</a>	3	13 h 00 min	03 h 00 min	01 h 30 min	17 h 30 min	05 h 30
25	João Cícero da Silva	411790	40h/DE	<a href="mailto:jciceros@ufu.br">jciceros@ufu.br</a>	2	15 h 00 min	02 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	16 h 00
26	João Marcelo Vedovotto	1976490	40h/DE	<a href="mailto:vedovoto@ufu.br">vedovoto@ufu.br</a>	2	09 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	09 h 30
27	João Rodrigo Andrade	3123082	40h/DE	<a href="mailto:joac.andrade@ufu.br">joac.andrade@ufu.br</a>	2	08 h 00 min	04 h 30 min	04 h 30 min	17 h 00 min	08 h 10
28	José Antônio Ferreira Borges	1285318	40h/DE	<a href="mailto:jafborges@ufu.br">jafborges@ufu.br</a>					00 h 00 min	
29	José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavares	1675928	40h/DE	<a href="mailto:jean.tavares@ufu.br">jean.tavares@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	05 h 00 min	06 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
30	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	3258113	40h/DE	<a href="mailto:leorrs@ufu.br">leorrs@ufu.br</a>	3	11 h 00 min	06 h 00 min	06 h 00 min	23 h 00 min	08 h 00
31	Louriel Oliveira Vilarinho	1463235	40h/DE	<a href="mailto:vilarinho@ufu.br">vilarinho@ufu.br</a>	4	14 h 00 min	04 h 00 min	01 h 00 min	19 h 00 min	02 h 45
32	Luciano José Arantes	1974499	40h/DE	<a href="mailto:ljarantes@ufu.br">ljarantes@ufu.br</a>	3	09 h 00 min	04 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
33	Luiz Eduardo dos Santos Paes	3139671	40h/DE	<a href="mailto:luiz.paes@ufu.br">luiz.paes@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	02 h 00 min	05 h 00 min	17 h 00 min	04 h 00
34	Marcelo Braga dos Santos	2427498	40h/DE	<a href="mailto:marcelo.bragadossantos@ufu.br">marcelo.bragadossantos@ufu.br</a>	1	03 h 00 min	01 h 00 min	03 h 00 min	07 h 00 min	13 h 30
35	Marcio Bacci da Silva	413612	40h/DE	<a href="mailto:mbacci@ufu.br">mbacci@ufu.br</a>	2	11 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00
36	Marcio Peres de Souza	1251653	40h/DE	<a href="mailto:marcioperes@ufu.br">marcioperes@ufu.br</a>	2	09 h 00 min	05 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	06 h 00
37	Mário Mourelle Pérez	412523	40h/DE	<a href="mailto:marioperez@ufu.br">marioperez@ufu.br</a>	3	09 h 00 min	04 h 30 min	09 h 00 min	22 h 30 min	03 h 00
38	Mayara Fernanda Pereira	3353662	40h/DE	<a href="mailto:mayara.pereira@ufu.br">mayara.pereira@ufu.br</a>	1	10 h 00 min	03 h 30 min	03 h 00 min	16 h 30 min	06 h 00
39	Núbia dos Santos Saad	2299209	40h/DE	<a href="mailto:nubia@ufu.br">nubia@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	04 h 00 min	02 h 00 min	16 h 00 min	02 h 00
40	Odenir de Almeida	1751943	40h/DE	<a href="mailto:odenir.almeida@ufu.br">odenir.almeida@ufu.br</a>	3	13 h 00 min	05 h 00 min	03 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
41	Pedro Augusto Queiroz de Assis	3065041	40h/DE	<a href="mailto:pedro.assis@ufu.br">pedro.assis@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	02 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	14 h 30
42	Pedro Pio Rosa Nishida	1942475	40h/DE	<a href="mailto:pedronishida@ufu.br">pedronishida@ufu.br</a>	3	12 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	20 h 00 min	07 h 00
43	Priscila Ferreira Barbosa de Souza	1801549	40h/DE	<a href="mailto:priscila.sousa@ufu.br">priscila.sousa@ufu.br</a>	2	12 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	21 h 00 min	09 h 00
44	Rafaela Gomide Corrêa	3355363	40h/DE	<a href="mailto:rafaelagomide@ufu.br">rafaelagomide@ufu.br</a>	3	12 h 00 min	03 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
45	Regina Paula Garcia Santos	1973405	40h/DE	<a href="mailto:reginagarcia@ufu.br">reginagarcia@ufu.br</a>	1	09 h 00 min	01 h 30 min	03 h 00 min	13 h 30 min	07 h 00
46	Renan Billa	411795	40h/DE	<a href="mailto:renan.billa@ufu.br">renan.billa@ufu.br</a>	2	06 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	10 h 00 min	00 h 00
47	Roberto de Souza Martins	3338988	40h/DE	<a href="mailto:roberto.martins@ufu.br">roberto.martins@ufu.br</a>					00 h 00 min	
48	Roberto Mendes Finzi Neto	1355206	40h/DE	<a href="mailto:finzi@ufu.br">finzi@ufu.br</a>	3	15 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	20 h 30 min	02 h 00
49	Rogério Sales Gonçalves	2568403	40h/DE	<a href="mailto:rsgoncalves@ufu.br">rsgoncalves@ufu.br</a>	3	10 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	15 h 30 min	10 h 30
50	Rosemar Batista da Silva	2581568	40h/DE	<a href="mailto:rosemar.silva@ufu.br">rosemar.silva@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	02 h 00 min	03 h 30 min	15 h 30 min	08 h 00
51	Rosenda Valdes Arencibia	1644469	40h/DE	<a href="mailto:rosenda.arencibia@ufu.br">rosenda.arencibia@ufu.br</a>	2	08 h 00 min	04 h 00 min	04 h 50 min	16 h 50 min	14 h 00
52	Ruham Pablo Reis	1736355	40h/DE	<a href="mailto:ruhamreis@ufu.br">ruhamreis@ufu.br</a>	3	14 h 00 min	03 h 00 min	02 h 00 min	19 h 00 min	04 h 00
53	Sinésio Domingues Franco	412795	40h/DE	<a href="mailto:sdfranco@ufu.br">sdfranco@ufu.br</a>	3	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	05 h 00
54	Solidônio Rodrigues de Carvalho	2509639	40h/DE	<a href="mailto:solidonio@ufu.br">solidonio@ufu.br</a>	3	10 h 00 min	05 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	09 h 00
55	Tobias Souza Moraes	1308861	40h/DE	<a href="mailto:tobias@ufu.br">tobias@ufu.br</a>					00 h 00 min	
56	Valder Steffen Junior	411798	40h/DE	<a href="mailto:vsteffen@ufu.br">vsteffen@ufu.br</a>	0	00 h 00 min	00 h 00			
57	Valério Luiz Borges	2554643	40h/DE	<a href="mailto:valerioluizborges@ufu.br">valerioluizborges@ufu.br</a>	3	09 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	16 h 00 min	09 h 00
58	Vera Lúcia Donizeti de Souza Franco	413247	40h/DE	<a href="mailto:vlfranco@ufu.br">vlfranco@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	03 h 00 min	04 h 20 min	17 h 20 min	12 h 00
59	Volodymyr Ponomařov	2711357	40h/DE	<a href="mailto:vladimir@ufu.br">vladimir@ufu.br</a>	2	09 h 00 min	03 h 00 min	04 h 30 min	16 h 30 min	16 h 00
60	Washington Martins da Silva Junior	1725748	40h/DE	<a href="mailto:washington.martins@ufu.br">washington.martins@ufu.br</a>	3	09 h 00 min	05 h 30 min	08 h 00 min	22 h 30 min	10 h 00
61	Werley Rocherter Borges Ferreira	2918492	40h/DE	<a href="mailto:werley@ufu.br">werley@ufu.br</a>	2	10 h 00 min	06 h 00 min	08 h 00 min	24 h 00 min	05 h 00
				<b>Média</b>	<b>2,3</b>	10 h 13 min	03 h 29 min	04 h 12 min	16 h 44 min	07 h 38

O perfil da unidade acadêmica pode ser avaliado preliminarmente a partir das informações obtidas no plano de trabalho docente e resumida nos gráficos mostrados a seguir.

Com relação às atividades de ensino, observa-se na Figura 1 especificamente o quesito número de aulas ministradas pelos docentes da FEMEC. Pela análise da Figura 1, é possível afirmar que a maioria dos docentes da FEMEC leciona entre 09 e 10 horas-aula/semana. A carga horária média é de 10,13 horas-aula/semana.

Já a Figura 2 apresenta as atividades de ensino no âmbito do tempo dedicado ao atendimento aos alunos e à preparação de aulas, indicando que a maioria dos docentes preveem entre 04 e 10 horas semanais nessas atividades.

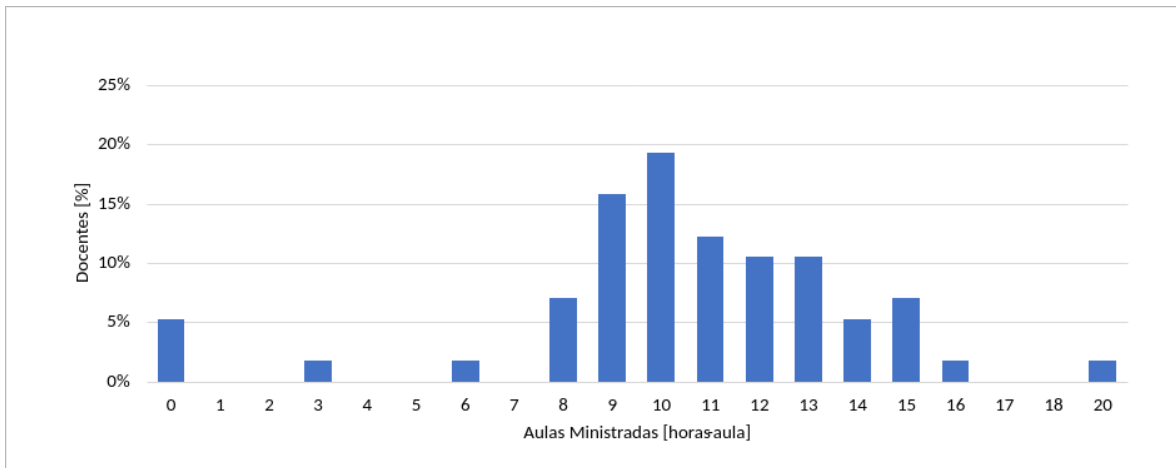


Figura 1. Carga horária semanal dos docentes da FEMEC.

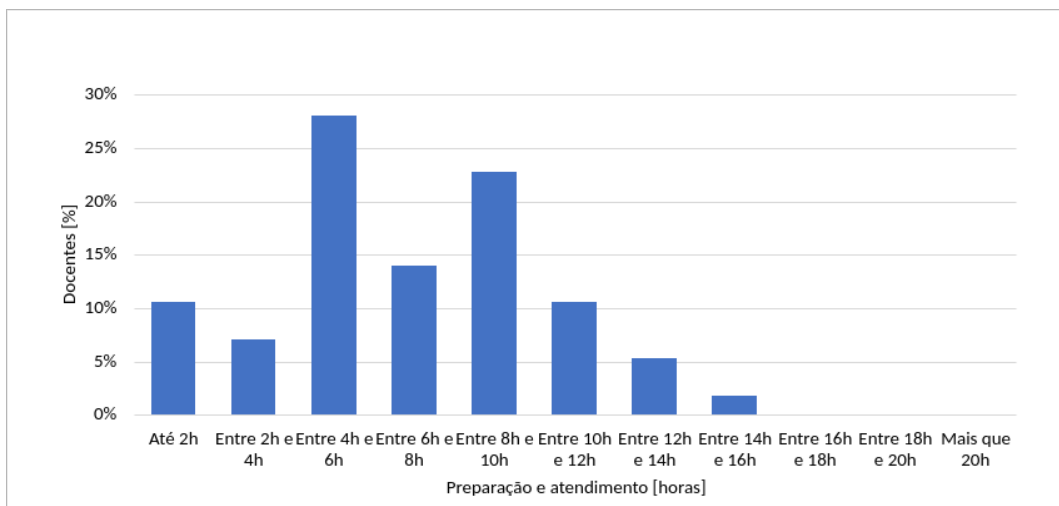


Figura 2. Números de horas utilizados na preparação de aulas e atendimento aos alunos.

As Figuras 3, 4 e 5 mostram, respectivamente, as cargas horárias dedicadas às atividades de pesquisa, extensão e gestão pelos docentes da FEMEC. Pela Figura 3, observa-se que a maioria dos docentes dedica entre 8 h e 14 h semanais para as atividades de pesquisa (média de 08 h e 23 min). Na Figura 4, é possível constatar que aproximadamente 81 % dos docentes da FEMEC realizam até 2 h semanais de atividades de extensão. Por fim, com relação às atividades de gestão, a Figura 5 demonstra que pelo menos 71,4 % dos docentes realizam até 4 h semanais de atividades de gestão.

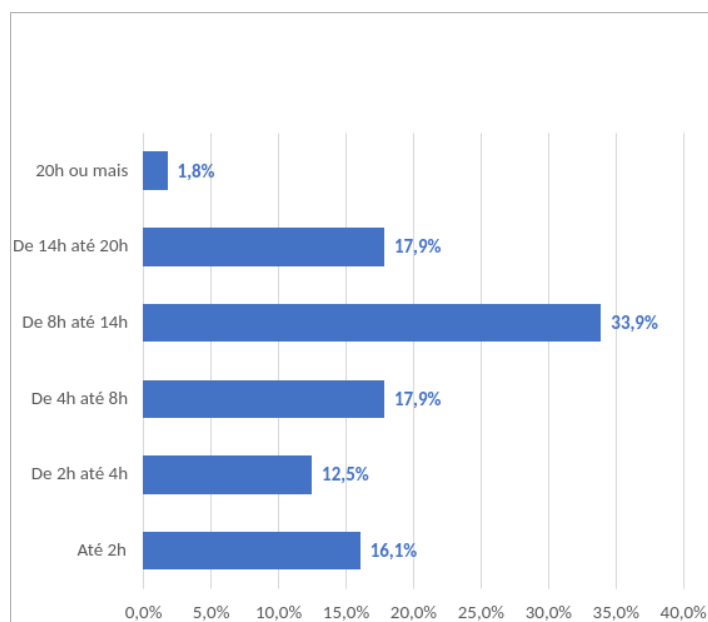


Figura 3. Carga horária dedicada à pesquisa pelos docentes da FEMEC.

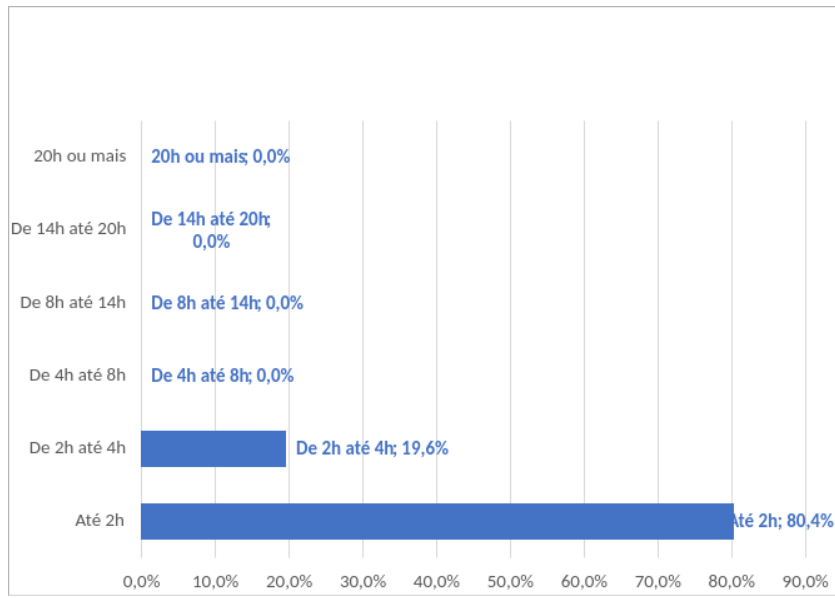


Figura 4. Carga horária dedicada às atividades de extensão.

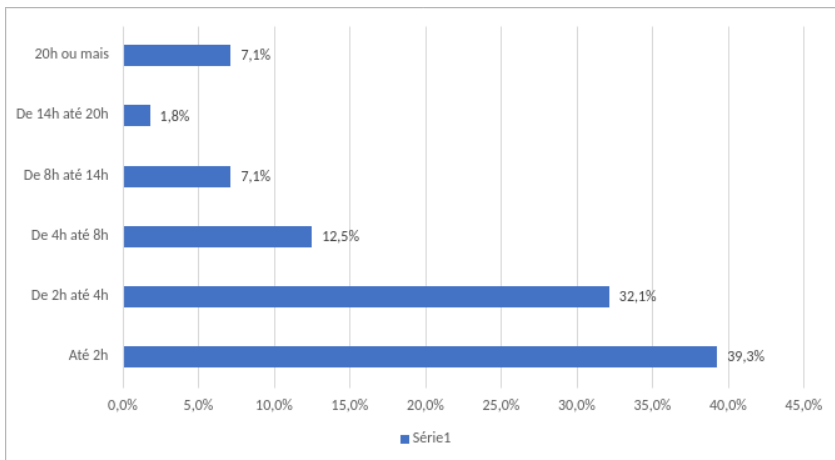


Figura 5. Carga horária dedicada às atividades de gestão.

#### 4. CONCLUSÃO

Os planos de trabalho dos docentes da FEMEC, referentes Semestre letivo 2023-2 e relacionados na Tabela 1 do presente relatório, foram apresentados no contexto da Resoluções SEI Nº 02/2018, com os respectivos gráficos de análise de cargas horárias.

É possível afirmar que a maioria dos docentes da FEMEC realiza atividades de ensino, pesquisa e gestão.

Esta comissão recomenda a aprovação de todos os planos de trabalho inseridos no processo SEI Nº 23117.090748/2023-89.

Uberlândia, 20 de Janeiro de 2024.

Professores Pedro Augusto Queiroz de Assis (Presidente), Louriel Oliveira Vilarinho e Leonardo Rosa Ribiero da Silva.  
Comissão Portaria DIRFEMEC Nº 4459/2023.



Documento assinado eletronicamente por **Louriel Oliveira Vilarinho, Professor(a) do Magistério Superior**, em 21/01/2024, às 11:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Rosa Ribeiro da Silva, Professor(a) do Magistério Superior**, em 01/02/2024, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Augusto Queiroz de Assis, Professor(a) do Magistério Superior**, em 01/02/2024, às 13:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5119976** e o código CRC **301E5005**.



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Cleudmar Amaral de Araújo</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41073 Projeto de Elementos de Máquinas PM 181 - Similitude em Engenharia	Graduação Pós-Graduação	5 5	5 h 0 min 5 h 0 min	1 h 40 min 1 h 30 min	3 h 20 min 1 h 20 min	<b>10 h 0 min</b> <b>7 h 50 min</b>

#### Atividades de Orientação

**7 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado		1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Cleudmar Amaral de Araújo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      7 h 50 min**

Descrição	Tempo total
APOIO À MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO CENTRO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM ESPORTES PARALÍMPICOS - CINTESP.Br	<b>7 h 50 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Cleudmar Amaral de Araújo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    6 h 50 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Cintesp.br - Centro Bras de Ref em Inov Tecnol para Esp Paralimpicos	<b>6 h 50 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Cleudmar Amaral de Araújo</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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
Bolsista CNPq Nível 1C	UFU	Segunda feira 15:40 -18:30



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 **Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Cleudmar Amaral de Araújo **Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica **Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

4 de fevereiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 **Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: Cleudmar Amaral de Araújo **Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica **Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

4 de fevereiro de 2024

Página 5 de 5



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - www.mecanica.ufu.br - femec@mecanica.ufu.br



### DESPACHO DIRFEMEC Nº 21/2024

Processo nº 23117.090748/2023-89

Interessado: Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC)

Nomeio o conselheiro abaixo mencionado para relatar o presente processo:

**Prof. Pedro Augusto Queiroz de Assis**

Assunto: **Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1.**

1. Encaminhamos para análise e emissão de parecer, o Processo 23117.090748/2023-89 - Planos de Trabalho Docente 2024/1 (referentes ao período letivo 2023/2, de 08 de Janeiro a 02 de Maio de 2024).
2. O relato deverá ser apresentado na 3ª reunião extraordinária do Conselho da FEMEC, a ser realizada em **26 de fevereiro de 2024**.
3. Segue a legislação vigente: Resolução CONDIR 02/2018, 3944673.

PROFª ELAINE GOMES ASSIS  
Diretora da FEMEC  
Portaria R 1674/2021



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 20/02/2024, às 14:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5197625** e o código CRC **A008EAA3**.

**Data de Envio:**

20/02/2024 14:53:29

**De:**

UFU/Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

pedro.assis@ufu.br

**Assunto:**

Relato Planos de Trabalho Docente 2024-1

**Mensagem:**

Prezado Pedro Augusto,

Segue Despacho 21/2024 para providências. O Processo está disponível na área CONFEMEC.

Inserir documento tipo Parecer que não deverá ser assinado até a aprovação pelo Conselho, pois caso seja necessário realizar alterações, será possível modificar após as discussões.

Por gentileza, confirmar o recebimento deste.

Bruna Vieira,  
FEMEC

**Anexos:**

Despacho\_5197625.html



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Mecânica

Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - www.mecanica.ufu.br - femec@mecanica.ufu.br



**PARECER Nº 5/2024/CONFEMEC/FEMEC**

PROCESSO Nº 23117.090748/2023-89

INTERESSADO(S): FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC)

### RELATÓRIO FINAL DE AVALIAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO DOS DOCENTES DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC) REFERENTE AO PERÍODO 2024-1

#### 1. CONTEÚDO

O processo em análise é composto por 64 documentos com distribuídos da seguinte forma:

I - Correspondência Eletrônica da Faculdade de Engenharia Mecânica datada de 03/01/2024 solicitando a inclusão dos Planos de Trabalho 2024-1 no processo 23117.090748/2023-89 até o dia 15/01/2024 (Doc. SEI 5077408);

II - Planos de Trabalho Docente (Docs. SEI 5077414, 5077567, 5077582, 5077609, 5077615, 5077982, 5078263, 5078315, 5078334, 5078549, 5078560, 5078867, 5078970, 5079225, 5079361, 5080164, 5080518, 5080991, 5081793, 5082330, 5082716, 5083018, 5083024, 5083588, 50844771, 5087725, 5087766, 5087904, 5089172, 5091346, 5093465, 5093779, 5093865, 5094338, 5095016, 5097867, 5099841, 5099965, 5100012, 5100415, 5102180, 5102206, 5103265, 5103301, 5103306, 5104123, 5104386, 5104732, 5104748, 5105568, 5105615, 5107892, 5109267, 5109673, 5110877);

III - Despacho DIRFEMEC N° 11/2024 e Correspondência Eletrônica encaminhando o processo para a Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente no âmbito da FEMEC (Docs. SEI 5112165 e 5113405)

IV - Plano de Trabalho Docente do Prof. Werley Rocherter (5116685);

V - Relatório da Comissão de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente da FEMEC (Doc. SEI 5119976);

VI - Planos de Trabalho Docente dos Profs. Roberto Martins e Cleudmar Araújo (Docs. SEI 5120689 e 5158225);

VII - Despacho DIRFEMEC N° 21/2024 e Correspondência Eletrônica encaminhando o processo a este relator para a análise e emissão de parecer (Docs. SEI 5197625 e 5199018).

#### 2. ANÁLISE

O Relatório N° 1/2024/FEMEC apresenta os resultados finais da Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente (PTD) da FEMEC, nomeada pela Portaria DIRFEMEC N° 4954/2023 (Doc. SEI 4755333), referente ao período de 08 de Janeiro de 2024 a 02 de Maio de 2024 (calendário acadêmico 2023-2), com base na Resolução SEI CONDIR N° 02/2018 (atualizada pela Resolução SEI CONDIR N° 14/2022). Nesse relatório é apresentado o quadro síntese de cada docente e os respectivos gráficos globais das cargas horárias do conjunto de docentes da FEMEC, visando apreciação por este Conselho.

As análises foram realizadas com base nos arquivos inseridos pelos docentes para seu respectivo plano de trabalho no processo SEI 23117.090748/2023-89, conforme a correspondência eletrônica enviada pela diretoria da FEMEC no dia 03/01/2024. O PTD constitui instrumento individual de planejamento das atividades a serem realizadas pelos docentes no atendimento aos parâmetros quantitativos e qualitativos indicados na resolução supracitada. O acompanhamento das atividades atribuídas aos docentes da Universidade será feito com base no PTD, que deve ser apresentado pelo docente semestralmente ou anualmente, dependendo da especificidade de cada Unidade, e ser aprovado pelo seu Conselho. O PTD deve explicitar as atividades docentes relativas a ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica, com as respectivas cargas horárias, de acordo com o regime de trabalho do docente.

Conforme descrito na Resolução SEI CONDIR N° 02/2018, são atividades dos docentes integrantes das Carreiras do Magistério Federal:

I. Ensino, pesquisa e extensão que visem à produção e à socialização do saber;

II. Inovação relacionada à introdução de novidade ou aperfeiçoamento de produtos, processos e serviços;

III. Gestão institucional relacionada com o exercício de coordenações de atividades acadêmicas (ensino, pesquisa e extensão) e cargos de direção ou de função gratificada na Universidade, ou em órgãos federais, estaduais ou municipais, cujas atividades estejam relacionadas à área de atuação do docente e previstas em legislação específica e consideradas indispensáveis ao atendimento aos princípios e objetivos institucionais;

IV. Participação, representação e outras normatizadas pelas Unidades Acadêmicas de acordo com a Resolução N° 03/2017 do CONDIR.

O processo em tela foi encaminhado para a Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente da FEMEC no dia 18 de Janeiro de 2024, data na qual 56 planos de trabalho referentes ao semestre letivo 2023-2 já haviam sido inseridos no processo. Após a emissão do relatório pela Comissão responsável, outros dois planos de trabalho foram inseridos no SEI, totalizando 58. Como um docente está em licença para tratar de interesses particulares (Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos), a porcentagem de entrega dos planos de trabalho foi de **96,7 %**.

A Comissão procedeu com as análises pertinentes e elaborou o Relatório n° 1/2024/FEMEC (Doc. SEI 5119976), no qual foram identificadas pontualidades nos planos de trabalho dos docentes Arthur Alves Fiocchi, Carlos Alberto Gallo, Mário Mourelle Pérez, Sínésio Domingues Franco. Especificamente: No caso do docente Arthur Fiocchi, a carga horária semanal é superior à 40 h. O problema possivelmente foi causado por um erro no somatório da carga horária de Atividades de Ensino; No caso dos docentes Carlos Gallo e Mário Pérez, há um apontamento de "Plantão Hospital Veterinário" em "Atividades com remuneração suplementar". No caso do docente Sínésio Franco, há apontamentos de "Exemplo" e "Outro Exemplo" em "Outras atividades". Esses problemas possivelmente foram causados pela não remoção de informações pré-preenchidas no modelo enviado pela Direção.

Durante a elaboração do presente parecer, este relator detectou que, no Plano de Trabalho do docente Roberto Martins, a carga horária semanal é superior à 40 h. O problema foi causado por um erro no somatório da carga horária de Atividades de Ensino. Mais ainda, até o momento da emissão deste parecer, os planos dos docentes José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Morais não foram entregues.

A Tabela 1 traz o quadro síntese com as horas apresentadas nos planos de trabalho de cada docente da FEMEC. As linhas vazias correspondem aos docentes que não inseriram os planos de trabalho.

Tabela 1. Quadro síntese da carga horária dos planos de trabalho dos docentes da FEMEC.

Nº	NOME DO SERVIDOR	SIAPE	RT	Email	ENSINO					ORIENTA
					N de disciplinas	Tempo Aula	Atendimento	Preparação	Total	
1	Aldemir Aparecido Cavalini Junior	2078387	40h/DE	aacjunior@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	00 h 20 min	14 h 20 min	08 h 30
2	Alexandre Zucquete Guarato	2333650	40h/DE	azguarato@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
3	Ana Marta de Souza	3461427	40h/DE	amsouza@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	15 h 50 min	14 h 30
4	Antônio Marcos Gonçalves de Lima	1621611	40h/DE	amglima@ufu.br	3	14 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	08 h 30
5	Aristeu da Silveira Neto	412548	40h/DE	aristeus@ufu.br	2	08 h 00 min	02 h 30 min	01 h 00 min	11 h 30 min	12 h 00
6	Arthur Alves Fiocchi	2333463	40h/DE	arthurfiocchi@ufu.br	3	08 h 00 min	04 h 00 min	06 h 20 min	18 h 20 min	08 h 40
7	Arthur Heleno Pontes Antunes	2303642	40h/DE	arthur.antunes@ufu.br	3	13 h 00 min	07 h 00 min	06 h 30 min	26 h 30 min	03 h 00
8	Carlos Alberto Gallo	1522047	40h/DE	gallo@ufu.br	2	13 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	20 h 50 min	05 h 10
9	Cleudmar Amaral de Araújo	1286500	40h/DE	cleudmar.araujo@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 10 min	04 h 40 min	17 h 50 min	07 h 30
10	Daniel Dall'onder dos Santos (LIP)	1926007	40h/DE	dallonder@ufu.br						Licença para Tr
11	Douglas Bezerra de Araújo	1922268	40h/DE	dbaraujo@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	19 h 00 min	07 h 00
12	Edsonei Pereira Parreira	411786	40h/DE	edsoneipp@ufu.br	1	10 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
13	Elaine Gomes Assis	2297596	40h/DE	elainega@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	03 h 00
14	Elias Bitencourt Teodoro	412452	40h/DE	teodoro@ufu.br	2	08 h 00 min	07 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	12 h 00
15	Elie Luis Martinez Padilha	1658419	40h/DE	epadilla@ufu.br	4	13 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	01 h 00
16	Enio Pedone Bandarra Filho	1461707	40h/DE	bandarra@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	21 h 00
17	Fernando Lourenço de Souza	1939378	40h/DE	fernandosouza@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	05 h 30 min	17 h 30 min	05 h 00
18	Francisco José de Souza	1751946	40h/DE	francisco.souza@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	18 h 00 min	09 h 00
19	Gilmar Guimarães	412730	40h/DE	gguima@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00
20	Giuliano Gardolinski Venson	2066816	40h/DE	venson@ufu.br	4	15 h 00 min	04 h 00 min	02 h 30 min	21 h 30 min	03 h 00
21	Guênia Mara Vieira Ladeira		40h	guenia@ufu.br	3	11 h 00 min	06 h 00 min	11 h 00 min	28 h 00 min	00 h 00
22	Helder Barbieri Lacerda	382363	40h/DE	helder.lacerda@ufu.br	3	10 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
23	Hércio Cândido de Queiroz	411667	40h	hercio@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
24	Higor Luis Silva	1289553	40h/DE	higor@ufu.br	3	13 h 00 min	03 h 00 min	01 h 30 min	17 h 30 min	05 h 30
25	João Cícero da Silva	411790	40h/DE	jciceros@ufu.br	2	15 h 00 min	02 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	16 h 00
26	João Marcelo Vedovotto	1976490	40h/DE	vedovoto@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	09 h 30
27	João Rodrigo Andrade	3123082	40h/DE	joao.andrade@ufu.br	2	08 h 00 min	04 h 30 min	04 h 30 min	17 h 00 min	08 h 10
28	José Antônio Ferreira Borges	1285318	40h/DE	jafborges@ufu.br						00 h 00 min
29	José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavares	1675928	40h/DE	jean.tavares@ufu.br	2	10 h 00 min	05 h 00 min	06 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
30	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	3258113	40h/DE	leorrs@ufu.br	3	11 h 00 min	06 h 00 min	06 h 00 min	23 h 00 min	08 h 00
31	Louriel Oliveira Vilarinho	1463235	40h/DE	vilarinho@ufu.br	4	14 h 00 min	04 h 00 min	01 h 00 min	19 h 00 min	02 h 45
32	Luciano José Arantes	1974499	40h/DE	ljarantes@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
33	Luiz Eduardo dos Santos Paes	3139671	40h/DE	luiz.paes@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	05 h 00 min	17 h 00 min	04 h 00
34	Marcelo Braga dos Santos	2427498	40h/DE	marcelo.bragadossantos@ufu.br	1	03 h 00 min	01 h 00 min	03 h 00 min	07 h 00 min	13 h 30
35	Marcio Bacci da Silva	413612	40h/DE	mbacci@ufu.br	2	11 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00
36	Marcio Peres de Souza	1251653	40h/DE	marcioperes@ufu.br	2	09 h 00 min	05 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	06 h 00
37	Mário Mourelle Pérez	412523	40h/DE	marioperez@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 30 min	09 h 00 min	22 h 30 min	03 h 00
38	Mayara Fernanda Pereira	3353662	40h/DE	mayara.pereira@ufu.br	1	10 h 00 min	03 h 30 min	03 h 00 min	16 h 30 min	06 h 00
39	Núbia dos Santos Saad	2299209	40h/DE	nubia@ufu.br	2	10 h 00 min	04 h 00 min	02 h 00 min	16 h 00 min	02 h 00
40	Odenir de Almeida	1751943	40h/DE	odenir.almeida@ufu.br	3	13 h 00 min	05 h 00 min	03 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
41	Pedro Augusto Queiroz de Assis	3065041	40h/DE	pedro.assis@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	14 h 30
42	Pedro Pio Rosa Nishida	1942475	40h/DE	pedronishida@ufu.br	3	12 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	20 h 00 min	07 h 00
43	Priscila Ferreira Barbosa de Souza	1801549	40h/DE	priscila.sousa@ufu.br	2	12 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	21 h 00 min	09 h 00
44	Rafaela Gomide Corrêa	3355363	40h/DE	rafaelagomide@ufu.br	3	12 h 00 min	03 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
45	Regina Paula Garcia Santos	1973405	40h/DE	reginagarcia@ufu.br	1	09 h 00 min	01 h 30 min	03 h 00 min	13 h 30 min	07 h 00
46	Renan Billa	411795	40h/DE	renan.billa@ufu.br	2	06 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	10 h 00 min	00 h 00
47	Roberto de Souza Martins	3338988	40h/DE	roberto.martins@ufu.br	3	10 h 00 min	05 h 00 min	05 h 30 min	20 h 30 min	02 h 00
48	Roberto Mendes Finzi Neto	1355206	40h/DE	finzi@ufu.br	3	15 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	20 h 30 min	02 h 00
49	Rogério Sales Gonçalves	2568403	40h/DE	rsgoncalves@ufu.br	3	10 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	15 h 30 min	10 h 30
50	Rosemar Batista da Silva	2581568	40h/DE	rosemar.silva@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	03 h 30 min	15 h 30 min	08 h 00
51	Rosenda Valdes Arencibia	1644469	40h/DE	rosenda.arencibia@ufu.br	2	08 h 00 min	04 h 00 min	04 h 50 min	16 h 50 min	14 h 00
52	Ruham Pablo Reis	1736355	40h/DE	ruhamreis@ufu.br	3	14 h 00 min	03 h 00 min	02 h 00 min	19 h 00 min	04 h 00
53	Sinésio Domingues Franco	412795	40h/DE	sdfranco@ufu.br	3	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	05 h 00
54	Solidônio Rodrigues de Carvalho	2509639	40h/DE	solidonio@ufu.br	3	10 h 00 min	05 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	09 h 00
55	Tobias Souza Moraes	1308861	40h/DE	tobias@ufu.br						00 h 00 min
56	Valder Steffen Junior	411798	40h/DE	vsteffen@ufu.br	0	00 h 00 min	00 h 00			
57	Valério Luiz Borges	2554643	40h/DE	valerioluizborges@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	16 h 00 min	09 h 00
58	Vera Lúcia Donizeti de Souza Franco	413247	40h/DE	vlfranco@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 00 min	04 h 20 min	17 h 20 min	12 h 00
59	Volodymyr Ponomarov	2711357	40h/DE	vladimir@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	04 h 30 min	16 h 30 min	16 h 00
60	Washington Martins da Silva Junior	1725748	40h/DE	washington.martins@ufu.br	3	09 h 00 min	05 h 30 min	08 h 00 min	22 h 30 min	10 h 00
61	Werley Rocherter Borges Ferreira	2918492	40h/DE	werley@ufu.br	2	10 h 00 min	06 h 00 min	08 h 00 min	24 h 00 min	05 h 00
				<b>Média</b>	<b>2,3</b>	10 h 13 min	03 h 30 min	04 h 14 min	17 h 22 min	07 h 32

Com relação às **atividades de ensino**, observa-se na Figura 1 o quesito carga horária de aulas ministradas pelos docentes da FEMEC. Pela análise dessa figura, é possível afirmar que a maioria dos docentes da FEMEC leciona entre **09 e 11 horas-aula/semana**. A carga horária média é de **10,13 horas-aula/semana**. Já a Figura 2 apresenta as cargas horárias dedicadas ao **atendimento aos alunos e à preparação de aulas**, indicando que a maioria dos docentes gasta entre **04 e 10 h semanais** nessas atividades.

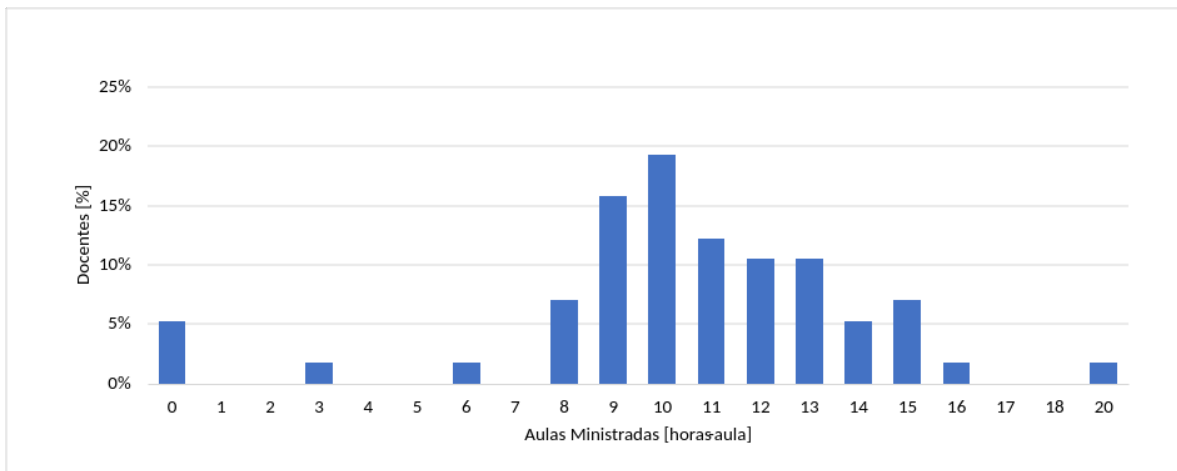


Figura 1. Carga horária de aula ministradas pelos docentes da FEMEC.

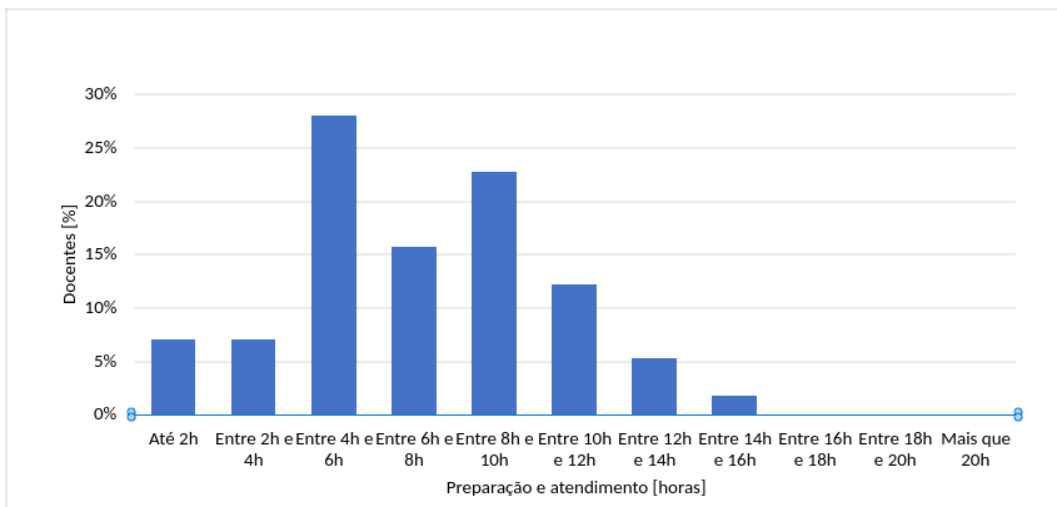


Figura 2. Carga horária utilizada para preparação de aulas e atendimento aos estudantes.

As Figuras 3, 4 e 5 mostram, respectivamente, as cargas horárias dedicadas às atividades de **pesquisa, extensão e gestão**. Pela Figura 3, observa-se que a maioria dos docentes dedica entre **08 a 14 horas semanais para as atividades de pesquisa** (média de **08 h e 17 min**). Na Figura 4 é possível constatar que aproximadamente **80 %** dos docentes da FEMEC realizam até **2 horas semanais de atividades de extensão**. Por fim, a Figura 5 demonstra que cerca de **70 %** dos docentes realizam até **4 horas semanais de atividades de gestão**.

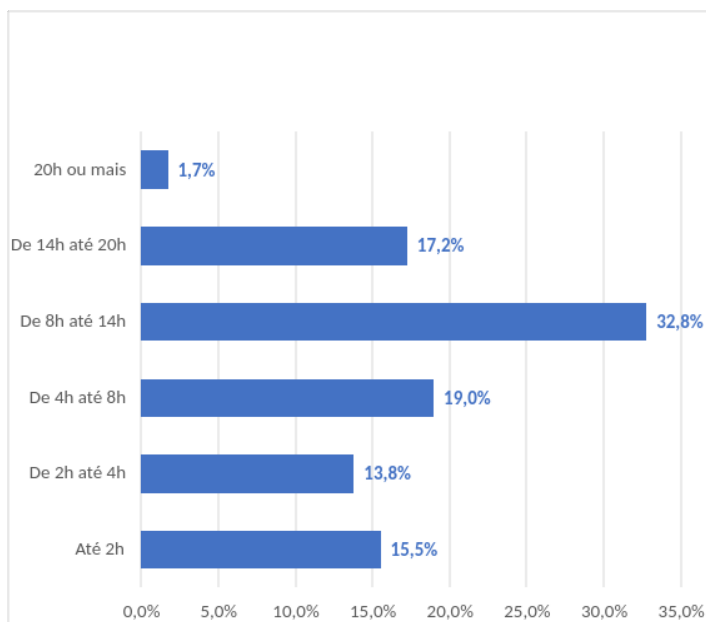


Figura 3. Carga horária dedicada à pesquisa.

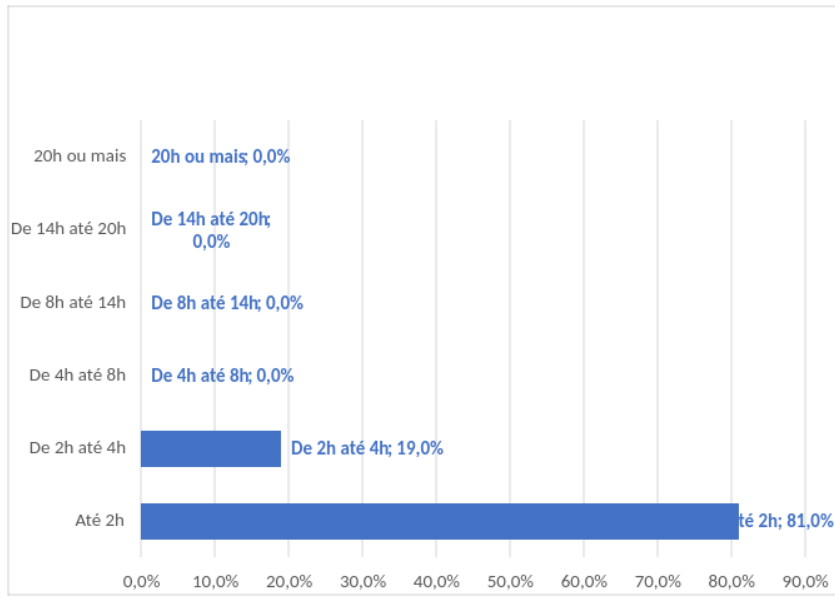


Figura 4. Carga horária dedicada às atividades de extensão.

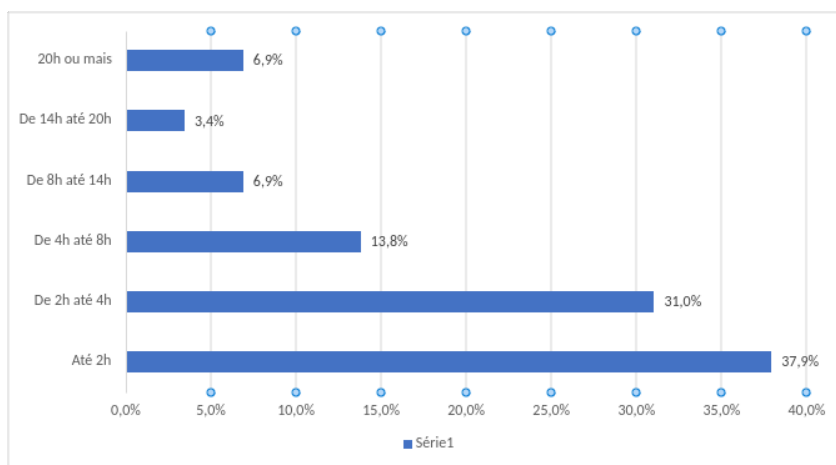


Figura 5. Carga horária dedicada às atividades de gestão.

#### 4. CONCLUSÃO

Os planos de trabalho dos docentes da FEMEC, referentes ao período de 08 de Janeiro de 2024 a 02 de Maio de 2024 (calendário acadêmico 2023-2) e relacionados na Tabela 1, foram apresentados no contexto da Resolução SEI CONDIR Nº 02/2018, com os respectivos gráficos de análise de cargas horárias.

É possível afirmar que a maioria dos docentes da FEMEC entregou o plano de trabalho e realiza atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão.

Este relator é de parecer favorável à aprovação dos planos de trabalho inseridos no processo SEI Nº 23117.090748/2023-89, excetuando aqueles nos quais foram identificadas pontualidades. Além disso, deve-se solicitar os planos de trabalho daqueles docentes que não apresentaram a documentação.

À consideração superior.

Pedro Augusto Queiroz de Assis



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Augusto Queiroz de Assis, Conselheiro(a)**, em 04/03/2024, às 12:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5204443** e o código CRC **6A758909**.



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto de Souza Martins</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Ensino**      **Total aulas: 10**      **Tempo em aula: 10 h 0 min**      **Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução à Engenharia Aeronáutica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>7 h 30 min</b>
Cinemática	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
Desenho de Elementos de Máquinas	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**      **2 h 0 min**

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto de Souza Martins</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto da Usina Termoquímica	<b>3 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto de Souza Martins</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão                    15 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia aeronáutica	<b>1 h 0 min</b>
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica	<b>1 h 0 min</b>
Outro	Coordenador do Sub-laboratório de Dinâmica e Estruturas Aeronáuticas	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador com FUC	Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	<b>12 h 0 min</b>

**Outras atividades                    0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Roberto de Souza Martins</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 **Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Roberto de Souza Martins** **Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica** **Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

26 de fevereiro de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	<b>Roberto de Souza Martins</b>			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

26 de fevereiro de 2024

Página 5 de 5



## DECISÃO ADMINISTRATIVA CONFEMEC Nº 17/2024

**PROCESSO Nº 23117.090748/2023-89**

**REQUERENTE** DIRETORIA DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA  
**RELATOR(A):** PEDRO AUGUSTO QUEIROZ DE ASSIS

**Assunto: Planos de Trabalho Docente 2024/1 (referentes ao período letivo 2023/2, de 08 de Janeiro a 02 de Maio de 2024).**

Vistos, relatados e discutidos estes autos, o Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, em reunião plenária, ante as razões expostas pelo relator,

**DECIDE,**

1. Aprovar o relatório 5204443 do Processo 23117.090748/2023-89 - Planos de Trabalho Docente 2024/1 (referentes ao período letivo 2023/2, de 08 de Janeiro a 02 de Maio de 2024).
2. Data da sessão: 04/03/2024 - 1ª Reunião Ordinária de 2024.
3. Especificação de quórum: Parecer do relator aprovado por 16 votos favoráveis.

Profª Elaine Gomes Assis  
Presidente do Conselho da FEMEC



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Presidente**, em 06/03/2024, às 15:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5238014** e o código CRC **A3323B9E**.

**Data de Envio:**

06/03/2024 10:21:14

**De:**

UFU/Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

gallo@ufu.br  
sdfranco@ufu.br  
marioperez@nanet.com.br  
Arthurfiocchi <arthurfiocchi@ufu.br>

**Assunto:**

Ajustes no PTD 2024-1, processo SEI 23117.090748/2023-89

**Mensagem:**

Prezados,

Considerando os apontamentos do parecer em anexo: " A Comissão procedeu com as análises pertinentes e elaborou o Relatório nº 1/2024/FEMEC (Doc. SEI 5119976), no qual foram identificadas pontualidades nos planos de trabalho dos docentes Arthur Alves Fiocchi, Carlos Alberto Gallo, Mário Mourelle Pérez, Sinésio Domingues Franco. Especificamente: No caso do docente Arthur Fiocchi, a carga horária semanal é superior à 40 h. O problema possivelmente foi causado por um erro no somatório da carga horária de Atividades de Ensino; No caso dos docentes Carlos Gallo e Mário Pérez, há um apontamento de "Plantão Hospital Veterinário" em "Atividades com remuneração suplementar". No caso do docente Sinésio Franco, há apontamentos de "Exemplo" e "Outro Exemplo" em "Outras atividades". Esses problemas possivelmente foram causados pela não remoção de informações pré-preenchidas no modelo enviado pela Direção."

Solicitamos, a pedido da direção da FEMEC, a inserção do PTD 2024-1 devidamente ajustado ao processo 23117.090748/2023-89.

Segue o link para acesso a planilha do PTD 2024-1:

<https://progep.ufu.br/procedimento/plano-de-trabalho-docente>

Bruna Vieira,  
FEMEC

**Anexos:**

Parecer\_5204443.html



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Mecânica

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br) - [femec@mecanica.ufu.br](mailto:femec@mecanica.ufu.br)



OFÍCIO Nº 83/2024/DIRFEMEC/FEMEC-UFU

Uberlândia, 06 de março de 2024.

Ao prof. José Antônio Ferreira Borges

**Assunto: Notificação para entrega do plano de trabalho docente.**

Prezado docente,

Em atendimento à Resolução CONDIR nº 02/2018, solicitamos a inclusão do seu Plano de Trabalho Docente **2024-1**, no processo 23117.090748/2023-89, até o dia **13/03/2024**, sob pena de execução do artigo 22 da Resolução CONDIR nº 02/2018: "**Art. 22. Os docentes que não entregarem o Plano de Trabalho e não cumprirem as determinações estipuladas nesta Resolução estarão sujeitos à aplicação de penalidades previstas na Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, no Estatuto e no Regimento Geral da UFU ou nesta Resolução. § 1º Nos casos previstos no caput, a Diretoria da Unidade deverá notificar formalmente o docente e estabelecer prazo para adequação de sua situação. (Incluído pela Resolução CONDIR nº 14, de 14/3/2022); § 2º Permanecendo o descumprimento, a Unidade deverá encaminhar o processo ao Reitor para instauração de sindicância administrativa. (Incluído pela Resolução CONDIR nº 14, de 14/3/2022)**"

Atenciosamente,

PROFª ELAINE GOMES ASSIS

Diretora da FEMEC

Portaria R 1674/2021



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 06/03/2024, às 15:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5245101** e o código CRC **42A65F46**.

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.090748/2023-89

SEI nº 5245101



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Engenharia Mecânica

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br) - [femec@mecanica.ufu.br](mailto:femec@mecanica.ufu.br)



OFÍCIO Nº 84/2024/DIRFEMEC/FEMEC-UFU

Uberlândia, 06 de março de 2024.

Ao prof. Tobias Souza Morais

**Assunto: Notificação para entrega do plano de trabalho docente.**

Prezado docente,

Em atendimento à Resolução CONDIR nº 02/2018, solicitamos a inclusão do seu Plano de Trabalho Docente **2024-1**, no processo 23117.090748/2023-89, até o dia **13/03/2024**, sob pena de execução do artigo 22 da Resolução CONDIR nº 02/2018: "**Art. 22. Os docentes que não entregarem o Plano de Trabalho e não cumprirem as determinações estipuladas nesta Resolução estarão sujeitos à aplicação de penalidades previstas na Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, no Estatuto e no Regimento Geral da UFU ou nesta Resolução. § 1º Nos casos previstos no caput, a Diretoria da Unidade deverá notificar formalmente o docente e estabelecer prazo para adequação de sua situação. (Incluído pela Resolução CONDIR nº 14, de 14/3/2022); § 2º Permanecendo o descumprimento, a Unidade deverá encaminhar o processo ao Reitor para instauração de sindicância administrativa. (Incluído pela Resolução CONDIR nº 14, de 14/3/2022)**"

Atenciosamente,

PROFª ELAINE GOMES ASSIS

Diretora da FEMEC

Portaria R 1674/2021



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 06/03/2024, às 15:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5245108** e o código CRC **8510E033**.

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.090748/2023-89

SEI nº 5245108



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Arthur Alves Fiocchi

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 16 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41041-Metrologia-Turma UA	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min
FEMEC41041-Metrologia-Turma UD	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min
PM582D- Tópicos Especiais em Fabricação II: Processos de usinagem de Ultraprecisão	Ensino Fundamental - 4º ao 9º ano	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	7 h 30 min

### Atividades de Orientação

9 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	orientação	5	0 h 30 min	2 h 30 min
Iniciação Científica	orientação	8	0 h 30 min	4 h 0 min
Mestrado	orientação	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	orientação	3	0 h 30 min	1 h 30 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)**

Docente: Arthur Alves Fiocchi

**[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)**

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 9 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig APQ-01759-17	2 h 0 min
Projeto Teksul-FEMEC-Embrapii	2 h 0 min
CINTESP.BR/UFU	1 h 0 min
Centro Nacional de Tecnologia (CNT-MCTI)	1 h 0 min
SIS ASSISTIVA MCTI	1 h 0 min
Projeto Empresa-FEMEC-Embrapii	2 h 0 min

**Atividades de Extensão 2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de prótese	0 h 30 min
Cursos de extensão em Manufatura Avançada	0 h 30 min
Projeto com o curso de Design	0 h 30 min
Ampliação FEMEC MAKER	0 h 30 min
CINTESP.BR	0 h 30 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Arthur Alves Fiocchi</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>Faculdade de Engenharia Mecânica</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão** **3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CINTESP.BR	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	FEMEC MAKER	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades** **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Arthur Alves Fiocchi

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

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

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

[Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024](#)

Docente: Arthur Alves Fiocchi

[Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024](#)

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

[Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024](#)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Carlos Alberto Gallo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Básica	Graduação	9	9 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>14 h 0 min</b>
Instalações Elétricas industriais	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	<b>6 h 50 min</b>

#### Atividades de Orientação

**5 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 10 min	<b>1 h 10 min</b>
Monitoria		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Carlos Alberto Gallo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa      10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Petrobrás	<b>5 h 30 min</b>
Projeto Celesc	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão      4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

6 de março de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

6 de março de 2024

Página 5 de 5



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Carlos Alberto Gallo</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Ensino**      **Total aulas: 13**      **Tempo em aula: 13 h 0 min**      **Total com ensino: 20 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Básica	Graduação	9	9 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>14 h 0 min</b>
Instalações Elétricas industriais	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	<b>6 h 50 min</b>

**Atividades de Orientação**      **5 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 10 min	<b>1 h 10 min</b>
Monitoria		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Atividades de Pesquisa      10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Petrobrás	<b>5 h 30 min</b>
Projeto Celesc	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

**Atividades de Gestão      4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Engenharia Mecatrônica	<b>2 h 0 min</b>

**Outras atividades      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

6 de março de 2024

Página 4 de 5

#### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **Carlos Alberto Gallo**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **FEMEC**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

6 de março de 2024

Página 5 de 5

**Data de Envio:**

06/03/2024 15:36:43

**De:**

UFU/Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

jafborges@ufu.br  
zefborges@terra.com.br

**Assunto:**

Notificação para entrega do plano de trabalho

**Mensagem:**

Prezado,

Segue para conhecimento e providências. Por gentileza, confirmar o recebimento deste.

Bruna,  
FEMEC

**Anexos:**

Oficio\_5245101.html

**Data de Envio:**

06/03/2024 15:37:26

**De:**

UFU/Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

tobias@ufu.br

**Assunto:**

Notificação para entrega do plano de trabalho

**Mensagem:**

Prezado,

Segue para conhecimento e providências. Por gentileza, confirmar o recebimento deste.

Bruna,  
FEMEC

**Anexos:**

Oficio\_5245108.html



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PLANO DE TRABALHO DOCENTE  
**Resolução CONDIR nº 2/2018**

Ano: **2024**

Semestre: **1**

Docente:

**Mário Mourelle Pérez**

Unidade:

**Faculdade de Engenharia Mecânica**

Regime de trabalho:

**40 horas / DE**

Carga Horária Semanal: **40 h 0 min**

Calendários letivos:

Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

**Ensino**

Qtde aulas	CH aulas	CH preparação e atendimento	CH Total
9	9 h 0 min	13 h 30 min	<b>22 h 30 min</b>

**Projetos de ensino**

Qtde	CH total
0	<b>0 h 0 min</b>

**Extensão**

Qtde	CH total
0	<b>0 h 0 min</b>

**Gestão**

Qtde	CH total
1	<b>1 h 0 min</b>

**Outras Atividades**

Qtde	CH total
0	<b>0 h 0 min</b>

**Orientações/Supervisões**

Qtde	CH total
1	<b>1 h 0 min</b>

**Pesquisa**

Qtde	CH total



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Tobias Souza Morais</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Cargas em Aeronaves e Aeroelasticidade	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 30 min	1 h 30 min	<b>10 h 0 min</b>
Mecânica do Voo e Controle de Aeronaves	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 30 min	2 h 30 min	<b>10 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação **7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica		4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Tobias Souza Morais</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Pesquisa**      **12 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa	<b>8 h 0 min</b>
Produção Científica	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão**      **0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Tobias Souza Morais</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**Atividades de Gestão      0 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Eng. Aeronáutica	<b>0 h 30 min</b>

**Outras atividades      0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano:	2024	Semestre:	1	<a href="#">Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</a>
Docente:	<b>Tobias Souza Morais</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</a>
Unidade:	<b>FEMEC</b>			<a href="#">Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</a>
Regime de trabalho:	<b>40 horas / DE</b>	Carga horária semanal:	<b>40 h 0 min</b>	

**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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024 Semestre: 1 Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Tobias Souza Morais** Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **FEMEC** Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: **40 h 0 min**

---

**Observações**

0

**Data de Envio:**

10/04/2024 12:17:46

**De:**

UFU/Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

jafborges@ufu.br  
zefborges@terra.com.br

**Assunto:**

Notificação para entrega do plano de trabalho

**Mensagem:**

Prezado,

Segue para conhecimento e providências. Por gentileza, confirmar o recebimento deste.

Bruna,  
FEMEC

**Anexos:**

Oficio\_5245101.html  
E\_mail\_5247157.html



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: José Antônio Ferreira Borges

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

#### Atividades de Ensino

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Dinâmica FEMEC 41040	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
Dinâmica de Máquinas FEMEC41061	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
Fund. Da Din. De Veículos FEMEC41512	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>

#### Atividades de Orientação

**3 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	ROTA 2030	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: José Antônio Ferreira Borges

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa **4 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa FINEP ROTA 2030	<b>3 h 0 min</b>
Pesquisa na área de desenvolvimento de equipamentos de segurança	<b>1 h 30 min</b>

#### Atividades de Extensão **3 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Equipe Delta de Arrancada	<b>3 h 30 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: José Antônio Ferreira Borges

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão

**5 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Ensino e Pesquisa em Dinâmica Veicular	<b>5 h 30 min</b>

#### Outras atividades

**2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Elaboração de livro sobre Dinâmica Veicular	<b>2 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: José Antônio Ferreira Borges

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

#### Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

Docente: **José Antônio Ferreira Borges**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0

18 de abril de 2024

Página 5 de 5



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretoria da Faculdade de Engenharia Mecânica

Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6779/6778 - [www.mecanica.ufu.br](http://www.mecanica.ufu.br) - [femec@mecanica.ufu.br](mailto:femec@mecanica.ufu.br)



### DESPACHO DIRFEMEC Nº 48/2024

Processo nº 23117.090748/2023-89

Interessado: Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC)

Nomeio o conselheiro abaixo mencionado para relatar o presente processo:

**Prof. Pedro Augusto Queiroz de Assis**

Assunto: **Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1 dos profs. José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Morais.**

1. Encaminhamos para análise e emissão de parecer, o Processo 23117.090748/2023-89 - Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1 dos profs. José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Morais (referente ao período letivo 2023/2, de 08 de Janeiro a 02 de Maio de 2024).

2. O relato deverá ser apresentado na 5ª reunião extraordinária do Conselho da FEMEC, a ser realizada em **22 de abril de 2024**.

3. Segue a legislação vigente: Resolução CONDIR 02/2018, 3944673.

PROFª ELAINE GOMES ASSIS

Diretora da FEMEC

Portaria R 1674/2021



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 18/04/2024, às 10:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5351949** e o código CRC **B1135F5D**.

**Data de Envio:**

18/04/2024 10:10:20

**De:**

UFU/Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica <femec@mecanica.ufu.br>

**Para:**

pedro.assis@ufu.br

**Assunto:**

Relato planos de trabalho docente

**Mensagem:**

Prezado Pedro,

Segue Despacho 48/2024 para providências. O Processo está disponível na área CONFEMEC.

Inserir documento tipo Parecer que não deverá ser assinado até a aprovação pelo Conselho, pois caso seja necessário realizar alterações, será possível modificar após as discussões.

Por gentileza, confirmar o recebimento deste.

Bruna Vieira,  
FEMEC

**Anexos:**

Despacho\_5351949.html



**PARECER Nº 23/2024/CONFEMEC/FEMEC**

PROCESSO Nº 23117.090748/2023-89

INTERESSADO(S): FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC)

**RELATÓRIO FINAL DE AVALIAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO DOS DOCENTES DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC) REFERENTE AO PERÍODO 2024-1**

**1. CONTEÚDO**

O processo em análise é composto por 81 documentos com distribuídos da seguinte forma:

I - Correspondência Eletrônica da Faculdade de Engenharia Mecânica datada de 03/01/2024 solicitando a inclusão dos Planos de Trabalho 2024-1 no processo 23117.090748/2023-89 até o dia 15/01/2024 (Doc. SEI 5077408);

II - Planos de Trabalho Docente (Docs. SEI 5077414, 5077567, 5077582, 5077609, 5077615, 5077982, 5078263, 5078315, 5078334, 5078549, 5078560, 5078867, 5078970, 5079225, 5079361, 5080164, 5080518, 5080991, 5081793, 5082330, 5082716, 5083018, 5083024, 5083588, 50844771, 5087725, 5087766, 5087904, 5089172, 5091346, 5093465, 5093779, 5093865, 5094338, 5095016, 5097867, 5099841, 5099965, 5100012, 5100415, 5102180, 5102206, 5103265, 5103301, 5103306, 5104123, 5104386, 5104732, 5104748, 5105568, 5105615, 5107892, 5109267, 5109673, 5110877);

III - Despacho DIRFEMEC N° 11/2024 e Correspondência Eletrônica encaminhando o processo para a Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente no âmbito da FEMEC (Docs. SEI 5112165 e 5113405)

IV - Plano de Trabalho Docente do Prof. Werley Rocherter (5116685);

V - Relatório da Comissão de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente da FEMEC (Doc. SEI 5119976);

VI - Planos de Trabalho Docente dos Profs. Roberto Martins e Cleudmar Araújo (Docs. SEI 5120689 e 5158225);

VII - Despacho DIRFEMEC N° 21/2024 e Correspondência Eletrônica encaminhando o processo a este relator para a análise e emissão de parecer (Docs. SEI 5197625 e 5199018);

VIII - Decisão administrativa 17 (Doc SEI 5238014);

IX - Emails solicitando correções e entregas de planos de trabalho (Docs. SEI 5245086, 5247157, 5247163, 5333315);

X - Ofícios 83 e 84 solicitando aos profs. José Antônio Borges e Tobias Morais a entrega dos planos de trabalho (Docs. SEI 5245101 e 5245108);

XI - Planos de Trabalho Docente (Docs SEI 5116685, 5158225, 5213927, 5245578, 5246969, 5258920, 5330620, 5351850);

XII - Despacho DIRFEMEC N° 48/2024 e Correspondência Eletrônica encaminhando o processo para este conselheiro emitir parecer (Docs. SEI 5351949 e 5352868).

**2. ANÁLISE**

O Plano de Trabalho Docente (PTD) constitui instrumento individual de planejamento das atividades a serem realizadas pelos docentes no atendimento aos parâmetros quantitativos e qualitativos indicados na resolução supracitada. O acompanhamento das atividades atribuídas aos docentes da Universidade será feito com base no PTD, que deve ser apresentado pelo docente semestralmente ou anualmente, dependendo da especificidade de cada Unidade, e ser aprovado pelo seu Conselho. O PTD deve explicitar as atividades docentes relativas a ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica, com as respectivas cargas horárias, de acordo com o regime de trabalho do docente.

Os planos de trabalho dos docentes José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Morais foram anexados ao processo e estão preenchidos adequadamente. Como resultado, considerando que o docente Daniel Dall'Onner dos Santos encontra-se em licença para tratar de interesses particulares, todos os docentes da FEMEC entregaram os respectivos planos de trabalho.

A Tabela 1 traz o quadro síntese com as horas apresentadas nos planos de trabalho de cada docente da FEMEC.

Nº	NOME DO SERVIDOR	SIAPE	RT	Email	ENSINO					ORIENTA
					N de disciplinas	Tempo Aula	Atendimento	Preparação	Total	
1	Aldemir Aparecido Cavalini Junior	2078387	40h/DE	aacjunior@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	00 h 20 min	14 h 20 min	08 h 30
2	Alexandre Zuquete Guarato	2333650	40h/DE	azguarato@ufu.br	2	12 h 00 min	02 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
3	Ana Marta de Souza	3461427	40h/DE	amsouza@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	15 h 50 min	14 h 30
4	Antônio Marcos Gonçalves de Lima	1621611	40h/DE	amglima@ufu.br	3	14 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	08 h 30
5	Aristeu da Silveira Neto	412548	40h/DE	aristeus@ufu.br	2	08 h 00 min	02 h 30 min	01 h 00 min	11 h 30 min	12 h 00
6	Arthur Alves Fiocchi	2333463	40h/DE	arthurfiocchi@ufu.br	3	08 h 00 min	04 h 00 min	04 h 30 min	16 h 30 min	09 h 00
7	Arthur Heleno Pontes Antunes	2303642	40h/DE	arthur.antunes@ufu.br	3	13 h 00 min	07 h 00 min	06 h 30 min	26 h 30 min	03 h 00
8	Carlos Alberto Gallo	1522047	40h/DE	gallo@ufu.br	2	13 h 00 min	03 h 00 min	04 h 50 min	20 h 50 min	05 h 10
9	Cleudmar Amaral de Araújo	1286500	40h/DE	cleudmar.araujo@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 10 min	04 h 40 min	17 h 50 min	07 h 30
10	Daniel Dall'Onner dos Santos (LIP)	1926007	40h/DE	dallonder@ufu.br						Licença para Tr
11	Douglas Bezerra de Araújo	1922268	40h/DE	dbaraujo@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	19 h 00 min	07 h 00
12	Edsonei Pereira Parreira	411786	40h/DE	edsoneipp@ufu.br	1	10 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
13	Elaine Gomes Assis	2297596	40h/DE	elainega@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	03 h 00
14	Elias Bitencourt Teodoro	412452	40h/DE	teodoro@ufu.br	2	08 h 00 min	07 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	12 h 00
15	Elie Luis Martinez Padilha	1658419	40h/DE	epadilla@ufu.br	4	13 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	01 h 00
16	Enio Pedone Bandarra Filho	1461707	40h/DE	bandarra@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	21 h 00
17	Fernando Lourenço de Souza	1939378	40h/DE	fernandosouza@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	05 h 30 min	17 h 30 min	05 h 00
18	Francisco José de Souza	1751946	40h/DE	francisco.souza@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 30 min	06 h 30 min	18 h 00 min	09 h 00
19	Gilmar Guimarães	412730	40h/DE	gguima@ufu.br	2	08 h 00 min	03 h 00 min	04 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00

20	Giuliano Gardolinski Venson	2066816	40h/DE	venson@ufu.br	4	15 h 00 min	04 h 00 min	02 h 30 min	21 h 30 min	03 h 00
21	Guênia Mara Vieira Ladeira		40h	guenia@ufu.br	3	11 h 00 min	06 h 00 min	11 h 00 min	28 h 00 min	00 h 00
22	Helder Barbieri Lacerda	382363	40h/DE	helder.lacerda@ufu.br	3	10 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	18 h 00 min	05 h 00
23	Hérico Cândido de Queiroz	411667	40h	hercio@ufu.br	2	11 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
24	Higor Luis Silva	1289553	40h/DE	higor@ufu.br	3	13 h 00 min	03 h 00 min	01 h 30 min	17 h 30 min	05 h 30
25	João Cícero da Silva	411790	40h/DE	jciceros@ufu.br	2	15 h 00 min	02 h 00 min	03 h 00 min	20 h 00 min	16 h 00
26	João Marcelo Vedovotto	1976490	40h/DE	vedovoto@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	09 h 30
27	João Rodrigo Andrade	3123082	40h/DE	joao.andrade@ufu.br	2	08 h 00 min	04 h 30 min	04 h 30 min	17 h 00 min	08 h 10
28	José Antônio Ferreira Borges	1285318	40h/DE	jafborges@ufu.br	3	12 h 00 min	04 h 30 min	04 h 30 min	21 h 00 min	03 h 30
29	José Jean Paul Zanlucchi de Souza Tavares	1675928	40h/DE	jean.tavares@ufu.br	2	10 h 00 min	05 h 00 min	06 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
30	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	3258113	40h/DE	leorrs@ufu.br	3	11 h 00 min	06 h 00 min	06 h 00 min	23 h 00 min	08 h 00
31	Louriel Oliveira Vilarinho	1463235	40h/DE	vilarinho@ufu.br	4	14 h 00 min	04 h 00 min	01 h 00 min	19 h 00 min	02 h 45
32	Luciano José Arantes	1974499	40h/DE	ljarantes@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 30 min	06 h 30 min	20 h 00 min	12 h 00
33	Luiz Eduardo dos Santos Paes	3139671	40h/DE	luiz.paes@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	05 h 00 min	17 h 00 min	04 h 00
34	Marcelo Braga dos Santos	2427498	40h/DE	marcelo.bragadossantos@ufu.br	1	03 h 00 min	01 h 00 min	03 h 00 min	07 h 00 min	13 h 30
35	Marcio Bacci da Silva	413612	40h/DE	mbacci@ufu.br	2	11 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	15 h 00 min	15 h 00
36	Marcio Peres de Souza	1251653	40h/DE	marcioperes@ufu.br	2	09 h 00 min	05 h 00 min	06 h 00 min	20 h 00 min	06 h 00
37	Mário Mourelle Pérez	412523	40h/DE	marioperez@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 30 min	09 h 00 min	22 h 30 min	03 h 00
38	Mayara Fernanda Pereira	3353662	40h/DE	mayara.pereira@ufu.br	1	10 h 00 min	03 h 30 min	03 h 00 min	16 h 30 min	06 h 00
39	Núbia dos Santos Saad	2299209	40h/DE	nubia@ufu.br	2	10 h 00 min	04 h 00 min	02 h 00 min	16 h 00 min	02 h 00
40	Odenir de Almeida	1751943	40h/DE	odenir.almeida@ufu.br	3	13 h 00 min	05 h 00 min	03 h 30 min	21 h 30 min	08 h 00
41	Pedro Augusto Queiroz de Assis	3065041	40h/DE	pedro.assis@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	02 h 30 min	14 h 30 min	14 h 30
42	Pedro Pio Rosa Nishida	1942475	40h/DE	pedronishida@ufu.br	3	12 h 00 min	04 h 00 min	04 h 00 min	20 h 00 min	07 h 00
43	Priscila Ferreira Barbosa de Souza	1801549	40h/DE	priscila.sousa@ufu.br	2	12 h 00 min	03 h 00 min	06 h 00 min	21 h 00 min	09 h 00
44	Rafaela Gomide Corrêa	3355363	40h/DE	rafaelagomide@ufu.br	3	12 h 00 min	03 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	00 h 00
45	Regina Paula Garcia Santos	1973405	40h/DE	reginagarcia@ufu.br	1	09 h 00 min	01 h 30 min	03 h 00 min	13 h 30 min	07 h 00
46	Renan Billa	411795	40h/DE	renan.billa@ufu.br	2	06 h 00 min	02 h 00 min	02 h 00 min	10 h 00 min	00 h 00
47	Roberto de Souza Martins	3338988	40h/DE	roberto.martins@ufu.br	3	10 h 00 min	05 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	02 h 00
48	Roberto Mendes Finzi Neto	1355206	40h/DE	finzi@ufu.br	3	15 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	20 h 30 min	02 h 00
49	Rogério Sales Gonçalves	2568403	40h/DE	rsgoncalves@ufu.br	3	10 h 00 min	03 h 00 min	02 h 30 min	15 h 30 min	10 h 30
50	Rosemar Batista da Silva	2581568	40h/DE	rosemar.silva@ufu.br	2	10 h 00 min	02 h 00 min	03 h 30 min	15 h 30 min	08 h 00
51	Rosenda Valdes Arencibia	1644469	40h/DE	rosenda.arencibia@ufu.br	2	08 h 00 min	04 h 00 min	04 h 50 min	16 h 50 min	14 h 00
52	Ruham Pablo Reis	1736355	40h/DE	ruhamreis@ufu.br	3	14 h 00 min	03 h 00 min	02 h 00 min	19 h 00 min	04 h 00
53	Sinésio Domingues Franco	412795	40h/DE	sdfranco@ufu.br	3	11 h 00 min	03 h 00 min	03 h 00 min	17 h 00 min	05 h 00
54	Solidônio Rodrigues de Carvalho	2509639	40h/DE	solidonio@ufu.br	3	10 h 00 min	05 h 00 min	05 h 00 min	20 h 00 min	09 h 00
55	Tobias Souza Moraes	1308861	40h/DE	tobias@ufu.br	2	11 h 00 min	05 h 00 min	04 h 00 min	20 h 00 min	07 h 00
56	Valder Steffen Junior	411798	40h/DE	vsteffen@ufu.br	0	00 h 00 min	00 h 00			
57	Valério Luiz Borges	2554643	40h/DE	valerioluizborges@ufu.br	3	09 h 00 min	04 h 00 min	03 h 00 min	16 h 00 min	09 h 00
58	Vera Lúcia Donizeti de Souza Franco	413247	40h/DE	vlfranco@ufu.br	2	10 h 00 min	03 h 00 min	04 h 20 min	17 h 20 min	12 h 00
59	Volodymyr Ponomarov	2711357	40h/DE	vladimir@ufu.br	2	09 h 00 min	03 h 00 min	04 h 30 min	16 h 30 min	16 h 00
60	Washington Martins da Silva Junior	1725748	40h/DE	washington.martins@ufu.br	3	09 h 00 min	05 h 30 min	08 h 00 min	22 h 30 min	10 h 00
61	Werley Rocherter Borges Ferreira	2918492	40h/DE	werley@ufu.br	2	10 h 00 min	06 h 00 min	08 h 00 min	24 h 00 min	05 h 00
				<b>Média</b>	<b>2,4</b>	10 h 16 min	03 h 33 min	04 h 11 min	18 h 01 min	07 h 28

As figuras a seguir apresentam a distribuição de carga horária semanal dos docentes da FEMEC nas atividades de ensino, atendimento e preparação, pesquisa, extensão e gestão.

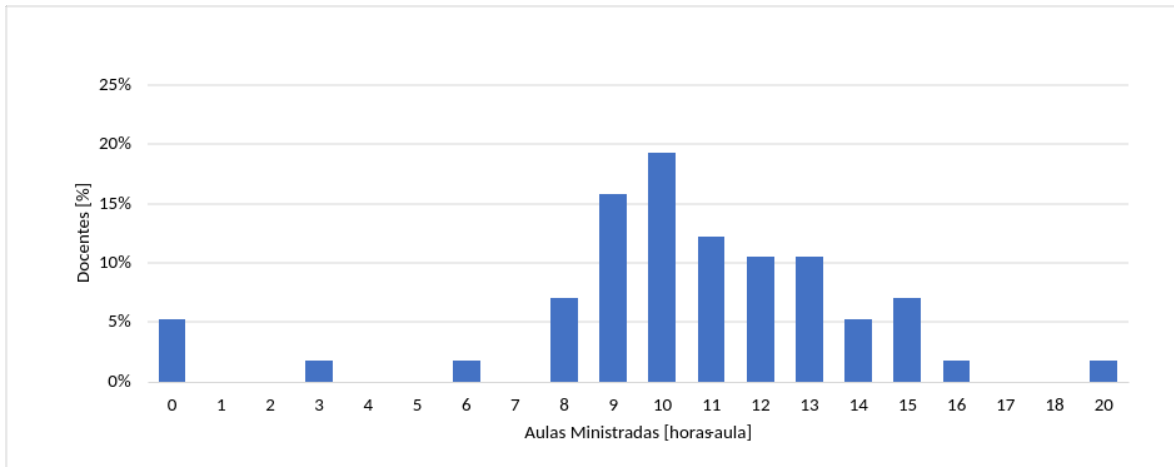


Figura 1. Carga horária de aula ministradas pelos docentes da FEMEC.

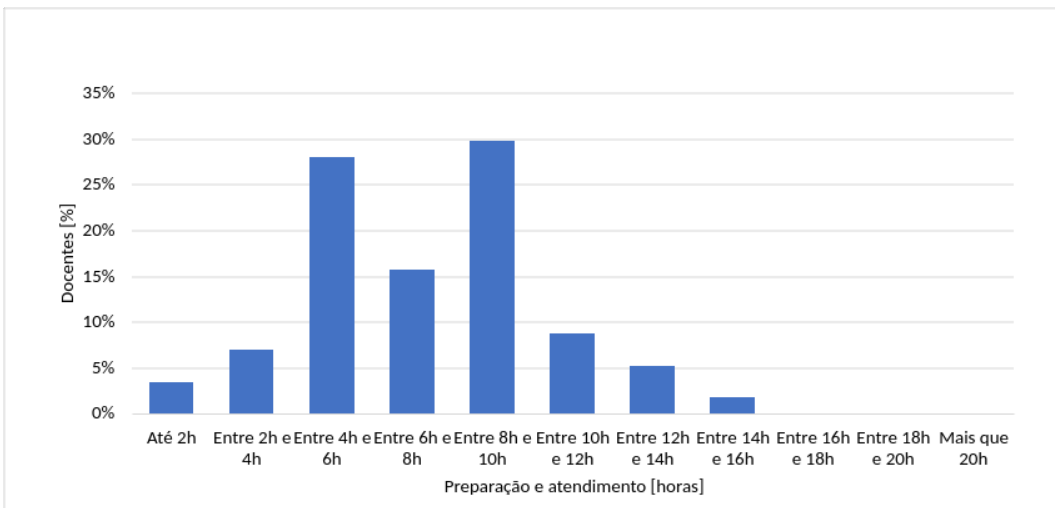


Figura 2. Carga horária utilizada para preparação de aulas e atendimento aos estudantes.

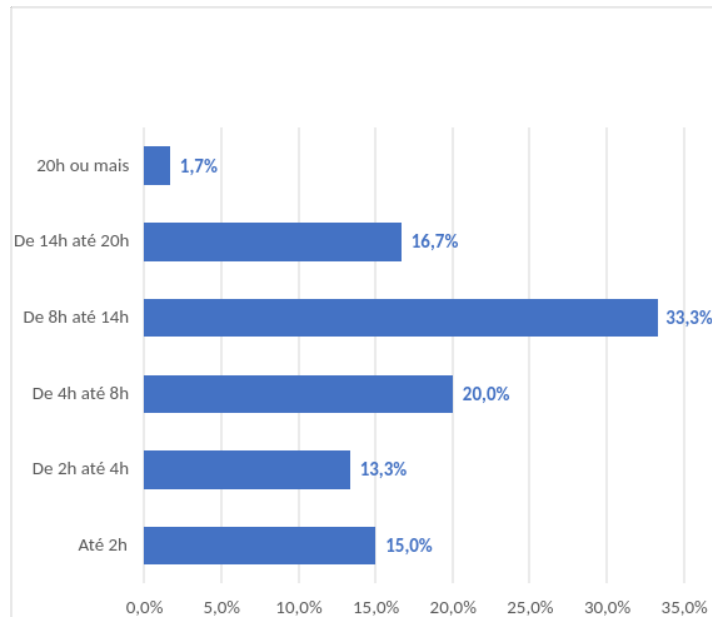


Figura 3. Carga horária dedicada à pesquisa.

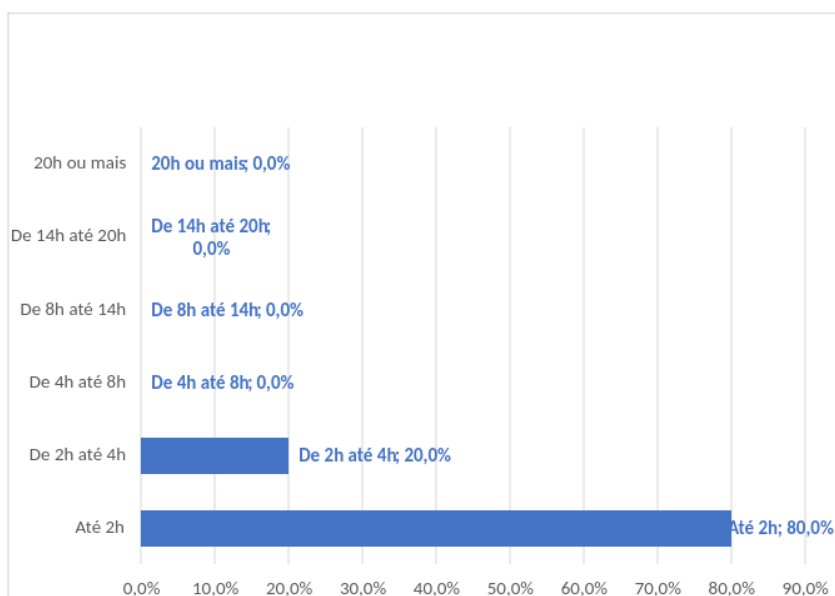


Figura 4. Carga horária dedicada às atividades de extensão.

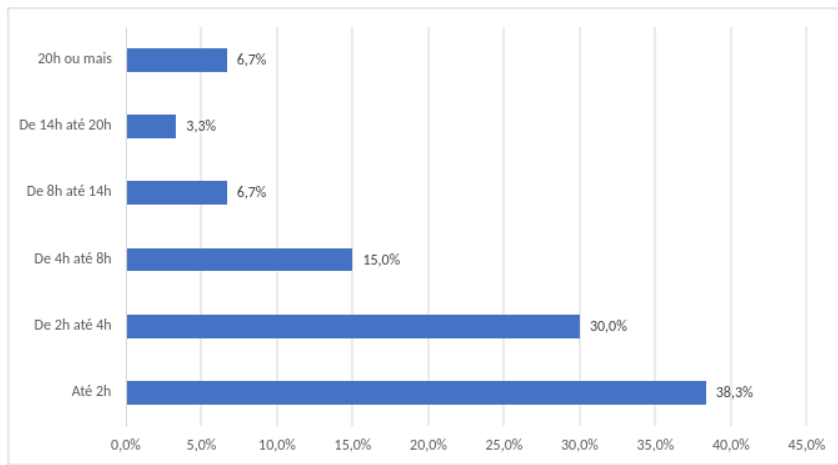


Figura 5. Carga horária dedicada às atividades de gestão.

#### 4. CONCLUSÃO

Os planos de trabalho dos docentes da FEMEC, referentes ao período de 08 de Janeiro de 2024 a 02 de Maio de 2024 (calendário acadêmico 2023-2) e relacionados na Tabela 1, foram apresentados no contexto da Resolução SEI CONDIR Nº 02/2018, com os respectivos gráficos de análise de cargas horárias. É possível afirmar que os docentes da FEMEC entregaram os planos de trabalho e realizam atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão.

Este relator é de parecer favorável à aprovação dos planos de trabalho inseridos no processo SEI Nº 23117.090748/2023-89.

À consideração superior.

Pedro Augusto Queiroz de Assis



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Augusto Queiroz de Assis, Conselheiro(a)**, em 22/04/2024, às 08:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5358282** e o código CRC **60F34D95**.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Boletim de Serviço Eletrônico em  
24/04/2024

Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica  
Rodovia BR 050, KM 78, Bloco 1D, 2º andar - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: (34) 2512-6779/6778 - www.mecanica.ufu.br - femec@mecanica.ufu.br



### DECISÃO ADMINISTRATIVA CONFEMEC Nº 22/2024

**PROCESSO Nº 23117.090748/2023-89**

REQUERENTE FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA (FEMEC)  
RELATOR(A): PEDRO AUGUSTO QUEIROZ DE ASSIS

**Assunto: Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1 dos profs. José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Moraes.**

Vistos, relatados e discutidos estes autos, o Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, em reunião plenária, ante as razões expostas pelo relator,

#### **DECIDE,**

1. Aprovar o relatório 5358282 do Processo 23117.090748/2023-89 - Avaliação dos Planos de Trabalho Docente 2024-1 dos profs. José Antônio Ferreira Borges e Tobias Souza Moraes.
2. Data da sessão: 22/04/2024 - 5ª Reunião Extraordinária de 2024.
3. Especificação de quórum: Parecer do relator aprovado por 20 votos favoráveis.

Profª Elaine Gomes Assis  
Presidente do Conselho da FEMEC



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Presidente**, em 24/04/2024, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5365419** e o código CRC **491EA6F0**.

---

**Referência:** Processo nº 23117.090748/2023-89

SEI nº 5365419