



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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: 13 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32703 Ciên. e Tec. dos Materiais em EB	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEELT32802 Engenharia Hospitalar	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Isabela Favareto	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Monitoria	FEELT32703 - Aline V. M. Silva	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
PET (orientação)	Thaís/Renato/Melyssa	3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Larissa L. M. Aguiar	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 6 h 50 min

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG APQ-01590-22 Desenvolvimento de arcabouços compósitos fibra-hidrogel para aplicação em engenharia tecidual	5 h 0 min
Projeto Universal CNPq 407680/2021-7 Impressão 3D por robocasting – otimização de arcabouços cerâmicos para enxertia óssea	1 h 50 min

#### Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT32302 Atividades Curriculares de Extensão	3 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 12 h 10 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Biomédica	0 h 10 min
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Engenharia Biomédica	12 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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Márcia Mayumi Omi Simbara**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

0