



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **José Roberto Camacho**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

### 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
FEELT-39001 - Elementos Finitos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>
FEELT-32501 - Conv. de E. e Transformadores	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>7 h 30 min</b>
EEL027 - Métodos Computacionais	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

15 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Rogério	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Monitoria	A ser definida	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Estágio Docência	Francisco Wellington/Jeylto	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Doutorado	Francisco Wellington /Lázaro	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado	Lara/Jeylto	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: 2023

Semestre: 1

Docente: **José Roberto Camacho**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

### Atividades de Pesquisa 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Elem. Finitos Apl. a Disp. Eletromagnéticos	2 h 30 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: 2023

Semestre: 1

Docente: **José Roberto Camacho**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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: 2023

Semestre: 1

Docente: José Roberto Camacho

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

### Projetos de Ensino 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Elem. Finitos Apl. aos Disp. Eletromagnéticos	1 h 0 min
PCHs como Fontes de Energia Renovável	1 h 0 min

### 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: 1

Docente: **José Roberto Camacho**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

1 de março de 2023

Página 4 de 5

### Observações

0



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **José Roberto Camacho**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

---

1 de março de 2023

Página 5 de 5