



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Eduardo Lázaro Martins Naves

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**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11**

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

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

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Biomecânica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Empreendedorismo e Inovação em Saúde	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 0 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>
Doutorado		8	0 h 30 min	<b>4 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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

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**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

7 de março de 2023

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa 8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Reabnet: Plataforma Digital de Telerreabilitação (CNPq - Processo 307754/2020-0)	<b>6 h 0 min</b>
DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA A AVALIAÇÃO DE SINAIS MOTORES DA DOENÇA DE PARKINSON - Programa CAPES-COFECUB (Nº Processo: 88881.370894/2019-01)	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Atividades Curriculares de Extensão IV	<b>2 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Eduardo Lázaro Martins Naves

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**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

7 de março de 2023

Página 2 de 5

### Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Biomédica	0 h 15 min
Membro comissão interna	Avaliação planos de trabalho docentes	0 h 15 min
Membro comissão interna	Presidente Comissão Examinadora Ingresso PPGEB	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	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: 2023

Semestre: 1

Docente: Eduardo Lázaro Martins Naves

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**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

7 de março de 2023

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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

7 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: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

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**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

7 de março de 2023

Página 5 de 5