



# 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: **Pedro José dos Santos Neto**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**

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: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32601- Experimental SCR	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEELT49050 - Circuitos Elétricos p/ Mec	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
FEELT36501 - Conver. de Energ. Máquinas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>

### Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Beatriz Moura	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica	PIBIC 1, 2 PIBIT 1	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Iniciação Científica	PIVIC 1, PIVIC 2	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 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: **Pedro José dos Santos Neto**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 14 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisão de artigos em periódicos	1 h 0 min
Produção e escrita de artigos científicos para periódicos e conferências	1 h 0 min
Pesquisa em Microrredes elétricas	4 h 0 min
Projeto FINEP VOLTBUS	4 h 0 min
Cooperação científica em áreas de pesquisa	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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

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

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Pedro José dos Santos Neto**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**

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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Pedro José dos Santos Neto**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Projetos de Ensino 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
PBG - 1366 Desenvolvimento de kits didáticos Para o Laboratório de Sistemas Contínuos	1 h 0 min

### Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

### Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários
P&D UNICAMP - Pesquisador Visitante	Externo	Seg - Qui 19h - 21h (8 h semanais)



# 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: **Pedro José dos Santos Neto**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

### Observações

0