



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Carlos Eduardo Tavares

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11**

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

**Total com ensino: 22 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT 31301 - Circuitos Elétricos I	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
FEELT 31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
FEELT31110 - Introdução à Engenharia Elétrica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 30 min**

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

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**

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**

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Participação como membro da equipe executora no Projeto Fapemig APQ-01989-22: Modelagem Dinâmica no Domínio da Fase e Otimização da Estratégia de Controle Direto de Potência de Geradores Eólicos	<b>2 h 0 min</b>
Participação como membro da equipe executora no Projeto de P&D Neoenergia "Alocação Otimizada de Reatores Saturados Cabeça de Série em Redes de Distribuição Multirramais para Regulação da Tensão"	<b>3 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de extensão em parceria com a a Secretaria Municipal de Educação de Uberlândia. Título: Desenvolvimento de dispositivos eletroeletrônicos pedagógicos para auxílio no processo ensino-aprendizagem de crianças de 4 a 6 anos e na educação especial.	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**

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**

**Atividades de Gestão 3 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia Elétrica	<b>1 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	<b>1 h 30 min</b>
Membro comissão interna	Comissão de avaliação dos relatórios dos docentes em estágio probatório lotados na Faculdade de Engenharia Elétrica	<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

Docente: Carlos Eduardo Tavares

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**

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**

**Observações**

0