



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: Carlos Eduardo Tavares  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11**

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

**Total com ensino: 21 h 30 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 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
FEELT31110 - Introdução à Engenharia Elétrica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Estágio		2	0 h 30 min	<b>1 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: **Carlos Eduardo Tavares**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Participação como membro da equipe executora de Projeto de Demanda Universal UFU/FAPEMIG. Título: Modelagem dinâmica no domínio da fase e otimização da estratégia de controle direto de potência de geradores eólicos baseados na máquina de indução duplamente alimentada operando sob distúrbios de tensão no ponto de conexão.	<b>2 h 30 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>2 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de extensão em parceria com 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>4 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: Carlos Eduardo Tavares  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 3 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 30 min
Membro comissão interna	Grupo de avaliação dos relatórios dos docentes em estágio probatório lotados na Faculdade de Engenharia Elétrica	1 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: Carlos Eduardo Tavares  
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: **Carlos Eduardo Tavares**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0