



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Carlos Eduardo Tavares

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 30 min

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

Atividades de Orientação

6 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Estágio		3	0 h 30 min	1 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

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 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.	2 h 30 min
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	2 h 30 min

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.	4 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

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 Gestão 3 h 0 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 0 min
Membro comissão interna	Comissão 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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Carlos Eduardo Tavares

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

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
	UFU	



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Carlos Eduardo Tavares**

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

Observações

0