



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Thales Lima Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 17**

**Tempo em aula: 17 h 0 min**

**Total com ensino: 30 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31706 - Usinas e Subestações	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>
FEELT31301 - Circuitos Elétricos I	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
FEELT39100 - Instalações Elétricas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>
EL038E - Modelagem e Programação Aplicados em Estudos de SEP	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Tutor empresa júnior		20	0 h 12 min	<b>4 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Thales Lima Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Pesquisa 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Revisor de Artigos de Periódicos e Eventos	0 h 30 min
Pesquisa: FAPEMIG - Demanda Universal APQ-02176-22	0 h 30 min
Atividade de pesquisa no Núcleo de Dinâmica de Sistemas Elétricos	1 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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Thales Lima Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	<b>0 h 30 min</b>
Membro comissão interna	Comissão de Avaliação da Qualidade e Adequação das Dissertações e Teses do PPGEEL	<b>0 h 30 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: 2023

Semestre: 2

Docente: Thales Lima Oliveira

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

**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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Thales Lima Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**