



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Davi Sabbag Roveri**

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

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: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 27 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT36104: Fund de Semicondutores	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEELT36403: Eletrônica Analógica 1	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	<b>9 h 0 min</b>
FEELT36705: Eletrônica para Radiofreq	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
FEELT36606: Microcontroladores	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	TCC2: 1 aluno	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	1x(FEELT36403); 1x(FEELT36104);	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: **Davi Sabbag Roveri**

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

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 8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Dispositivos integráveis	4 h 0 min
Emissores de elétrons por efeito de campo	2 h 0 min
Eletrônica aplicada em telemetria e comunicações	2 h 0 min

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Colaborador no Programa de Extensão Robopatos	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Davi Sabbag Roveri**

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

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 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado do curso de grad. Eng. Eletrônica e de Telecomunicações (Patos de Minas)	<b>2 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: 2023

Semestre: 2

Docente: Davi Sabbag Roveri

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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: **Davi Sabbag Roveri**

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

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**

**Observações**

0