



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **André Luiz Aguiar da Costa**

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: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 28 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Comunicações Ópticas (Tuma T)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 10 min	<b>7 h 40 min</b>
Exp. de Eletrônica Analógica I (Turma 4)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	<b>4 h 50 min</b>
Exp. de Eletrônica Analógica I (Turma 5)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 10 min	<b>4 h 10 min</b>
Exp. de Eletrônica Analógica I (Turma 5)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 10 min	<b>4 h 10 min</b>
Eletrônica Analógica I Teórica (Turma B)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 10 min	<b>7 h 10 min</b>

**Atividades de Orientação**

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	1 h 10 min	<b>3 h 30 min</b>
Monitoria		3	1 h 10 min	<b>3 h 30 min</b>
Estágio Docência				<b>0 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **André Luiz Aguiar da Costa**

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 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coorientação Vinculada ao Programa de Pos-graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amazonas	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Huawei ACTAcademy	<b>1 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **André Luiz Aguiar da Costa**

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 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Engenharia Elétrica e de Telecomunicações	1 h 0 min
Membro comissão interna	Membro comissão interna	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para validação de diplomas de estrangeiros	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: 2

Docente: André Luiz Aguiar da Costa

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
	UFU	



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **André Luiz Aguiar da Costa**

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