



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **ALXANDRE COUTINHO MATEUS**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

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

**Total com ensino: 26 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Comunicação Via Satélite	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 30 min	<b>9 h 0 min</b>
Sistema de Televisão	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 20 min	<b>8 h 50 min</b>
Telefonia Digital	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 30 min	<b>8 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**1 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



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

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **ALXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**  
**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**  
**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa , estudo da atenuação do sinal de Tv Digital na região de Uberlândia.	<b>2 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **ALXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**  
**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**  
**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Eng. Eletrônica e de Telecomunicações	2 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Eng. Eletrônica e de Telecomunicações	2 h 0 min

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Medição de Intensidade de Sinal Via Satélite, para medição de Atenuação(levantamento de dados) na Reglã	2 h 0 min
Projeto de Estudo para extensão Redes Neurais	2 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **ALXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**  
**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**  
**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 1 h 40 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Iniciação Científica monitoramento e configurações de sinal de satélite	1 h 40 min

**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: 2024

Semestre: 1

Docente: **ALXANDRE COUTINHO MATEUS**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica (FEELT)**

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

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0