



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

Ano: 2023  
Docente: **ALEXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **FEELT**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

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: 28 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
SISTEMA DE TELEVISAO	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	2 h 0 min	<b>9 h 0 min</b>
COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	2 h 0 min	<b>9 h 0 min</b>
TELEFONIA DIGITAL	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	3 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Cálculo de Atenuação Sinal utilizando rede Neural	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	Monitor de Telefonia	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Co-orientação - projeto da Tv Integração em Araguari	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023  
Docente: **ALEXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **FEELT**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

**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

**Atividades de Pesquisa 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Estudo da propagação do Sinal , para a comunicação Via Satélite	1 h 30 min
Estudo do modelamento da Tv Digital na Região	1 h 30 min

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Huawei ACTAcademy	1 h 0 min



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

Ano: 2023 Semestre: 2  
Docente: **ALEXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **FEELT**  
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

**Atividades de Gestão 5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia Eletrônica e Telecomunicação	2 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação Engenharia Eletrônica e Telecomunicação	2 h 30 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  
Docente: **ALEXANDRE COUTINHO MATEUS**  
Unidade: **FEELT**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

**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

**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: **ALEXANDRE COUTINHO MATEUS**

Unidade: **FEELT**

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**

0