



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	9 h 0 min
Sistema de Televisão	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 20 min	8 h 50 min
Telefonia Digital	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 30 min	8 h 30 min

Atividades de Orientação

1 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 30 min	1 h 30 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**

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 Pesquisa 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa , estudo da atenuação do sinal de Tv Digital na região de Uberlândia.	2 h 30 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: 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 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**

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

Observações

0