



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 1
Docente: **Alexandre Coutinho Mateus**
Unidade: **Faculdade Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino **Total aulas: 12** **Tempo em aula: 10 h 0 min** **Total com ensino: 22 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistema de Televisão	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	2 h 10 min	7 h 30 min
Comunicação Via Satélite	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	2 h 0 min	7 h 20 min
Métodos e Técnicas de Programação	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 20 min	2 h 0 min	7 h 40 min

Atividades de Orientação **5 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Outro	co-orientador mestrado	1	1 h 30 min	1 h 30 min
TCC	orientação 02 projetos	2	2 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 1
Docente: **Alexandre Coutinho Mateus**
Unidade: **Faculdade Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa visa realizar o estudo da atenuação para enlace de comunicação via Satélite(modelo CCIR e Crane.) e medição campo elétrico TV INTEGRAÇÃO (cidade Uberlândia)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 1
Docente: **Alexandre Coutinho Mateus**
Unidade: **Faculdade Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso Engenharia Eletrônica e Telecomunicações	2 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação docente	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 Região	2 h 0 min
Projeto de Melhoria do Laboratório 2N301	2 h 0 min
Estudo desenvolvimento de projeto para TV digital (tv Integração)	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 1
Docente: **Alexandre Coutinho Mateus**
Unidade: **Faculdade Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** 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