



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Ernane Antônio Alves Coelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 23 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Digital - Sistemas Digitais	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	6 h 0 min
Microprocessadores	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min	9 h 30 min
Tópicos Especiais- DSP	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	3 h 30 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Breno Pereira Ramos	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Eddie Martins e Gabriel Morais	2	1 h 30 min	3 h 0 min
Doutorado	Henrique Tannus e Joaquim Reis	2	1 h 30 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Ernane Antônio Alves Coelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenação de Projeto de Pesquisa -APQ-03554-16 -Estudo e Implementação de Uma Microrrede de Energia Integrando o Controle Primário e Secundário. Financiado pela Fapemig. O convênio encerrou em 12/2019, no entanto, os resultados previstos ainda não foram alcançados e a pesquisa continuará até a produção de uma defesa de doutorado e 2 publicações em periódicos.	3 h 0 min
Participação como pesquisador no Projeto de pesquisa e desenvolvimento intitulado "Análise dos impactos da mini e micro geração distribuída com fonte fotovoltaica na qualidade da energia elétrica em redes de distribuição", desenvolvido no âmbito do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Setor de Energia Elétrica da ANEEL, conforme contrato no 4500433844, firmado entre a UFU, a FAU, a Concert Technologies S.A e a Light Serviços de Eletricidade S.A. O Projeto será desenvolvido no período de 26/11/2019 a 25/11/2021.	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Ernane Antônio Alves Coelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Revisão Regimento da FEELT	1 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Ernane Antônio Alves Coelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de 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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021
Docente: **Ernane Antônio Alves Coelho** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0