



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 23 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Biomecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min
Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Atividades Curriculares de Extensão IV	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Empreendedorismo e Inovação em Saúde	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

7 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Doutorado		9	0 h 30 min	4 h 30 min
Pós-Doutorado		2	0 h 30 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 7 h 15 min

Descrição	Tempo total
RehabNet: Rede de Telereabilitação por meio de Realidade Virtual e Aumentada (CNPq - Processo 307754/2020-0)	5 h 0 min
DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA A AVALIAÇÃO DE SINAIS MOTORES DA DOENÇA DE PARKINSON - Programa CAPES-COFECUB (Nº Processo: 88881.370894/2019-01)	2 h 15 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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 15 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	0 h 15 min
Membro comissão interna	Avaliação planos de trabalho docentes	0 h 30 min
Membro comissão externa	Membro Comitê Acordos Cooperação (CAC) da DRII	0 h 30 min
Membro comissão interna	Presidente Comissão Examinadora Ingresso PPGEB	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	0 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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

19 de julho de 2021

Página 4 de 5

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2 Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021
Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves** pós-graduação referentes ao semestre 2021-2
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

19 de julho de 2021

Página 5 de 5