



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Eduardo Lázaro Martins Naves

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Biomecânica (FEELT32604)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Eng. de Reabilitação e Tec. Assistiva (FEELT32704)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação

9 h 15 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		1	0 h 45 min	0 h 45 min
Doutorado		8	0 h 45 min	6 h 0 min
Pós-Doutorado		1	0 h 30 min	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--	--	--

8 de maio de 2022

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa 9 h 30 min

Descrição	Tempo total
RehabNet: Rede de Telereabilitação por meio de Realidade Virtual e Aumentada (CNPq - Processo 307754/2020-0) e P&D da RNP	8 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)	1 h 30 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Atividades Curriculares de Extensão IV (FEELT32402)	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

8 de maio de 2022

Página 2 de 5

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 dos planos de trabalho dos docentes	0 h 30 min
Membro comissão externa	Membro Comitê de Acordos de Cooperação (CAC) da DRII	0 h 30 min
Membro comissão interna	Presidente Comissão Examinadora de Ingresso no PPGEB	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Outras atividades

0 h 0 min

Descrição	Tempo total

8 de maio de 2022

Página 3 de 5

Projetos de Ensino

0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Afastamentos

0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

8 de maio de 2022

Página 4 de 5

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eduardo Lázaro Martins Naves**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--