



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: Adriano de Oliveira Andrade

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 14 h 45 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PPGEB16D - Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica I: Reconhecimento de Padrões e Aprendizado de Máquina	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	4 h 15 min
FEELT32705 - Fatores Humanos e Engenharia de Usabilidade	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 15 min	5 h 15 min

Atividades de Orientação

5 h 55 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	0 h 20 min	1 h 20 min
Mestrado		1	0 h 35 min	0 h 35 min
Doutorado		6	0 h 40 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 17 h 0 min

Descrição	Tempo total
AValiação OBJETIVA E LONGITUDINAL DE SINAIS CARDINAIS DA DOENÇA DE PARKINSON - Projeto CNPq 304818/2018-6 - Chamada CNPq Nº 09/2018 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ - Modalidade: PQ Categoria/Nível: 1C	0 h 30 min
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	0 h 30 min
Projeto CAPES-COFECUB 88881.370894/2019-01	0 h 30 min
Participação em projeto de pesquisa em parceria com o IMEPAC - coordenação geral UFU - Processo SEI 23117.029394/2020-28 (documento 2094610)	5 h 0 min
Avaliação objetiva de sinais motores de indivíduos com distúrbios do movimento submetidos a diferentes intervenções terapêuticas - CAAE: 34900020.4.3001.5243 e CAAE: 34900020.4.0000.5152	0 h 30 min
Participação no projeto Determinação de escores relacionados a processos de convênios para comparação de resultados de investimento pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA	10 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT32903 - Atividades Curriculares de Extensão V	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica Portaria UFU Nº 2635, de 01 de julho de 2021	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 20 min

Descrição	Tempo total
Membro do Conselho da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica	0 h 10 min
Membro do Grupo Gestor do Projeto CAPES-PRINT-UFU	0 h 10 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: Adriano de Oliveira Andrade

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
Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações