



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

Ano: 2023

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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
PPGEB160 - 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		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Mestrado		1	0 h 33 min	0 h 33 min
Doutorado		6	0 h 47 min	4 h 42 min



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

Ano: 2023

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 17 h 0 min

Descrição	Tempo total
Sistema para avaliação mul;dimensional de indivíduos com doença de Parkinson - Processo: 302942/2022-0Vigência: início: 01/03/2023 fim: 28/02/2027 Chamada CNPq Nº 09/2022 - Bolsas de Produ;vidade em Pesquisa - PQ	6 h 0 min
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	0 h 30 min
Projeto CAPES-COFECUB 88881.370894/2019-01	5 h 0 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
PIC-EBSERH (Projeto 6502) - Desenvolvimento de um sistema baseado em dashboards para visualização e acompanhamento de sinais motores e não motores da doença de Parkinson	0 h 30 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT32903 - A;vidades Curriculares de Extensão V	1 h 0 min



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

Ano: 2023

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica - PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 3672, DE 30	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

Ano: 2023

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

Ano: 2023

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Observações