



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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		1	0 h 45 min	0 h 45 min
Mestrado		4	0 h 40 min	2 h 40 min
Doutorado		5	0 h 30 min	2 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 17 h 0 min

Descrição	Tempo total
Sistema para avaliação multidimensional 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 Produtividade em Pesquisa - PQ	2 h 30 min
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	2 h 0 min
Projeto CAPES-COFECUB 88881.370894/2019-01	2 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	1 h 0 min
<small>Processo: 405365/2023-3Vigência: início: 11/12/2023 fim: 31/12/2026 Título: Sistema multimodal para a avaliação objetiva de aspectos motores e não motores de indivíduos com a doença de Parkinson Instituição de Execução: Universidade Federal de Uberlândia CNPJ: 25648387000118 Ação: Chamada CNPq/MCTI Nº 10/2023 - Faixa B - Grupos Consolidados</small>	2 h 0 min
<small>Processo: 442150/2023-7Vigência: início: 04/01/2024 fim: 31/01/2026 Título: Avaliação multidimensional de sinais motores e não motores da doença de Parkinson Instituição de Execução: Universidade Federal de Uberlândia CNPJ: 25648387000118 Ação: Projeto em cooperação com comprovada articulação internacional</small>	2 h 30 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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações