



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Projeto Interdisciplinar	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
Avaliação de Tecnologias em Saúde	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Introdução a Engenharia Biomédica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
PPGEB09-Avaliação de Tecnologias em Saúde	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

7 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	0 h 30 min	2 h 0 min
Doutorado		5	1 h 0 min	5 h 0 min
Mestrado		1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 9 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto PQ CNPQ: 309525/2021-7"Caracterização da rigidez em pessoas com a doença de Parkinson por meio umaórtese de punho".	5 h 30 min
Participação em projeto de pesquisa em parceria com o IMEPAC - Pesquisador - Processo SEI 23117.029394/2020-28 (documento 2094610)	4 h 0 min

Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Calçadas e acessibilidade - estamos fazendo o certo? (SIEX 28054)	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação Engenharia Biomédica	0 h 30 min

Outras atividades 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Redação de artigos científicos e concepção de projetos	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

3 de março de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Adriano Alves Pereira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

3 de março de 2023

Página 5 de 5