



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Éder Alves de Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemas Embarcados II - Sistemas Digitais para Mecatrônica	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	10 h 0 min
Sistemas de Controle	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
Projeto Interdisciplinar de Engenharia de Controle e Automação	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Engenharia de Controle e Automação	3	0 h 30 min	1 h 30 min
TCC	Engenharia Mecatrônica	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Éder Alves de Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 18 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Fapesp/Pipe: Desenvolvimento e operação de VANTs/Drones autônomos para o setor agrícola.	5 h 0 min
Processo CNPq: 403054/2021-4: Controle Cooperativo de Enxame de Veículos Aéreos não Tripulados Especializados no Monitoramento e Detecção de Falhas na Indústria 4.0	5 h 0 min
Projeto P&D CELESC: uso de inteligência artificial para operacionalização automatizada de drone-robôs para aplicações em manutenções de cabos de alta tensão: consolidação dos produtos para o nível TRL8	6 h 0 min
Desenvolvimento de estratégias de modelagem e controle de sistemas aeronáuticos	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Grupo de estudo de Robótica - Xabu	0 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Éder Alves de Moura

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: Éder Alves de Moura

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: 2

Docente: **Éder Alves de Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0