



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 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025**

**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**

**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**

**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

**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	<b>10 h 0 min</b>
Sistemas de Controle	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
Projeto Interdisciplinar de Eng. de Controle e Automação	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 1 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Engenharia de Controle e Automação	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025  
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

**Atividades de Pesquisa 19 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	3 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

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025  
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025  
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025  
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025**  
**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

**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  
Docente: **Éder Alves de Moura**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025**

**Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025**

**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**

**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025**

**Observações**

0