



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

Ano: 2023

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 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: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 30 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 30 min	1 h 0 min	<b>10 h 30 min</b>
Sistemas de Controle	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>
Projeto Interdisciplinar de Engenharia de Controle e Automação	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	<b>4 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Eng. Controle Automação	2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
TCC	Eng. Mecatrônica	2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
TCC	Eng. Computação	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



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

Ano: 2023

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 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 14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Controle e navegação de drones	<b>1 h 0 min</b>
Projeto Fapesp/Pipe: Desenvolvimento e operação de VANTs/Drones autônomos para o setor agrícola.	<b>5 h 0 min</b>
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	<b>4 h 0 min</b>
Projeto P&D CELESC (previsto)	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Grupo de estudo de Robótica - Xabu	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

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 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
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	0 h 30 min
Membro Conselho	CONFELT	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: 2023

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 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: **Éder Alves de Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0