



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

Ano: 2025
Docente: **Marcelo Barros de Almeida**
Unidade: FEELT
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 1

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: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 25 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT39040T	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min
FEELT39040P	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min
FEELT31524	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min

Atividades de Orientação

0 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	0 h 15 min	0 h 30 min

20 de junho de 2025

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

10 h 0 min

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



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

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: **Marcelo Barros de Almeida**
Unidade: **FEELT**
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

Variáveis Essenciais Full Wireless (SMVE-FW)	3 h 0 min
Sistema de Análise-Tratamento de Óleo de Mancais e Monitoramento de Temperaturas de Selos - (SATO_MTSS_FW)	3 h 0 min
Redação de artigos e prospecção de projetos	4 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Irrigação Automatizada Inteligente IOT com base em Umidade do Solo, Dados do Clima e Dados Agrários	1 h 0 min

20 de junho de 2025

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Graduação em Eng. de Computação	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente para Prospecção de Parcerias Institucionais	1 h 30 min
Membro Conselho	Graduação em Eng. de Computação	0 h 30 min



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

Ano: 2025
Docente: **Marcelo Barros de Almeida**
Unidade: FEELT
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

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](#)

--	--	--

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

20 de junho de 2025

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min



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

Ano: 2025
Docente: **Marcelo Barros de Almeida**
Unidade: FEELT
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

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

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

20 de junho de 2025

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2025
Docente: **Marcelo Barros de Almeida**
Unidade: **FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

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

20 de junho de 2025

Página 5 de 5