



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Márcio José da Cunha**

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

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 23 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Programação Procedimental	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
Tecnologia Web Mobile	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min
Arquitetura de Software Aplicada	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min
Tóp. Esp. em Eng. de Comp: Cloud CompAWS	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min

**Atividades de Orientação**

**10 h 10 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Alunos Amanda/Eduardo	2	3 h 30 min	7 h 0 min
Monitoria	Monitoria de PP	2	1 h 35 min	3 h 10 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Márcio José da Cunha**

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**

4 de August de 2023

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa 4 h 50 min**

Descrição	Tempo total
P&D Edge Machine Learning	3 h 0 min
Projeto AWS - UFU/EESC	1 h 50 min

**Atividades de Extensão 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: **Márcio José da Cunha**

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

4 de August de 2023

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Pós-graduação FEELT	1 h 0 min
Membro comissão externa	Comissão Editorial Revista Ciência e Engenharia UFU	1 h 0 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: **Márcio José da Cunha**

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**

4 de August de 2023

Página 3 de 5

**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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Márcio José da Cunha**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

4 de August de 2023

Página 4 de 5

**Observações**

0
---



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

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Márcio José da Cunha**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

4 de August de 2023

Página 5 de 5