



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 26 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|---------------------------------------|---------------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Banco de dados | Graduação | 3 | 3 h 0 min | 1 h 30 min | 1 h 30 min | 6 h 0 min |
| Sistemas Distribuídos | Graduação | 3 | 3 h 0 min | 1 h 30 min | 1 h 0 min | 5 h 30 min |
| TEC: Cloud Computing Architecture AWS | Graduação | 3 | 3 h 0 min | 1 h 30 min | 2 h 0 min | 6 h 30 min |
| Arquitetura de Software Aplicada | Pós-Graduação | 4 | 4 h 0 min | 2 h 0 min | 2 h 0 min | 8 h 0 min |

Atividades de Orientação

5 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------|
| Iniciação Científica | | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| PET (orientação) | | 1 | 2 h 0 min | 2 h 0 min |
| Doutorado | | 1 | 2 h 0 min | 2 h 0 min |



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------|
| P&D Monit. de Integridade Estrutural para Tanques | 2 h 0 min |
| P&D Edge Machine Learning | 2 h 0 min |
| Projeto P&D Óleo Petrobrás | 2 h 0 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: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 3 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Membro Colegiado | Curso de Graduação Engenharia da Computação | 1 h 0 min |
| Membro comissão externa | Comissão Editorial Revista Ciência e Engenharia | 1 h 0 min |
| Membro comissão interna | Comissão Qualidades de Teses e Dissertações | 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: 1

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 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Márcio José da Cunha**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0