



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Luciano Coutinho Gomes

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: 17**

**Tempo em aula: 17 h 0 min**

**Total com ensino: 21 h 30 min**

| Disciplina                       | Tipo          | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total        |
|----------------------------------|---------------|-------|-------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Máquinas Elétricas               | Graduação     | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 0 h 30 min       | <b>5 h 30 min</b>  |
| Acionamentos                     | Graduação     | 10    | 10 h 0 min  | 1 h 0 min         | 0 h 30 min       | <b>11 h 30 min</b> |
| Controle Eletrônico de Motores I | Pós-Graduação | 3     | 3 h 0 min   | 1 h 0 min         | 0 h 30 min       | <b>4 h 30 min</b>  |

**Atividades de Orientação**

**6 h 30 min**

| Tipo      | Observação/Espec.                                              | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total       |
|-----------|----------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| TCC       | Anderson Giovanini Silva, Carolina Moreira Coelho, Victor Gabi | 3          | 0 h 30 min           | <b>1 h 30 min</b> |
| Doutorado | Leovir, Ana Caroline, Cassio, Ricardo                          | 4          | 1 h 0 min            | <b>4 h 0 min</b>  |
| Mestrado  | Williamar Prazeres                                             | 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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Luciano Coutinho Gomes**

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 7 h 0 min**

| Descrição                                                                                                                                          | Tempo total       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Projeto Fapemig APQ-01989-22: Modelagem Dinâmica no Domínio da Fase e Otimização da Estratégia de Controle Direto de Potência de Geradores Eólicos | <b>2 h 30 min</b> |
| Projeto Finep: Desenvolvimento de gerador linear de energia com imã permanente a partir do SYNGAS                                                  | <b>2 h 30 min</b> |
| Monitoramento, controle e diagnóstico em tempo real de máquinas a relutância variável como motor/gerador em ambientes de velocidades variáveis     | <b>2 h 0 min</b>  |

**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: **Luciano Coutinho Gomes**

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 4 h 0 min**

| Tipo                    | Descrição                                        | Tempo total |
|-------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Membro NDE              | Curso de Graduação em Engenharia Elétrica        | 1 h 0 min   |
| Membro comissão interna | Comissão do Plano de Trabalho                    | 1 h 0 min   |
| Membro Colegiado        | Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica | 1 h 0 min   |
| Membro comissão interna | Comissão de Avaliação do PPGEELT                 | 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: Luciano Coutinho Gomes

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** 1 h 0 min

| Descrição                                                  | Tempo total |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| Melhoria do Laboratório de Acionamentos/Máquinas Elétricas | 1 h 0 min   |

**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: **Luciano Coutinho Gomes**

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**

**Observações**

0