



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

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: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

| Disciplina                            | Tipo      | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total      |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|------------------|
| FEET31606 ELETRÔNICA DE POTÊNCIA      | Graduação | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 4 h 0 min        | <b>9 h 0 min</b> |
| GCI046 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS | Graduação | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 2 h 0 min        | <b>7 h 0 min</b> |

**Atividades de Orientação 4 h 0 min**

| Tipo      | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total      |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|------------------|
| Mestrado  | Alunos regulares  | 1          | 1 h 0 min            | <b>1 h 0 min</b> |
| Doutorado | Alunos regulares  | 6          | 0 h 30 min           | <b>3 h 0 min</b> |



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

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 12 h 0 min**

| Descrição   | Tempo total |
|---|-------------|
| Ed. CNPq/FNDCT/MCTI 17/2022 - Processo 407403/2022-1: Modelagem de Sistemas Elétricos de Potência Embarcados em More Electric Aircrafts Utilizando a tecnologia Hardware-in-the-Loop                                  | 6 h 0 min   |
| Ed. CNPq/MCTI/FNDCT Nº 25/2022 - Processo 406881/2022-7: Desenvolvimento de Conversores Estáticos Inteligentes para Conexão de Microrredes e Recursos Energéticos Distribuídos (REDs) ao Sistema Elétrico de Potência | 6 h 0 min   |

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

| Descrição  | Tempo total |
|--|-------------|
| Seminários sobre Eletrônica de Potência para Sistemas de Energia Modernos e Sustentáveis |             |



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

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 8 h 0 min**

| Tipo                | Descrição              | Tempo total |
|---------------------|------------------------|-------------|
| Coordenador sem FUC | Coordenador do PPGEELT | 8 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: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

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: **LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS**

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