



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 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

**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**

**3 h 30 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, incluindo uma coorientação | 5          | 0 h 30 min           | <b>2 h 30 min</b> |



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 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

### Atividades de Pesquisa 2 h 0 min

| Descrição   | Tempo total |
|---|-------------|
| PROJETO DE PESQUISA 2020-2023: PROCESSO 303350/2019-9   | 1 h 0 min   |
| CHAMADA CNPQ 06/2019 - BOLSA DE PRODUTIVIDADE EM PESQUISA, MODALIDADE: PQ, NÍVEL: 2   |             |
| Projeto de Pesquisa: Estratégias de Controle para Conexão de Microrredes ao Sistema Elétrico - vinculado ao Processo TEC - PPM-00485-15 | 1 h 0 min   |
| Edital 02/2017 FAPEMIG - Programa Pesquisador Mineiro - PPM XI  |             |

### Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 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

**Atividades de Gestão 15 h 0 min**

| Tipo                | Descrição | Tempo total |
|---------------------|-----------|-------------|
| Coordenador com FUC | PPGEELT   | 15 h 0 min  |

**Outras atividades 3 h 30 min**

| Descrição   | Tempo total |
|---|-------------|
| Projeto Institucional:<br>Processos CNPq 400901/2021-8 e 400901/2021-9 - PPGEELT: Projeto Institucional de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação em Nível de Mestrado e de Doutorado | 3 h 30 min  |



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 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

**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**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**  
**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022 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

---

**Observações**

0