



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**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 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	6	0 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>
Pós-Doutorado	PPD-UFU	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Pesquisa 11 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	3 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	3 h 0 min
Desenvolvimento de ferramenta de gestão dos contratos de energia elétrica nas Instituições Federais de Ensino Superior (IFES)	5 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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

**Atividades de Gestão 8 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	PPGEELT	8 h 0 min
Membro Conselho	CONFEELT	0 h 30 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS  
Unidade: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024  
Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024  
Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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**

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS**

Unidade: **FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

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

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Observações**

0