



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Pedro Henrique Aquino Barra**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

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

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31916 - Redes Elétricas Inteligentes	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
FEELT36501 - Conversão de Energia e Máquinas Elétricas	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
FEELT31302 - Experimental de Circuitos Elétricos I	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação 2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Iniciação Científica		2	0 h 45 min	<b>1 h 30 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Pedro Henrique Aquino Barra**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**Atividades de Pesquisa 14 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto P&D Energisa (em andamento)	1 h 0 min
Projeto P&D previsto	6 h 0 min
Projeto FAPEMIG APQ-02230-24	3 h 30 min
Pesquisa (MRs, REDs, proteção, etc) - DIRPSE/PSFE 20/2024 && CNPq 402334/2023-0	3 h 30 min
Revisão de artigos de periódicos/eventos	0 h 30 min

**Atividades de Extensão 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Extensão TED ANEEL	4 h 0 min
Projeto Prestação de Serviços Técnicos Especializados LADEE	2 h 30 min
Projeto Cursos de Capacitação LADEE	0 h 30 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Pedro Henrique Aquino Barra**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

### Atividades de Gestão 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	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: 2

Docente: **Pedro Henrique Aquino Barra**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**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: 2

Docente: **Pedro Henrique Aquino Barra**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**Observações**

0