



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

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: 14 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Comunicações Ópticas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Comunicações Digitais II	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 20 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria		2	0 h 10 min	<b>0 h 20 min</b>
TCC		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

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 15 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Linha de pesquisa: Processamento Digital de Sinais	<b>1 h 30 min</b>
Linha de Pesquisa: Internet das Coisas	<b>1 h 30 min</b>
Linha de Pesquisa: Inteligência Artificial e Ciência de Dados	<b>1 h 30 min</b>
Projeto: Da Semente à Xícara: Internet das Coisas na Cadeia Produtiva de Cafés de Qualidade	<b>5 h 0 min</b>
Projeto: Desenvolvimento de teste genético por biópsia líquida para o diagnóstico e monitoramento do glioblastoma	<b>2 h 0 min</b>
Projeto: Rede NANOGENE - Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de vacinas e terapia gênicas	<b>2 h 0 min</b>
Projeto: Implantação de Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa da Rede de Caracterização de Produtos e Processos no Campus de Patos de Minas	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 5 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: Tecnologia aplicada à produção de cafés especiais	<b>5 h 30 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

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 2 h 40 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Gestão dos Laboratórios - Patos de Minas	0 h 20 min
Membro Conselho	Ações de Divulgação - Patos de Minas	0 h 20 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Progressão/Promoção Docente	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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

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**

**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: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

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