



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Jeovane Vicente de Sousa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 24 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT36508 - ELETRÔNICA DIGITAL	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
FEELT36507 - ELETRÔNICA ANALÓGICA II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
FEELT36509 - EXPERIMENTAL EL. ANALÓGICA II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 30 min</b>
FEELT36606 - MICROCONTROLADORES	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	PFC2	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Previsto	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Jeovane Vicente de Sousa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Pesquisa 7 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Inteligência artificial, mineração de dados e sistemas inteligentes	2 h 30 min
IoT	2 h 30 min
Plataforma didática para o ensino de microcontroladores	2 h 30 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: 2023 Semestre: 1

Docente: **Jeovane Vicente de Sousa**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Gestão 3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	<b>2 h 0 min</b>
Membro comissão interna	CAAS-PM	<b>0 h 20 min</b>
Membro comissão interna	Comissão de Avaliação de Estágios Probatórios	<b>0 h 40 min</b>

**Outras atividades 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de descaracterização de TVBox	<b>1 h 0 min</b>
Cursos de Aperfeiçoamento	<b>1 h 30 min</b>
Bancas, Comissão julgadora, Revisão de periódico ou congresso.	<b>0 h 30 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Jeovane Vicente de Sousa

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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: 2023 Semestre: 1

Docente: **Jeovane Vicente de Sousa**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0