



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 21 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31405/FEELT31411 - Eletromagnetismo	Graduação	6	6 h 0 min	4 h 0 min	3 h 0 min	13 h 0 min
FEELT36702 - Propagação de Ondas Eletromagnéticas	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Eletromagnetismo	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado	Henrique Santos Lima	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Daniel Moreira	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

12 de março de 2025

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa 10 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto de P&D "Desenvolvimento de metodologia de indicador online de confiabilidade de sistema elétrico e gestão de ativos" (aprovação pendente)	8 h 0 min
Projeto de P&D "Identificação, caracterização e mitigação de fraudes em medidores eletrônicos de energia elétrica utilizando dispositivos geradores de pulsos eletromagnéticos" (aprovação pendente)	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: 2024 Semestre: 2
Docente: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

12 de março de 2025

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Faculdade de Engenharia Elétrica	4 h 0 min

Outras atividades 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Atividades não previstas	1 h 30 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

12 de março de 2025

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total
Licença Paternidade	

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: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025

Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025

Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025

Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

12 de março de 2025

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **Lorenço Santos Vasconcelos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

12 de março de 2025

Página 5 de 5