



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Luciano Coutinho Gomes**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 14

Tempo em aula: 14 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Máquinas Elétricas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
Acionamentos	Graduação	10	10 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	12 h 30 min

Atividades de Orientação

5 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Carolina/Gabriel/Matheus Henrique/	4	0 h 20 min	1 h 20 min
Mestrado	Williamar Prazeres/João Victor	2	0 h 20 min	0 h 40 min
Doutorado	Ana Caroline/Cássio de Oliveira/Ricardo Tirone/Leovir Aleluia	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Estágio	Gladson/Lana/Jéssica	3	0 h 20 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Luciano Coutinho Gomes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Fapemig APQ-01989-22: Modelagem Dinâmica no Domínio da Fase e Otimização da Estratégia de Controle Direto de Potência de Geradores Eólicos	4 h 0 min
Projeto Finep: Desenvolvimento de gerador linear de energia com imã permanente a partir do SYNGAS	4 h 0 min
Monitoramento, controle e diagnóstico em tempo real de máquinas a relutância variável como motor/gerador em ambientes de velocidades variáveis	2 h 0 min
Modelagem dinâmica e multifísica de descargas parciais em máquinas rotativas de grande porte	2 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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: Luciano Coutinho Gomes
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Afastamento	1 h 0 min
Membro Colegiado	Pós-graduação em Engenharia Elétrica	2 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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Luciano Coutinho Gomes**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** 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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Luciano Coutinho Gomes**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0