

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre:

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Ernane Antônio Alves Coelho

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 24 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemas Digitais	Graduação	2	2 h 0 min	3 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min
Processam. Dig. de Sinais Ap. a SEP	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min

## Atividades de Orientação

## 9 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Henrique Tannus, Lúcio Rogério e Joaquim Reis	3	2 h 0 min	6 h 0 min
Mestrado	Previsão de ingresso de 2 mestrandos	2	1 h 30 min	3 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 <u>Período Letivo 2023/2 Graduação</u>: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: <u>Ernane Antônio Alves Coelho</u> <u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação</u>: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa	4 h 0 min
Descrição	
Coordenação de Projeto de Pesquisa -APQ-03554-16 -Estudo e Implementação de Um	ma Microrrede de Energia Integrando o Controle Primário e Secundário. Financiado pela Fapemig. O convênio encerrou em 12/2019, no entanto, os resultados previstos ainda não foram alcançados e a pesquisa continuará até a produção de uma defesa de doutorado e 2 publicações em periódicos

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Tempo total

Tempo total 4 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 1

Docente: Ernane Antônio Alves Coelho

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

#### Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Internacionalização PPGEELT	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 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

Docente: Ernane Antônio Alves Coelho

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 tota	n <b>l</b>			
Atividades com remunera	ação suplementar					
Descrição			Local	Horários		



# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 <u>Período Letivo 2023/2 Graduação</u>: 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

Docente: Ernane Antônio Alves Coelho

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações				
0				