

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

2023 Semestre: Ano: 1

Wellington Maycon Santos Bernardes Docente:

Faculdade de Engenharia Elétrica Unidade:

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

Tempo em aula: 15 h 0 min Atividades de Ensino Total aulas: 15 Total com ensino: 24 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Metrologia (METRO)	Graduação	10	10 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	13 h 0 min
Proj. Interdisciplinar em Eng. Elétrica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min
Tóp. Especiais: Est. Avanç. sobre Proteção de Sist. Elétricos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação 5 h 5 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Metrologia (previsto)	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Monitoria	Proj. Interdisc. Em Eng. Elétrica (previsto)	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	PIBIC - CNPq	1	0 h 50 min	0 h 50 min
Mestrado	-	3	0 h 45 min	2 h 15 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Wellington Maycon Santos Bernardes

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

Atividades de Pesquisa 6 h 45 min

Descrição	Tempo total
Revisor de artigos de periódicos internacionais / eventos	2 h 45 min
Pesquisa: FAPEMIG - Demanda Universal APQ-02176-22	3 h 0 min
Pesquisa: Métodos Heurísticos para Coordenação da Proteção em SEP	1 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Consultorias / Palestras / Cursos	1 h 0 min



Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

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

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

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

Atividades de Gestão 2 h 10 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado do Curso de Graduação em Eng. Elétrica	0 h 50 min
Membro Conselho	CONFEELT	0 h 50 min
Membro comissão interna	CADFEELT	0 h 30 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Avaliador INEP / BASis	1 h 0 min



Ano:

2023

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

Semestre:

1

	Docente:	Wellingto	on Maycon Santos B	ernardes		Período Le	<u>tivo 2022/2 Gradu</u>	<u>uação</u> : 27/02/2023 a	29/06/2023
	Unidade:	Faculdade	de Engenharia Elétric	a		Período Le	tivo 2023/1 Pós-G	<u>iraduação</u> : 14/03/20	23 a 15/07/2023
	Regime de trabalho:	40 horas /	DE		Carga horária	semanal:	40 h 0 min		
rojetos de Ensino	0 h 0 min)							
escrição									Tempo total
fastamentos	0 h 0 min	1							
ро			Tempo tota	I					
tividades com rem	nuneração suplemen	tar							
escrição				Local	Horários				
							<u> </u>		



2023 Semestre: Ano:

Wellington Maycon Santos Bernardes Docente:

Faculdade de Engenharia Elétrica Unidade:

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

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

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

bservações	
L) Atividades de extensão não realizadas serão transferidas para pesquisa.	