



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Wellington Maycon Santos Bernardes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Metrologia (METRO)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 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

8 h 50 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Metrologia (previsto)	3	0 h 20 min	1 h 0 min
Monitoria	Proj. Interdisc. em Eng. Elétrica (previsto)	1	0 h 20 min	0 h 20 min
Iniciação Científica	PIBIC-Superior / PIBIC-EM / PIBITI	5	0 h 40 min	3 h 20 min
Mestrado	-	4	0 h 40 min	2 h 40 min
TCC	-	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Estágio Docência	-	2	0 h 30 min	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Wellington Maycon Santos Bernardes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisor de artigos submetidos em periódicos internacionais / eventos	2 h 0 min
Pesquisa: FAPEMIG - Demanda Universal APQ-02176-22	6 h 0 min
Pesquisa: FAPEMIG - Edital 006/2023 (Previsto)	1 h 0 min
Pesquisa: Métodos Heurísticos para Coordenação da Proteção em SEP	1 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 50 min

Descrição	Tempo total
Consultorias / Palestras / Cursos	0 h 50 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CONFEELT	0 h 50 min
Membro comissão interna	CADFEELT	0 h 50 min
Membro comissão interna	Comissão de Revisão Curricular - PPGEELT	0 h 50 min

Outras atividades 0 h 50 min

Descrição	Tempo total
Avaliador MEC/INEP/BASIS	0 h 50 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Wellington Maycon Santos Bernardes

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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: 2

Docente: **Wellington Maycon Santos Bernardes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Observações

(1) Atividades de extensão não realizadas serão transferidas para pesquisa.