



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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

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 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Metrologia (previsto)	3	0 h 30 min	1 h 30 min
Monitoria	Proj. Interdisc. em Eng. Elétrica (previsto)	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica	PIBIC-Superior / PIBIC-EM / PIBITI	5	0 h 50 min	4 h 10 min
Mestrado	-	3	0 h 50 min	2 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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

Atividades de Pesquisa 8 h 40 min

Descrição	Tempo total
Revisor de artigos submetidos em periódicos internacionais / eventos	0 h 50 min
Pesquisa: FAPEMIG - Demanda Universal APQ-02176-22	6 h 0 min
Pesquisa: CNPq/MCTI/FNDCT N. 25/2022	1 h 0 min
Pesquisa: Métodos Heurísticos para Coordenação da Proteção em SEP	0 h 50 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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador - Dpto. de Sistemas de Energia Elétrica	1 h 0 min
Membro Conselho	CONFELT	1 h 0 min
Membro comissão interna	CADFEELT	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Revisão Curricular - PPGEELT	1 h 0 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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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

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: 2024

Semestre: 1

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 2023/2 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

Observações

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