



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 15

Tempo em aula: 15 h 0 min

Total com ensino: 24 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Experimental de Circuitos Elétricos I - FEELT31302	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Circuitos Elétricos II - FEELT31403	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Aterramentos e Manutenção em Sistemas Elétricos - FEELT31527	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Tópicos Especiais em QEE III: Variações de Tensão de Curta Duração - EL083A	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Previsão de 1 aluno	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria	Disciplina de Circuitos Elétricos II	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Estágio	Previsão de 1 aluno	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado	Previsão de 1 aluno	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 9 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de P&D CEB (Em andamento)	1 h 0 min
Projeto de P&D Neoenergia (Aprovado e Previsto para Iniciar em março de 2023) "Alocação Otimizada de Reatores Saturados Cabeça de Série em Redes de Distribuição Multirramais para Regulação da Tensão"	8 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
FEELT.EXTEN.0013 - Capacitação Técnica (In Company) em Qualidade da Energia Elétrica com Ênfase em VTCD	0 h 30 min
Consultorias Concessionárias - Qualidade de Energia	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Membro do NDE da FEELT	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho FEELT	1 h 0 min
Membro comissão interna	Presidente Comissão de Avaliação de Dissertações e Teses	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Paulo Henrique Oliveira Rezende

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Paulo Henrique Oliveira Rezende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Observações

0