



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego de Brito Piau**

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: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 50 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introd. à Eng. Eletrônica e de Telecomunicações	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	5 h 30 min
Trabalho de Conclusão de Curso 1	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	4 h 50 min
Comunicações Móveis	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	7 h 30 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio	Estágio Não-Obrigatório	1	0 h 20 min	0 h 20 min
Bolsista	Projeto Centro de Idiomas (SIEX: 21892)	11	0 h 20 min	3 h 40 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego de Brito Piau**

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 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Estudos realizados na área de Enlaces de Rádio e Comunicações Móveis	2 h 0 min

Atividades de Extensão 9 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenador do Centro de Idiomas (SIEX: 21892) - Inglês, Espanhol e Libras	1 h 0 min
Coordenador - Skillful - Centro de Idiomas - Promam 5.0 (SIEX:27889)	5 h 0 min
Coordenador Geral - PROMAM 5.0 e UFU: Patos de Minas criando oportunidades e qualificando pessoas para o trabalho e o prosseguimento nos estudos – Formação nos Distritos (SIEX: 28073)	3 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Diego de Brito Piau**

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 7 h 10 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador de Trabalho de Conclusão de Curso	0 h 20 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica	0 h 20 min
Membro comissão interna	Gestão de Laboratórios - Patos de Minas	0 h 20 min
Outro	Representante da Diretoria da Faculdade de Eng. Elétrica - campus Patos de Minas	5 h 50 min
Membro NDE	Núcleo Docente Estruturante	0 h 20 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: 2

Docente: Diego de Brito Piau

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: **Diego de Brito Piau**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0