



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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: 15 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Digital (e Sistemas Digitais)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Eletrônica de Radiofrequência I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Sistemas em Tempo Real	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 45 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Rafael	1	0 h 15 min	0 h 15 min
Mestrado	Márcio	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Doutorado	Andreia + Leandro	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Braga + Gabriel + Fábio + Lucas	4	0 h 15 min	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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 22 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto P&D Petrobras (Avaliação de cabos MT)	20 h 0 min
Projeto P&D EMAE (PAE virtual e IoT)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
x	



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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 0 h 15 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação Eng. De Computação	0 h 15 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
x	



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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
x	

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários
x		



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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

7 de agosto de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **ALAN PETRÔNIO PINHEIRO**

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

7 de agosto de 2023

Página 5 de 5