



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Felipe Alves da Louza

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Programação Script	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
Tópicos Especiais em EC: Projeto e Análise de Algoritmos	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**10 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Bruno; Guilherme; Cayo; Ana Beatriz	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado	Luísa; Frederico; Danyelle	3	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Felipe Alves da Louza**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
Universal CNPq - Faixa A: "Algoritmos e estruturas de dados compactas para dados não relacionais"	6 h 0 min
Universal FAPEMIG - Faixa A: "Métodos para comparação e compressão de dados genômicos"	6 h 0 min

### Atividades de Extensão 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: **Felipe Alves da Louza**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Engenharia de Computação	1 h 0 min

### Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Treinamento para a Maratona de Programação da SBC	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Felipe Alves da Louza**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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: **Felipe Alves da Louza**

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**

**Observações**

0