



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Keiji Yamanaka**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 26 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Aprendizagem de Maquina	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>6 h 30 min</b>
Robótica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>7 h 30 min</b>
Enriquecimento Instrumental	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
Algoritmos Genéticos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**4 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Keiji Yamanaka**

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**

--	--	--	--	--

6 de março de 2023

Página 1 de 5

**Atividades de Pesquisa 6 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Participação em banca de defesa	2 h 0 min
Revisão de publicações	2 h 0 min
Seminários em grupos de pesquisas	2 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: **Keiji Yamanaka**

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**

--	--

6 de março de 2023

Página 2 de 5

**Atividades de Gestão 4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Eng. Computação	<b>2 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Avaliação docente	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Revalidação de diploma estrangeiro	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Keiji Yamanaka**

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**

Descrição	Tempo total

6 de março de 2023

Página 3 de 5

**Projetos de Ensino** 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

**Afastamentos** 0 h 0 min

Tipo	Tempo total
------	-------------



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Keiji Yamanaka**

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 com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários

6 de março de 2023

Página 4 de 5

**Observações**

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: **Keiji Yamanaka**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min