



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Renato Ferreira Fernandes Junior**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 22 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Informática Industrial I	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Redes Industriais para Controle e Automação II	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>
Introdução a Engenharia de Controle e Automação	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Monitoria		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica		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: 2024

Semestre: 1

Docente: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

**Atividades de Pesquisa 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Industria 4.0	1 h 0 min
Redes Industriais	1 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: 2024

Semestre: 1

Docente: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

**Atividades de Gestão 8 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Engenharia de Controle e Automação	8 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Renato Ferreira Fernandes Junior

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

**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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Renato Ferreira Fernandes Junior**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Observações**

0