



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Igor Santos Peretta

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

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 de Ensino**

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31201 Programação Procedimental	Graduação	10	10 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	14 h 0 min
FEELT31524 Elementos de Sistemas Computacionais	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

**Atividades de Orientação**

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria		2	0 h 30 min	1 h 0 min
PET (orientação)		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Iniciação Científica		1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Igor Santos Peretta

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

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 de Pesquisa 1 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Computação Quântica e Inteligência Artificial	1 h 30 min

**Atividades de Extensão 1 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Diversos	1 h 30 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Igor Santos Peretta

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

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 de Gestão 15 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação de Engenharia de Computação	14 h 30 min
Membro NDE	Curso de Graduação de Engenharia de Computação	0 h 30 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: 1

Docente: Igor Santos Peretta

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

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

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: **Igor Santos Peretta**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT**

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**

**Observações**

Disciplinas ministradas para o calendário letivo 2022/2.