



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Ivan Nunes Santos**

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: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 15 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31902 - Qualidade de Energia Elétrica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	<b>5 h 45 min</b>
FEELT39047 - Fontes Renováveis não Convencionais - Técnicas e Aplicações	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	<b>5 h 45 min</b>
L078 – Qualidade de Energia I: Análise e Soluções	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 45 min	<b>4 h 45 min</b>

**Atividades de Orientação**

**12 h 15 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado		5	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
Mestrado		7	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Iniciação Científica		1	0 h 15 min	<b>0 h 15 min</b>



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Ivan Nunes Santos

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 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Universal FAPEMIG - Coordenação	1 h 0 min
Projetos de Pesquisa em Qualidade Energia	1 h 0 min
P&D UFU / Neoenergia - Reator Saturado	3 h 30 min
Projeto de Pesquisa de Colaboração Técnica	1 h 30 min

**Atividades de Extensão 0 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Produção de Brochura para o Grupo C4 do CIGRE	0 h 15 min
Atividades de Divulgação Científica	0 h 15 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Ivan Nunes Santos**

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 1 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenação do Laboratório de QEE	1 h 30 min

**Outras atividades 2 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Prospecção de Projetos de Pesquisa e P&D-ANEEL	2 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Ivan Nunes Santos

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: **Ivan Nunes Santos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0