

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Pedro José dos Santos Neto

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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: 12 Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32601- Experimental SCR	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
FEELT36501 - Conver. de Energ. Máquinas	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	9 h 0 min
FEELT31916 - Redes Elétricas Inteligentes	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação 6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Beatriz Moura	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	PIBIC 1,2; PIBIT 1; PIVIC 1	4	1 h 0 min	4 h 0 min
Iniciação Científica	FINEP - ROTA	1	1 h 0 min	1 h 0 min



Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Pedro José dos Santos Neto

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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 13 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisão de artigos em periódicos	1 h 0 min
Produção e escrita de artigos científicos para periódicos e conferências	2 h 0 min
Pesquisa em Microrredes elétricas	4 h 0 min
Cooperação científica em áreas de pesquisa	4 h 0 min
Projeto FINEP VOLTBUS	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:	2023	Semestre:	1

Docente: Pedro José dos Santos Neto

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

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

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

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Internacionalização PPGEELT	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

1 de março de 2023

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min



Ano:	2023	Semestre:	1

Pedro José dos Santos Neto Docente: Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

	Unidade:	Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT		Período L	<u> Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação</u> : 14/03/2023 a 15/07/2023		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min			
Afastamentos	0 h 0 min	1					
Tipo		Tempo to	tal				
Atividades com re	muneração suplemen	tar					
Descrição			Local	Horários			
				1 de março de 2023		Página 4 de S	

0	h	s	e	r	v	ล	c	õ	e	S
J	v	•	·	•	v	u	ኔ	v	·	9

0	



2023 Semestre: Ano:

Pedro José dos Santos Neto Docente:

Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT

Unidade:

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