

Ano: 2023

Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Isaque Nogueira G0ndim

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 16 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31603 - Instalações Elétricas	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	5 h 30 min
FEELT31604 - Instalações Elétricas	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	11 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Estágio		2	0 h 30 min	1 h 0 min



Ano: 2023

Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Isaque Nogueira G0ndim

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

31 de julho de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa 12 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto P&D ENERGISA	5 h 0 min
Projeto de P&D Neoenergia	3 h 30 min
Projeto P&D EDP (previsto)	4 h 0 min

Atividades de Extensão 5 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto Extensão ANEEL	4 h 0 min
Testes em Medidores de Qualidade da Energia	0 h 30 min
Consultorias para Concessionárias	0 h 30 min
Cursos Prodist	0 h 30 min



2023 Ano: Isaque Nogueira G0ndim Semestre:

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Faculdade de Engenharia Elétrica Unidade:

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

31 de julho de 2023

2

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Docente:

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador de Estágio da FEELT	3 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



	Ano:	2023		Seme	estre:	2	<u>Período Le</u>	etivo 2023/1 Graduação: 31/07/202	3 a 02/12/2023
	Docente:	Isaque Nogueira G0n	dim				Período Le	tivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08	/2023 a 16/12/2023
	Unidade:	Faculdade de Engenhai	ria Elétrica				Período Le	etivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 2	21/12/2023
	Regime de trabalho:	40 horas / DE			Carga h	orária s	emanal:	40 h 0 min	
	_								
					31 de julho	de 202	23		Página 3 de 5
rojetos de Ensino	0 h 0 min	1							
escrição									Tempo total
fastamentos	0 h 0 min	ı							
ipo		Te	mpo total						
atividades com rem	nuneração suplemen	tar							
escrição			Loc	cal	Horários				



Ano:	2023	Semestre:	2	Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023
------	------	-----------	---	--

Docente: Isaque Nogueira G0ndim

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Regime de trabalilo. 40 ilotas y DE

31 de julho de 2023

Página 4 de 5

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Ob	ser	va	çõ	es
_				



Ano: 2023 Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: Isaque Nogueira G0ndim

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

31 de julho de 2023

Página 5 de 5