



HORÁRIO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2023/1

Curso Superior		segunda-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Desenho Técnico (Bruno Nascimento)	Desenho Técnico (Bruno Nascimento)
	3º Período	Eletrônica Digital (Helvécio)	Eletrônica Digital (Helvécio)		Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)
	5º Período	Sinais e Sistemas (Gabriel/Maicon)	Sinais e Sistemas (Gabriel/Maicon)		Sistemas de Medição (William)	Sistemas de Medição (William)
	7º Período	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Mahira)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Mahira)		Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Gabriel/Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Gabriel/Maicon)
	9º Período	Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)		Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)

Curso Superior		terça-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Incerteza nas Medições (William)	Incerteza nas Medições (William)
	3º Período	Algoritmo e Programação II (Adriano)	Algoritmo e Programação II (Adriano)		Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)
	5º Período	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)		Eletromagnetismo (Cláudia)	Eletromagnetismo (Cláudia)
	7º Período	Eletrônica II (Marcus)	Eletrônica II (Marcus)		Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)
	9º Período	Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)	Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)		Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)
Tópicos em Controle e Automação II (Gabriel)		Tópicos em Controle e Automação II (Gabriel)				

Curso Superior		quarta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Desenho Técnico (Bruno Nascimento)	Desenho Técnico (Bruno Nascimento)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)
	3º Período	Matemática Computacional (Francielly)	Matemática Computacional (Francielly)		Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)
	5º Período	Eletromagnetismo (Cláudia)	Eletromagnetismo (Cláudia)		Materiais Elétricos e Magnéticos (William)	Materiais Elétricos e Magnéticos (William)
	7º Período	Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)		Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Arthur)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)		Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)	Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)
				Tópicos em Controle e Automação II (Gabriel)	Tópicos em Controle e Automação II (Gabriel)	

Curso Superior		quinta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)
	3º Período	Algoritmo e Programação II (Adriano)	Algoritmo e Programação II (Adriano)		Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)
	5º Período	Introdução à Economia (Marco Túlio)	Introdução à Economia (Marco Túlio)		Circuitos Elétricos II (Cláudia)	Circuitos Elétricos II (Cláudia)
	7º Período	Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)		Gestão de Projetos (Marco Túlio)	Gestão de Projetos (Marco Túlio)
	9º Período	Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)		Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)

Curso Superior		sexta-feira				
		1ª aula	2ª aula	Intervalo	3ª aula	4ª aula
		19:00-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Francielly)		Oficina em Inst. Elétricas (Helvécio)	Oficina em Inst. Elétricas (Helvécio)
	3º Período	Eletrônica Digital (Helvécio)	Eletrônica Digital (Helvécio)		Matemática Computacional (Francielly)	Matemática Computacional (Francielly)
	5º Período	Circuitos Elétricos II (Cláudia)	Circuitos Elétricos II (Cláudia)		Sinais e Sistemas (Gabriel/Maicon)	Sinais e Sistemas (Gabriel/Maicon)
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Gabriel/Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Gabriel/Maicon)		Eletrônica II (Marcus)	Eletrônica II (Marcus)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)		Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)