

HORÁRIO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2024/1

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)		Incerteza nas Medições (Sofia)	Incerteza nas Medições (Sofia)
	3º Período	Eletrônica Digital (Helvécio)	Eletrônica Digital (Helvécio)		Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)
	5º Período	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sofia)	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sofia)		Sinais e Sistemas (Elton)	Sinais e Sistemas (Elton)
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)		Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)		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	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)		Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)
	3º Período	Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)		Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)
	5º Período	Eletromagnetismo (Helvécio)	Eletromagnetismo (Helvécio)		Sinais e Sistemas (Elton)	Sinais e Sistemas (Elton)
	7º Período	Eletrônica II (Bruno R)	Eletrônica II (Bruno R)		Máquinas Elétricas II (William)	Máquinas Elétricas II (William)
	9º Período	Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)		Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)

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	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)	Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)
	3º Período	Algoritmo e Programação II (Tamires)	Algoritmo e Programação II (Tamires)		Física II (André)	Física II (André)
	5º Período	Eletromagnetismo (Helvécio)	Eletromagnetismo (Helvécio)		Introdução à Economia (Daniel)	Introdução à Economia (Daniel)
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Sofia)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Sofia)		Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Patrick)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Patrick)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência I (Cláudia)		Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)	Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)
				Tópicos em Controle e Automação II (Maicon)	Tópicos em Controle e Automação II (Maicon)	

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	Desenho Técnico (Matheus)	Desenho Técnico (Matheus)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)
	3º Período	Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)		Algoritmo e Programação II (Tamires)	Algoritmo e Programação II (Tamires)
	5º Período	Circuitos Elétricos II (Bruno R)	Circuitos Elétricos II (Bruno R)		Materiais Elétricos e Magnéticos (Sofia)	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sofia)
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Sofia)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Sofia)		Eletrônica II (Bruno R)	Eletrônica II (Bruno R)
	9º Período	Fontes Alternativas de Energia (William)	Fontes Alternativas de Energia (William)		Aterramentos Elétricos (Cláudia)	Aterramentos Elétricos (Cláudia)

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	1º Período	Desenho Técnico (Matheus)	Desenho Técnico (Matheus)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Luiz Carlos)
	3º Período	Física II (André)	Física II (André)		Eletrônica Digital (Helvécio)	Eletrônica Digital (Helvécio)
	5º Período	Circuitos Elétricos II (Bruno R)	Circuitos Elétricos II (Bruno R)		Sistemas de Medição (Bruno R)	Sistemas de Medição (Bruno R)
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Maicon)		Gestão de Projetos (Matheus)	Gestão de Projetos (Matheus)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)		Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)	Tópicos em Sistemas Elétricos de Potência IV (Cláudia)
				Tópicos em Controle e Automação II (Maicon)	Tópicos em Controle e Automação II (Maicon)	