

HORÁRIO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA - 2026/1

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	Oficinas em Instalações Elétricas (Prof. Helvécio de Almeida)	Oficinas em Instalações Elétricas (Prof. Helvécio de Almeida)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)
	3º Período	Matemática Computacional (Prof. Vitor Almeida)	Matemática Computacional (Prof. Vitor Almeida)		Algoritmo e Programação II (Prof. Thiago Gouveia)	Algoritmo e Programação II (Prof. Thiago Gouveia)
	5º Período	Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)	Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)		Introdução à Economia (Prof. Daniel Fonseca)	Introdução à Economia (Prof. Daniel Fonseca)
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Prof. Arthur Vargas)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Prof. Arthur Vargas)		Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Prof. Diego Gonzaga)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Prof. Diego Gonzaga)
	9º Período	Aterramentos Elétricos (Prof. Matheus dos Santos)	Aterramentos Elétricos (Prof. Matheus dos Santos)		Eletrônica de Potência (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica de Potência (Prof. Helvécio de Almeida)

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	Desenho Técnico (Prof. Matheus dos Santos)	Desenho Técnico (Prof. Matheus dos Santos)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)
	3º Período	Algoritmo e Programação II (Prof. Thiago Gouveia)	Algoritmo e Programação II (Prof. Thiago Gouveia)		Eletrônica Digital (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica Digital (Prof. Helvécio de Almeida)
	5º Período	Materiais Elétricos e Magnéticos (Prof. William Caires)	Materiais Elétricos e Magnéticos (Prof. William Caires)		Circuitos Elétricos II (Profa. Cláudia Mesquita)	Circuitos Elétricos II (Profa. Cláudia Mesquita)
	7º Período	Eletrônica II (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica II (Prof. Helvécio de Almeida)		Máquinas II (Prof. William Caires)	Máquinas II (Prof. William Caires)
	9º Período	Tópicos em Sistemas Eletrônicos de Potência IV (Profa. Cláudia Mesquita)	Tópicos em Sistemas Eletrônicos de Potência IV (Profa. Cláudia Mesquita)		Aterramentos Elétricos (Prof. Matheus dos Santos)	Aterramentos Elétricos (Prof. Matheus dos Santos)

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 (Profa. Adriana Luziê)	Cálculo I (Profa. Adriana Luziê)		Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Vitor Almeida)
	3º Período	Matemática Computacional (Prof. Vitor Almeida)	Matemática Computacional (Prof. Vitor Almeida)		Eletrônica Digital (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica Digital (Prof. Helvécio de Almeida)
	5º Período	Circuitos Elétricos II (Profa. Cláudia Mesquita)	Circuitos Elétricos II (Profa. Cláudia Mesquita)		Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)	Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Prof. Diego Gonzaga)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Prof. Diego Gonzaga)		Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Profa. Taciana Garrido)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Profa. Taciana Garrido)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica de Potência (Prof. Helvécio de Almeida)		Tópicos em Sistemas Eletrônicos de Potência IV (Profa. Cláudia Mesquita)	Tópicos em Sistemas Eletrônicos de Potência IV (Profa. Cláudia Mesquita)

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 (Profa. Adriana Luziê)	Cálculo I (Profa. Adriana Luziê)		Desenho Técnico (Prof. Matheus dos Santos)	Desenho Técnico (Prof. Matheus dos Santos)
	3º Período	Física II (Prof. Bruno Gonçalves)	Física II (Prof. Bruno Gonçalves)		Cálculo III (Profa. Adriana Luziê)	Cálculo III (Profa. Adriana Luziê)
	5º Período	Sistemas de Medição (Prof. Matheus dos Santos)	Sistemas de Medição (Prof. Matheus dos Santos)		Eletromagnetismo (Profa. Cláudia Mesquita)	Eletromagnetismo (Profa. Cláudia Mesquita)
	7º Período	Máquinas II (Prof. William Caires)	Máquinas II (Prof. William Caires)		Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Prof. Arthur Vargas)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Prof. Arthur Vargas)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Profa. Cláudia Mesquita)	Sistemas Elétricos de Potência I (Profa. Cláudia Mesquita)		Fontes Alternativas de Energia (Prof. William Caires)	Fontes Alternativas de Energia (Prof. William Caires)

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	Cálculo I (Profa. Adriana Luziê)	Cálculo I (Profa. Adriana Luziê)		Incertezas nas Medições (Prof. Helvécio de Almeida)		Incertezas nas Medições (Prof. Helvécio de Almeida)
	3º Período	Física II (Prof. Bruno Gonçalves)	Física II (Prof. Bruno Gonçalves)		Cálculo III (Profa. Adriana Luziê)		Cálculo III (Profa. Adriana Luziê)
	5º Período	Eletromagnetismo (Profa. Cláudia Mesquita)	Eletromagnetismo (Profa. Cláudia Mesquita)		Materiais Elétricos e Magnéticos (Prof. William Caires)		Materiais Elétricos e Magnéticos (Prof. William Caires)
	7º Período	Eletrônica II (Prof. Helvécio de Almeida)	Eletrônica II (Prof. Helvécio de Almeida)		Gestão de Projetos (Prof. Matheus dos Santos)		Gestão de Projetos (Prof. Matheus dos Santos)
	9º Período	Fontes Alternativas de Energia (Prof. William Caires)	Fontes Alternativas de Energia (Prof. William Caires)		Sistemas Elétricos de Potência I (Profa. Cláudia Mesquita)		Sistemas Elétricos de Potência I (Profa. Cláudia Mesquita)

—