

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. Leandro Sousa)	Oficinas em Instalações Elétricas (Prof. Leandro Sousa)		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. Marcelo Queiróz)	Algoritmo e Programação II (Prof. Marcelo Queiróz)
	5º Período	Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)	Sinais e Sistemas (Prof. Diego Gonzaga)		Introdução à Economia (Prof. Leander Barros)	Introdução à Economia (Prof. Leander Barros)
	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. Leandro Sousa)	Eletrônica de Potência (Prof. Leandro Sousa)

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. Marcelo Queiróz)	Algoritmo e Programação II (Prof. Marcelo Queiróz)		Eletrônica Digital (Prof. Leandro Sousa)	Eletrônica Digital (Prof. Leandro Sousa)
	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. Leandro Sousa)	Eletrônica II (Prof. Leandro Sousa)		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. Leandro Sousa)	Eletrônica Digital (Prof. Leandro Sousa)
	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. Charles Valadares)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Profa. Charles Valadares)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Prof. Leandro Sousa)	Eletrônica de Potência (Prof. Leandro Sousa)		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. Leandro Sousa)	Incertezas nas Medições (Prof. Leandro Sousa)
	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. Leandro Sousa)	Eletrônica II (Prof. Leandro Sousa)		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)