

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 01	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo I	Programação Básica de Computadores	Cálculo I	Programação Básica de Computadores	Cálculo I
08 – 09					
09 – 10	Sistemas Embarcados I	Álgebra Linear		Álgebra Linear	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Cálculo II	Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica	Cálculo II		Cálculo II
14 – 15					
15 – 16	Introdução à Mecânica Clássica	Circuitos Elétricos I	Introdução à Mecânica Clássica	Circuitos Elétricos I	Introdução à Mecânica Clássica
16 – 17					
17 – 18	Programação Aplicada de Computadores		Programação Aplicada de Computadores		
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 02	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor	Cálculo III A	Termodinâmica e Transmissão de Calor	Cálculo III A
08 – 09					
09 – 10	Eletromagnetismo I	Circuitos Elétricos II	Eletromagnetismo I	Circuitos Elétricos II	Introdução às Variáveis Complexas
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	Probabilidade e Estatística		Probabilidade e Estatística		Introdução à Física Moderna
14 – 15					
15 – 16	Sinais e Sistemas	Eletromagnetismo II	Sinais e Sistemas	Eletromagnetismo II	Introdução à Mecânica dos Fluidos
16 – 17					
17 – 18		Mecânica dos Sólidos	Introdução à Mecânica dos Fluidos	Mecânica dos Sólidos	
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 03	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08		Eletrônica Básica I		Eletrônica Básica I	
08 – 09					
09 – 10	Algoritmos Numéricos I	Eletrônica Digital	Algoritmos Numéricos I	Eletrônica Digital	Estrutura da Matéria
10 – 11					
11 – 12	Conversão Eletromecânica de Energia		Conversão Eletromecânica de Energia		
12 – 13					
13 – 14	Arquitetura de Computadores I	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos
14 – 15					
15 – 16		Maquinas Elétricas I	Arquitetura de Computadores I	Maquinas Elétricas I	Projeto Orientado
16 – 17	Eletrônica Básica II				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 04	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Eletrônica de Potência I	Sistemas Realimentados		Sistemas Realimentados	
08 – 09					
09 – 10		Princípios de Comunicações I	Robótica de Reabilitação (PPGEE)	Princípios de Comunicações I	
10 – 11					
11 – 12		Instalações Elétricas I		Instalações Elétricas I	
12 – 13					
13 – 14		Informática Industrial		Informática Industrial	Distribuição de Energia Elétrica
14 – 15					
15 – 16	Sistemas de Telecomunicações	Gestão e Eficiência Energética	Sistemas de Telecomunicações	Gestão e Eficiência Energética	
16 – 17					
17 – 18	Tópicos Esp. Em Proc. De Imagens	Instalações Elétricas II	Tópicos Esp. Em Proc. De Imagens	Instalações Elétricas II	Economia da Engenharia I
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 05	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Química A				Economia da Engenharia II
08 – 09					
09 – 10		Análise de Sistemas de Energia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Análise de Sistemas de Energia Elétrica	
10 – 11					
11 – 12				Sistemas Embarcados II	
12 – 13					
13 – 14	Transmissão de Energia Elétrica	Comunicação Digital	Transmissão de Energia Elétrica	Comunicação Digital	Sistemas Digitais
14 – 15					
15 – 16	Aspectos Legais da Engenharia	Fundamentos da Engenharia Ambiental	Aspectos Legais da Engenharia	Fundamentos da Engenharia Ambiental	
16 – 17					
17 – 18	Fontes Alternativas de Energia	Organização Industrial	Fontes Alternativas de Energia	Organização Industrial	
18 – 19					
19 – 21					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 06	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08	Projeto de Sistemas de Automação Industrial		Projeto de Sistemas de Automação Industrial		
08 – 09					
09 – 10	Redes de Computadores e de Automação	Eletrônica Aplicada	Redes de Computadores e de Automação	Eletrônica Aplicada	Robótica Móvel - PPGEE
10 – 11					
11 – 12	Visão Computacional		Visão Computacional		
12 – 13					
13 – 14		Tópicos Especiais em Visão Computacional III		Tópicos Especiais em Visão Computacional III	
14 – 15					
15 – 16		Eletrônica de Potência - (PPGEE)			
16 – 17					
17 – 18	Tração Ferroviária		Tração Ferroviária		
18 – 19					

CT – II	DISTRIBUIÇÃO DE SALAS	ANO: 2019
SALA: 07	CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	SEMESTRE: 1º

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07 – 08					
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					