

ENGENHARIA ELÉTRICA

1º/SEMESTRE/2018

1º E 2º PERÍODOS – VESTIBULAR UNIFICADO DAS ENGENHARIAS

3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h às 09h	Física 3	Estatística	Cálculo 3	Cálculo Numérico	Sistemas Digitais (EE)
09h às 10h	Física 3	Estatística	Cálculo 3	Cálculo Numérico	Sistemas Digitais (EE)
10h às 11h	Cálculo 3	Cálculo Numérico	Física 3	Estatística	Sociologia Meio Amb Sistemas Digitais (E1)
11h às 12h	Cálculo 3	Cálculo Numérico	Física 3	Estatística	Sociologia Meio Amb Sistemas Digitais (E1)
12h às 13h					
13h às 15h					Sistemas Digitais (E2)

4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10h às 11h				Lab. Circuitos 1 (E4)	
11h às 12h				Lab. Circuitos 1 (E4)	
13h às 14h	Cálculo 4	Lab. Circuitos 1 (E2)	Física 4 / Lab. Circuitos 1 (E3)		Semicondutores
14h às 15h	Cálculo 4	Lab. Circuitos 1 (E2)	Física 4 / Lab. Circuitos 1 (E3)		Semicondutores
15h às 16h	Física 4	Circuitos Elétricos 1	Cálculo 4	Circuitos Elétricos 1	Comp.Matemática(E2)
16h às 17h	Física 4	Circuitos Elétricos 1	Cálculo 4	Circuitos Elétricos 1	Comp.Matemática(E2)
17h às 18h	Comp.Matemática (E1) Lab. Circuitos 1 (E1)	Semicondutores	Comp.Matemática(E2)	Comp.Matemática (E1)	Comp.Matemática(E2)
18h às 19h	Comp.Matemática (E1) Lab. Circuitos 1 (E1)	Semicondutores	Comp.Matemática(E2)	Comp.Matemática (E1)	
19h às 20h				Comp.Matemática (E1)	

Física Experimental 2 – Manhã.

5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h às 09h	Introdução Mec Resist	Eletromagnetismo	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos 2	Introdução Mec Resist
09h às 10h	Introdução Mec Resist	Eletromagnetismo	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos 2	Introdução Mec Resist
10h às 11h	Medidas Eletromagnét	Circuitos Elétricos 2	Eletromagnetismo	Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1
11h às 12h	Medidas Eletromagnét	Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1	Medidas Eletromagnét	Eletrônica 1
12h às 13h	Medidas Eletrom(E1)	Circuitos Elétricos 2	Eletrônica 1	Medidas Eletromagnét	Eletrônica 1
13h às 14h	Medidas Eletrom(E2)				

6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h às 14h	Eletrônica de Potência	Tecnologia Materiais	Eletrônica de Potência	Tecnologia Materiais	Lab. Conversão (E2)
14h às 15h	Eletrônica de Potência	Tecnologia Materiais	Eletrônica de Potência	Tecnologia Materiais	Lab. Conversão (E2)
15h às 16h	Conversão de Energia	Servomecanismo	Conversão de Energia	Servomecanismo	Lab. Conversão (E3)
16h às 17h	Conversão de Energia	Servomecanismo	Conversão de Energia	Servomecanismo	Lab. Conversão (E3)
17h às 18h	Máquinas Primárias 1/ Lab. Conversão (E1)	Eng.Econômica		Servomecanismo	Eng. Econômica
18h às 19h	Máquinas Primárias 1/ Lab. Conversão (E1)	Eng.Econômica			Eng. Econômica

7º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h às 09h	Engenharia Controle	Componentes de Sist.	Engenharia Controle	Componentes de Sist.	Fenômenos Transport
09h às 10h	Engenharia Controle	Componentes de Sist.	Engenharia Controle	Componentes de Sist.	Fenômenos Transport
10h às 11h	Segurança Trabalho	Máquinas Elétricas	Métodos Computacion.	Máquinas Elétricas	Métodos Computacion.
11h às 12h	Segurança Trabalho	Máquinas Elétricas	Métodos Computacion.	Máquinas Elétricas	Métodos Computacion.
12h às 13h				Máquinas Elétricas	

8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h às 14h	Equipamentos Elétricos	Produção da Energia	Equipamentos Elétricos	Produção da Energia	
14h às 15h	Equipamentos Elétricos	Produção da Energia	Equipamentos Elétricos	Produção da Energia	
15h às 16h	Administração		Administração		
16h às 17h	Administração		Administração		
17h às 18h		Dinâmica de Máquinas	Desenho Técnico 4	Dinâmica de Máquinas	Cálculo de Faltas
18h às 19h		Dinâmica de Máquinas	Desenho Técnico 4	Dinâmica de Máquinas	Cálculo de Faltas
19h às 20h		Cálculo de Faltas	Desenho Técnico 4		
20h às 21h		Cálculo de Faltas			

9º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h às 14h	Máquinas Primárias 2		Introdução ao Direito		
14h às 15h	Máquinas Primárias 2		Introdução ao Direito		
15h às 16h	Distribuição de Energ.	Fluxo de Carga e Est.	Distribuição de Energ.	Fluxo de Carga e Est.	
16h às 17h	Distribuição de Energ.	Fluxo de Carga e Est.	Distribuição de Energ.	Fluxo de Carga e Est.	
17h às 18h	Instalações Elétricas	Proteção de Sistemas	Instalações Elétricas		
18h às 19h	Instalações Elétricas	Proteção de Sistemas	Instalações Elétricas	Proteção de Sistemas	
19h às 20h				Proteção de Sistemas	

ELETIVAS

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08h às 09h		Inteligência Artificial	Geração Nuclear 1	Inteligência Artificial	Geração Nuclear 1	
09h às 10h		Inteligência Artificial	Geração Nuclear 1	Inteligência Artificial	Geração Nuclear 1	
10h às 11h	Microcontroladores		Controle Tempo Real		Controle Tempo Real/ Controladores Lógicos Programáveis 1	
11h às 12h	Microcontroladores		Controle Tempo Real		Controle Tempo Real/ Controladores Lógicos Programáveis 1	Aterramento
12h às 13h	Microcontroladores				Controladores Lógicos Programáveis 1	Aterramento
13h às 14h	Controle Digital	Rede de Computadores/ Eletrônica Analógica	Controle Digital/ Redes Elétricas Inteligentes	Rede de Computadores/ Eletrônica Analógica		
14h às 15h	Controle Digital	Rede de Computadores/ Eletrônica Analógica	Controle Digital/ Redes Elétricas Inteligentes	Rede de Computadores/ Eletrônica Analógica		
15h às 16h	Energia Eólica	Acionamento Elétrico/ Qualidade Energia	Energia Eólica/ Redes Elétricas Inteligentes	Instrumentação Indust./ Acionamento Elétrico/ Qualidade Energia		
16h às 17h	Energia Eólica	Acionamento Elétrico/ Qualidade Energia	Energia Eólica/ Redes Elétricas Inteligentes	Instrumentação Indust./ Acionamento Elétrico/ Qualidade Energia		
17h às 18h	Instrumentação Indust.			Aterramento		
18:00-18:50	Instrumentação Indust.			Aterramento		
18:50-20:30						