

**ANEXO - III**

**Horário Curso de Engenharia Elétrica (2018.2)**

<b>( 4 )° SEMESTRE /(Noturno)</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>18:40</b>	Eletrônica Analógica	Eletrônica Analógica	Circuitos Elétricos	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	
<b>19:30</b>	Eletrônica Analógica	Eletrônica Analógica	Circuitos Elétricos	Equações Diferenciais	Equações Diferenciais	
<b>20:30</b>	Física	Eletrônica Analógica	Física	Circuitos Elétricos	Cálculo Numérico	
<b>21:20</b>	Física	Eletrônica Analógica	Física	Circuitos Elétricos	Cálculo Numérico	

<b>( 4 )° SEMESTRE /(Vespertino)</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>13:30</b>						Circuitos Elétricos
<b>14:20</b>						Circuitos Elétricos
<b>15:20</b>						Circuitos Elétricos
<b>16:10</b>						Circuitos Elétricos
<b>17:00</b>						

Obs.: Intensivo de 2 créditos da disciplina de Cálculo Numérico

Cronograma das aulas de Circuitos Elétricos (4 aulas **sábados seguidos** – primeiras semanas do semestre)

<b>( 6 )° SEMESTRE /(Noturno)</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>18:40</b>	Engenharia de Segurança do Trabalho	Máquinas Elétricas	Economia	Materiais Elétricos	Microprocessadores e Microcontroladores	
<b>19:30</b>	Engenharia de Segurança do Trabalho	Máquinas Elétricas	Economia	Materiais Elétricos	Microprocessadores e Microcontroladores	
<b>20:30</b>	Máquinas Elétricas	Máquinas Elétricas	Materiais Elétricos	Microprocessadores e Microcontroladores	Microprocessadores e Microcontroladores	
<b>21:20</b>	Máquinas Elétricas	Máquinas Elétricas	Materiais Elétricos	Microprocessadores e Microcontroladores	Microprocessadores e Microcontroladores	

( 6 )º SEMESTRE /(Vespertino)						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:30						Sistemas de Controle Clássico
14:20						Sistemas de Controle Clássico
15:20						Sistemas de Controle Clássico
16:10						Sistemas de Controle Clássico
17:00						

Obs.: - Intensivo de 2 créditos da disciplina de Sistemas de Controle Clássico  
Cronograma das aulas de Sistemas de Controle Clássico (4 aulas **sábados seguidos** – primeiras semanas do semestre)

( 8 )º SEMESTRE /(Noturno)						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18:40	Processamento Digital de Sinais	Automação e Supervisão de Processos	Proteção de Sistemas Elétricos	TC	Geração de Energia Elétrica	
19:30	Processamento Digital de Sinais	Automação e Supervisão de Processos	Proteção de Sistemas Elétricos	TC	Geração de Energia Elétrica	
20:30	Processamento Digital de Sinais	Automação e Supervisão de Processos	Automação e Supervisão de Processos		Geração de Energia Elétrica	
21:20	Processamento Digital de Sinais	Automação e Supervisão de Processos	Automação e Supervisão de Processos		Geração de Energia Elétrica	

( 8 )º SEMESTRE /(Vespertino)						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
13:30						Engenharia Econômica
14:20						Engenharia Econômica
15:20						Engenharia Econômica
16:10						Engenharia Econômica
17:00						

Obs.: - Intensivo de 2 créditos da disciplina de Proteção de Sistemas Elétricos Cronograma das aulas de Engenharia Econômica (4 aulas durante **todos os sábados** do semestre)

<b>( 10 )º SEMESTRE /(Vespertino)</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>13:30</b>	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado			
<b>14:20</b>	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado			
<b>15:20</b>	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado				
<b>16:10</b>	Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado				
<b>17:00</b>						

<b>( 10 )º SEMESTRE /(Noturno)</b>						
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>18:40</b>			Estágio Supervisionado			
<b>19:30</b>			Estágio Supervisionado			
<b>20:30</b>						
<b>21:20</b>						