

**1º PERÍODO - CALOUROS 2020/1**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55	Introdução à Engenharia Mecatrônica <b>Prof. Rina Mariane</b>				
19h00 - 19h55	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Alexandre Celestino</b>	Química Geral <b>Profa. Ana Cláudia</b>	Algoritmos e Estruturas de Dados I <b>Prof. Alex Vidigal</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Alexandre Celestino</b>	
19h55 - 20h50	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Alexandre Celestino</b>	Química Geral <b>Profa. Ana Cláudia</b>	Algoritmos e Estruturas de Dados I <b>Prof. Alex Vidigal</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Alexandre Celestino</b>	
21h00 - 21h55					
21h55 - 22h50					

**1º PERÍODO - CALOUROS 2020/2**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10					
14h10 - 15h05					
15h15 - 16h10		Sistemas Digitais <b>Prof. Marco Fregonezzi</b>	Algoritmos e Estruturas de Dados I <b>Prof. Rone</b>	Sistemas Digitais <b>Prof. Marco Fregonezzi</b>	
16h10 - 17h05	Metodologia Científica <b>Prof. Fábio Lopes</b>	Sistemas Digitais <b>Prof. Marco Fregonezzi</b>	Algoritmos e Estruturas de Dados I <b>Prof. Rone</b>	Sistemas Digitais <b>Prof. Marco Fregonezzi</b>	
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55	Introdução à Engenharia Mecatrônica <b>Prof. Rina Mariane</b>				

**2º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10		GAAL <b>Profa. Gilcélia</b>			
14h10 - 15h05		GAAL <b>Profa. Gilcélia</b>	Ciência, Tecnologia e Sociedade <b>Profa. Eduardo Sarquis</b>	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global <b>Profa. Ricardo Toledo</b>	
15h15 - 16h10			Cálculo Diferencial e Integral II <b>Profa. Amanda Ottoni</b>	Algoritmos e Estrutura de Dados II <b>Prof. Fernando Teixeira</b>	
16h10 - 17h05					
17h05 - 18h00		Fenômenos Mecânicos - Parte I (A) <b>Profa. Letícia</b>			
18h00 - 18h55		Fenômenos Mecânicos - Parte I (A) <b>Profa. Letícia</b>			
19h00 - 19h55		Fenômenos Mecânicos - Parte I (B) <b>Profa. Letícia</b>			
19h55 - 20h50		Fenômenos Mecânicos - Parte I (B) <b>Profa. Letícia</b>			

GRADE HORÁRIA – ATIVIDADES SÍNCRONAS – ENGENHARIA MECATRÔNICA  
1º SEMESTRE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE 2020 / 01)

**3º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	Economia e Adm. para Engenheiros <b>Prof. Velcemiro Maia</b>	Programação Orientada a Objeto <b>Prof. Thiago O.</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Prof. Ricardo Falcão</b>		Estatística e Probabilidade <b>Prof. Telde</b>
19h55 - 20h50	Economia e Adm. para Engenheiros <b>Prof. Velcemiro Maia</b>	Programação Orientada a Objeto <b>Prof. Thiago O.</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Prof. Ricardo Falcão</b>		Estatística e Probabilidade <b>Prof. Telde</b>
21h00 - 21h55	Estatística e Probabilidade <b>Prof. Telde</b>		Estatística e Probabilidade <b>Prof. Telde</b>	Fenômenos Térmicos e Fluidos - I <b>Prof. Marcelo Martins</b>	
21h55 - 22h50	Estatística e Probabilidade <b>Prof. Telde</b>			Fenômenos Térmicos e Fluidos - I <b>Prof. Marcelo Martins</b>	

**4º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10	Microprocessadores (Teoria) <b>Prof. Adriano Silva</b>	Cálculo Numérico <b>Prof. Marconi</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Profa. Ana Cristina</b>	Equações Diferenciais A <b>Prof. Marcelo Veloso</b>	
14h10 - 15h05		Cálculo Numérico <b>Prof. Marconi</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Profa. Ana Cristina</b>	Equações Diferenciais A <b>Prof. Marcelo Veloso</b>	
15h15 - 16h10				Microprocessadores (Prática) - A <b>Prof. Matheus Romão</b>	
16h10 - 17h05				Microprocessadores (Prática) - B <b>Prof. Matheus Romão</b>	
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					

GRADE HORÁRIA – ATIVIDADES SÍNCRONAS – ENGENHARIA MECATRÔNICA  
1º SEMESTRE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE 2020 / 01)

**5º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	Estática Aplicada às Máquinas <b>Profa. Rina Dutra</b>	Circuitos Elétricos I - Teoria <b>Prof. Alexandre Candido</b>	Projeto e Computação Gráfica I <b>Prof. Natã</b>	Processos de Fabricação <b>Prof. Diego Corradi</b>	
19h55 - 20h50	Estática Aplicada às Máquinas <b>Profa. Rina Dutra</b>	Circuitos Elétricos I - Teoria <b>Prof. Alexandre Candido</b>		Processos de Fabricação <b>Prof. Diego Corradi</b>	
21h00 - 21h55					
21h55 - 22h50					

**6º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10					
14h10 - 15h05					
15h15 - 16h10	Modelagem e Simulação Sistemas <b>Prof. Guilherme Gomes</b>		Dinâmica Aplicada às Máquinas <b>Prof. Leonardo Fonseca</b>	Projeto e Computação Gráfica II <b>Prof. Pedro Shiroma</b>	
16h10 - 17h05	Modelagem e Simulação de Sistemas <b>Prof. Guilherme Gomes</b>		Dinâmica Aplicada às Máquinas <b>Prof. Leonardo Fonseca</b>		
17h05 - 18h00		Mecânica dos Sólidos <b>Prof. Diego Corradi</b>			
18h00 - 18h55		Mecânica dos Sólidos <b>Prof. Diego Corradi</b>			

GRADE HORÁRIA – ATIVIDADES SÍNCRONAS – ENGENHARIA MECATRÔNICA  
1º SEMESTRE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE 2020 / 01)

**7º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	Máquinas e Acionamentos Elétricos <b>Prof. Leonardo Adolpho</b>	Eletrônica II - Teoria <b>Prof. Cláudio Alexandre</b>	Mecanismos e Elem. de Máquinas <b>Prof. Tarsis</b>	Informática Industrial <b>Prof. Marcos Vinícius</b>	
19h55 - 20h50		Eletrônica II - Teoria <b>Prof. Cláudio Alexandre</b>	Mecanismos e Elem. de Máquinas <b>Prof. Tarsis</b>		
21h00 - 21h55					
21h55 - 22h50					

**8º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10					
14h10 - 15h05					
15h15 - 16h10	Eletrônica de Potência <b>Prof. Alexandre Cândido</b>	Controle Digital de Sis. Dinâmicos <b>Prof. Edgar Furtado</b>	Controle Digital de Sis. Dinâmicos <b>Prof. Edgar Furtado</b>	Mecânica Computacional <b>Profa. Tarsis</b>	
16h10 - 17h05				Mecânica Computacional <b>Profa. Tarsis</b>	
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					

GRADE HORÁRIA – ATIVIDADES SÍNCRONAS – ENGENHARIA MECATRÔNICA  
1º SEMESTRE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE 2020 / 01)

**9º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	<b>Optativa 72h:</b> Motores de Combustão Interna <b>Prof. Silvestre</b>	Controle Multivariável <b>Prof. Guilherme</b>	Sistemas Embarcados <b>Prof. Adriano Silva</b>	Sistemas Supervisórios <b>Prof. Mário</b>	
19h55 - 20h50		Controle Multivariável <b>Prof. Guilherme</b>			
21h00 - 21h55					
21h55 - 22h50					

**10º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 14h10					
14h10 - 15h05		<b>Optativa 36h:</b> Introd. à Compatibilidade Eletromagnética Aplicada <b>Prof. Leonardo Alvarenga</b>		<b>Optativa 36h:</b> Engenharia Financeira <b>Prof. Marcos Vinicius</b>	
15h15 - 16h10		Introdução a Robótica <b>Prof. Matheus Romão</b>		<b>Optativa 72h:</b> Ciência de Dados: Introdução e Aplicações <b>Prof. Michel Lelis</b>	
16h10 - 17h05					
17h05 - 18h00			Integração de Sistemas Automatizados <b>Prof. Leonardo Adolpho</b>		
18h00 - 18h55					

<b>Não Presencial</b>	Estágio Supervisionado <b>(Carga horária integralizada ≥ 2178)</b> <b>Prof. Alexandre Cândido</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I <b>Prof. Guilherme Gomes</b>	Trabalho de Conclusão de Curso II <b>Prof. Guilherme Gomes</b>	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular I <b>(Alunos com matrícula ≤ 2017)</b> <b>Prof. Pedro Shiroma</b>	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular II <b>(Alunos com matrícula ≤ 2017)</b> <b>Prof. Pedro Shiroma</b>
-----------------------	---	--	---	--	---