



**HORÁRIO ACADÊMICO – SEMESTRE 2/2020**

AULA	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	8:00 - 9:00	Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional	T. E. - Caracterização de Materiais	Proc. Dig. de Sinais
		Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional	T. E. - Caracterização de Materiais	Proc. Dig. de Sinais
02	9:00 - 10:00	Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional		Proc. Dig. de Sinais
		Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional		Proc. Dig. de Sinais
03	10:00 - 11:00	Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional		Proc. Dig. de Sinais
		Mecânica dos Fluidos	Circ. Dig. e Microcontroladores	Fluidodinâmica Computacional		Proc. Dig. de Sinais
04	11:00 – 12:00					
05						
06	13:30 - 14:30		Trans. de Calor e Massa		- T.E.M.I - Introdução aos Efeitos I-Calóricos	
		T.E.II - Sist.de Refrig. c/ Fluidos Naturais	Trans. de Calor e Massa		- T.E.M.I - Introdução aos Efeitos I-Calóricos	
07	14:30 – 15:30	T.E.II - Sist.de Refrig. c/ Fluidos Naturais	Trans. de Calor e Massa		- T.E.M.I - Introdução aos Efeitos I-Calóricos	
		T.E.II - Sist.de Refrig. c/ Fluidos Naturais	Trans. de Calor e Massa		- T.E.M.I. - Introdução aos Efeitos I-Calóricos. - Instrumentação e Mon. de Sistemas.	
08	15:30 - 16:30	T.E.II - Sist.de Refrig. c/ Fluidos Naturais	Trans. de Calor e Massa	T.E.M.III - Efeito Borocalórico em Mat. Sólidos	- T.E.M.I. - Introdução aos Efeitos I-Calóricos. - Instrumentação e Mon. de Sistemas.	
		- T.E.II - Sist.de Refrig. c/ Fluidos Naturais. - T.E.II - Biomassa e Biocombustíveis: Tec.de Conversão.	Trans. de Calor e Massa	T.E.M.III - Efeito Borocalórico em Mat. Sólidos	- T.E.M.I. - Introdução aos Efeitos I-Calóricos. - Instrumentação e Mon. de Sistemas.	
09	16:30 - 17:30	T.E.II - Biomassa e Biocombustíveis: Tec.de Conversão	Trans. de Calor e Massa	T.E.M.III - Efeito Borocalórico em Mat. Sólidos	- T.E.M.I. - Introdução aos Efeitos I-Calóricos. - Instrumentação e Mon. de Sistemas.	
			Trans. de Calor e Massa	T.E.M.III - Efeito Borocalórico em Mat. Sólidos	- T.E.M.I. - Introdução aos Efeitos I-Calóricos. - Instrumentação e Mon. de Sistemas.	
10	18:30 – 19:30	- Sem. de Mestr. I - T.E.II - Biomassa e Biocombustíveis: Tec.de Conversão - T.E Polímeros e Compósitos	Metodologia da Pesquisa	T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida	Instrumentação e Mon. de Sistemas	
		- Sem. de Mestr. I - T.E Polímeros e Compósitos	Metodologia da Pesquisa	T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida		
11	19:30 – 20:30			T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida		
				T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida		
12	20:30 – 21:30			T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida		
				T.E.M.III - Análise Emergética e Aval. do Ciclo de Vida		
13	21:30 – 22:30					



### **OBRIGATÓRIAS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMENCLATURA</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>DOCENTE(s)</b>
DEM4003	Metodologia da Pesquisa	2	Julio Dainezi
DEM 4005	Estágio na Docência	2	Coordenação
DEM 4018	Mecânica dos Fluídos	4	Wagner Conceição
DEM 4029	Transferência de Calor e Massa	4	Mônica
DEM 4038	Seminários de Mestrado I	2	Cid Marcos

### **ELETIVAS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOMENCLATURA</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>DOCENTE(s)</b>
DEM 4009	Tópicos Especiais - Caracterização de Materiais	4	Eduardo
DEM 4017	Fluidodinâmica Computacional	4	Alexandre Costa
DEM 4032	Tópicos Especiais - Polímeros e Compósitos	1	Silvia
DEM 4040	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica I	1	Alexandre Carvalho
DEM 4050	Introdução aos Efeitos i-Calóricos	1	Alexandre Carvalho
DEM 4051	Tóp. Esp. Eng <sup>a</sup> . Mecânica III - Análise Emergética e Avaliação do Ciclo de Vida	3	Cid Marcos
DEM 4053	Tóp. Esp. Eng <sup>a</sup> . Mecânica III - Efeito Borocalórico em Materiais Sólidos	1	William / Silvia
DEM	Circuito Digitais e Microcontroladores	3	Rubens
DEM	Processamento Digital de Sinais	3	Rafael Krummenauer
DEM	Instrumentação e Monitoramento de Sistemas	3	Glaucio
DEM	Tópicos Especiais II - Sistema de Refrigeração com Fluídos Naturais	2	Robson Leal Silva
DEM	Tópicos Especiais II - Biomassa e Biocombustíveis: Tecnologias de Conversão	2	Robson Leal Silva

### **OBSERVAÇÕES:**

**Horário provisório. O professor acordará com os alunos o melhor dinâmica para o desenvolvimento da disciplina.**