

<b>Engenharia de Manufatura</b>						
	<b>Horário</b>	<b>Segunda - Feira</b>	<b>Terça - Feira</b>	<b>Quarta - Feira</b>	<b>Quinta - Feira</b>	<b>Sexta - Feira</b>
M1	07:30 - 08:20					
M2	08:20 - 09:10	EDN58 Estudo Dirigido em Engenharia Transdisciplinar* MILTON BORSATO - SALA EM 304				
M3	09:10 - 10:00					
INTERVALO						
M4	10:20 - 11:10					
M5	11:10 - 12:00					
INTERVALO						
T1	13:00 - 13:50		EDN52 Estudo Dirigido em Avaliação do Ciclo de Vida* - CASSIA UGAYA - SALA EM-306	PMN25 Manufatura Aditiva - Neri Volpato - SALA EM-104	PMN01 Manufatura Auxiliada por Computador - CAD/CAM - MILTON POLLI - SALA EK-016	
T2	13:50 - 14:40					
T3	14:40 - 15:30					
INTERVALO						
T4	15:50 - 16:40					
T5	16:40 - 17:30					
INTERVALO						
T6	17:50 - 18:40					
N1	18:40 - 19:30					
N2	19:30 - 20:20					

<b>Engenharia de Materiais</b>						
	<b>Horário</b>	<b>Segunda - Feira</b>	<b>Terça - Feira</b>	<b>Quarta - Feira</b>	<b>Quinta - Feira</b>	<b>Sexta - Feira</b>
<b>M1</b>	<b>07:30 - 08:20</b>					
<b>M2</b>	<b>08:20 - 09:10</b>					
<b>M3</b>	<b>09:10 - 10:00</b>	<b>PMM16 - Tratamento de Superfícies - Marcio Mafra - SALA EM 104</b>				
<b>INTERVALO</b>						
<b>M4</b>	<b>10:20 - 11:10</b>			<b>PMM16 - Tratamento de Superfícies - Marcio Mafra - SALA EM 104</b>		
<b>M5</b>	<b>11:10 - 12:00</b>					
<b>INTERVALO</b>						
<b>T1</b>	<b>13:00 - 13:50</b>					
<b>T2</b>	<b>13:50 - 14:40</b>			<b>PMM28 - TRIBOLOGIA DE POLÍMEROS E COMPÓSITOS - CARLOS HENRIQUE - SALA EL 105</b>		
<b>T3</b>	<b>14:40 - 15:30</b>	<b>PDF04 - Técnicas de Caracterização de Superfícies - Julio Klein / Tiago Cousseau SALA EL 102</b>				
<b>INTERVALO</b>						
<b>T4</b>	<b>15:50 - 16:40</b>				<b>PMM27 - MECÂNICA DO CONTATO - SALA EK-107 Tiago Cousseau / Giuseppe</b>	
<b>T5</b>	<b>16:40 - 17:30</b>					
<b>INTERVALO</b>						
<b>T6</b>	<b>17:50 - 18:40</b>					
<b>N1</b>	<b>18:40 - 19:30</b>					
<b>N2</b>	<b>19:30 - 20:20</b>					

Engenharia Térmica							
	Horário	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	
M1	07:30 - 08:20						
M2	08:20 - 09:10	PMT 10 - Escoamentos Bifásicos Líquido- Gás Em Tubulações - RIGOBERTO MORALES SALA EK-107	PMT 12 - Convecção Do Calor -SILVIO JUNQUEIRA - SALA EL-102	PMT 08 - Introdução a Mecânica de Fluidos Não Newtonianos - ADMILSON T. FRANCO - SALA EL-102			
M3	09:10 - 10:00						
INTERVALO							
M4	10:20 - 11:10		PMT 08 - Introdução a Mecânica de Fluidos Não Newtonianos - ADMILSON T. FRANCO - SALA EL-102	PMT 12 - Convecção Do Calor - SILVIO JUNQUEIRA - SALA EL- 102			
M5	11:10 - 12:00						
INTERVALO							
T1	13:00 - 13:50						
T2	13:50 - 14:40	PMT 07 - Transferência De Calor E Mecânica Dos Fluidos Computacional- PAULO SANTOS- SALA EK-107	PMT 97 - Tópicos Especiais em Combustão - JOSÉ VELASQUEZ - EK307	PMT 07 - Transferência De Calor E Mecânica Dos Fluidos Computacional- PAULO SANTOS- SALA EL-102	EDT52 - Estudo Dirigido Em Fenômenos Associados A Escoamentos E Reologia De Fluidos Não Newtonianos* - CEZAR NEGRÃO - EN-312		
T3	14:40 - 15:30						
INTERVALO							
T4	15:50 - 16:40						
T5	16:40 - 17:30						
INTERVALO							
T6	17:50 - 18:40						
N1	18:40 - 19:30						
N2	19:30 - 20:20						

<b>Mecânica dos Sólidos</b>						
	<b>Horário</b>	<b>Segunda - Feira</b>	<b>Terça - Feira</b>	<b>Quarta - Feira</b>	<b>Quinta - Feira</b>	<b>Sexta - Feira</b>
<b>M1</b>	<b>07:30 - 08:20</b>					
<b>M2</b>	<b>08:20 - 09:10</b>					
<b>M3</b>	<b>09:10 - 10:00</b>			<b>EDS52 - Estudo Dirigido em Mecânica dos Sólidos: Técnicas de Otimização Utilizando Metamodelos* - Marco Luersen SALA EM-308</b>		
<b>INTERVALO</b>						
<b>M4</b>	<b>10:20 - 11:10</b>					
<b>M5</b>	<b>11:10 - 12:00</b>					
<b>INTERVALO</b>						
<b>T1</b>	<b>13:00 - 13:50</b>					
<b>T2</b>	<b>13:50 - 14:40</b>	<b>PMS02 - Análise Numérica Aplicada - Hilbeth Azikri - EM-301</b>				
<b>T3</b>	<b>14:40 - 15:30</b>					
<b>INTERVALO</b>						
<b>T4</b>	<b>15:50 - 16:40</b>					
<b>T5</b>	<b>16:40 - 17:30</b>					
<b>INTERVALO</b>						
<b>T6</b>	<b>17:50 - 18:40</b>					
<b>N1</b>	<b>18:40 - 19:30</b>					
<b>N2</b>	<b>19:30 - 20:20</b>					