

# ENGENHARIA MECÂNICA 01<sup>a</sup> fase Noturno

	Seg	Ter		Qua	Qui	Sex	
12 19:00 - 19:50				SOFT SKILLS - COMUNICAÇÃO			
13 19:50 - 20:40				<b>EAD</b>			<b>B16</b>
14 20:50 - 21:40				ENGENHARIA MECÂNICA - 01N			CARLOS VINICIOS OPELT
15 21:40 - 22:30	MARCELO MATOS MARTINS <b>B16</b>	ESTATÍSTICA E EXPERIMENTOS <b>LAB C05</b> VALDEON SOZO				<b>B19</b>	
							DIANCLEN DO ROSARIO IRALA

# ENGENHARIA MECÂNICA 01<sup>a</sup> fase Noturno

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50	SOFT SKILLS - COMUNICAÇÃO  <b>EAD</b> ENGENHARIA MECÂNICA - 02N	ESTATÍSTICA E EXPERIMENTOS  <b>LAB C05</b> VALDEON SOZO	CÁLCULO INTEGRAL  <b>B16</b> MARCELO MATOS MARTINS	FÍSICA: MECÂNICA  <b>B19</b> DIANCLEN DO ROSARIO IRALA	PAC  <b>B16</b> CARLOS VINICIOS OPELT	
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40						
15 21:40 - 22:30						

# ENGENHARIA MECÂNICA - 04<sup>a</sup> fase Noturno

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50	GESTÃO DA MANUTENÇÃO  <b>B10</b>  VALDEON SOZO	FÍSICA: EQUILÍBRIO, ONDAS, FLUÍDOS E TERMODINÂMICA  <b>B10</b>  LUCIANO DE SOUZA RIBEIRO BUENO		QUÍMICA TECNOLÓGICA E MATERIAIS  <b>B10</b>  CARLOS VINICIOS OPELT	PAC  <b>B10</b>  DIANCLEN DO ROSARIO IRALA	
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40					SOFT SKILLS - LIDERANÇA  <b>EAD</b>  ENGENHARIA MECÂNICA - 04N	
15 21:40 - 22:30						

# ENGENHARIA MECÂNICA - – 07<sup>a</sup> fase Noturno

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50	MÁQUINAS TÉRMICAS E REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL  <b>B18</b>  RAFAEL BECK	CONVEÇÃO  <b>LAB H05</b>  JAISSON POTRICH DOS REIS	MÁQUINAS DE FLUXO E VENTILAÇÃO  <b>B18</b>  LUCIANO DE SOUZA RIBEIRO BUENO	MECÂNICA DOS FLUIDOS E TRANSFERÊNCIA DE CALOR COMPUTACIONAL  <b>LAB E04</b>  MARCELO MATOS MARTINS		
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40					PAC  <b>B10</b>	
15 21:40 - 22:30					DIANCLEN DO ROSARIO IRALA	

# ENGENHARIA MECÂNICA – 04<sup>a</sup> fase A

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50			DINÂMICA  <b>B10</b>  CARLOS VINICIOS OPELT			
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40						
15 21:40 - 22:30						

# ENGENHARIA MECÂNICA – 10<sup>a</sup> fase A

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1 8:00 - 8:50						ESTÁGIO CURRICULAR EMPRESIONAL KLETTENBERG
2 8:50 - 9:40						<b>B19</b>
12 19:00 - 19:50	PROJETO MECÂNICO <b>LAB C05</b>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL <b>EAD</b>	MECÂNICA DOS FLUIDOS E TRANSFERÊNCIA DE CALOR COMPUTACIONAL	COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	
13 19:50 - 20:40	CARLOS VINICIOS OPELT		ENGENHARIA MECÂNICA - 10A			
14 20:50 - 21:40	NOVOS MATERIAIS E SUAS TECNOLOGIAS <b>LAB C05</b>	<b>B19</b>	MÁQUINAS DE TRANSPORTE <b>B19</b>	<b>LAB E04</b>	<b>B19</b>	
15 21:40 - 22:30	CARLOS VINICIOS OPELT	EWERSON VALMOR KLETTENBERG	VALDEON SOZO	MARCELO MATOS MARTINS	LUCIANO DE SOUZA RIBEIRO BUENO	

# ENGENHARIA MECÂNICA – 10<sup>a</sup> fase B

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  <b>B19</b>  EWERSON VALMOR KLETTENBERG				
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40						
15 21:40 - 22:30						