

Fase Acadêmica 1 Turma 01233 35 vagas Alunos ingressantes 16-1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30/08:20					
08:20/09:10	<b>EMC5711</b>	<b>MTM5205AB</b>	<b>MTM5205AB</b>	<b>MTM5205AB</b>	<b>EMC5710B/5205A</b>
09:10/10:00	CTC113	CTC201	CTC202	CTC210	CTCLabInf1/LabInf8
10:10/11:00	<b>EGR5603C</b>	<b>EMC5710AB</b>	<b>EGR5603C</b>	<b>EMC5731AB</b>	<b>EMC5710A/5205B</b>
11:00/11:50	<b>CTC113</b>	CTC106	<b>CTC302</b>	EEL008	CTCLabInf1/LabInf8
Intervalo					
13:30/14:20	<b>QMC5119B/5603B</b>		<b>EGR5603B</b>	<b>QMC5119A</b>	
14:20/15:10	<b>QMC5119B/CTC105</b>		<b>CTC112</b>	<b>QMC5119A</b>	<b>EMC5731A</b>
15:10/16:00	LabQMC106			LabQMC106	EMCLCM
16:20/17:10					<b>EMC5731B</b>
17:10/18:00					EMCLCM
Intervalo					
18:20/19:10					<b>EMC5731C</b>
19:10/20:00					EMCLCM
<b>As aulas da disciplina QMC5119 iniciarão junto com o semestre letivo (março)</b>					
<b>EGR5603</b>	Desenho Técnico para Engenharia de Materiais 1				Linhares
<b>EMC5710</b>	Técnicas de Aquisição e Tratamento de Dados				Cabral
<b>EMC5711</b>	Introdução à Engenharia de Materiais				Klein
<b>EMC5731</b>	Caracterização Microestrutural de Materiais				Ana Maliska
<b>MTM5205</b>	Cálculo para Engenharia de Materiais 1				Mario Zambaldi
<b>QMC5119</b>	Introdução ao Laboratório de Química				Rosana
Período	01/02 a 06/05/16				