

## CALENDÁRIO 2º. Semestre 2018

<b>Semana</b>	<b>TEMA</b>	<b>Técnico</b>	<b>DATA</b>
2	<i>Introdução + Teoria – cerâmica</i>		06 a 10/08
3	<i>Teoria – cerâmica(ligação química/estrutura)</i>		13 a 17/08
4	<i>Teoria – cerâmica (processamento)</i>	Pedro/João	20 a 24/08
	<i>Prática 1 – dispersão de partículas e colagem de barbotina</i>		
5	<i>Teoria – cerâmica (processos de conformação)</i>		27 a 31/08
<b>6</b>	<b><i>Feriado</i></b>		<b>03 a 07/09</b>
7	<i>Teoria – cerâmica (processos de conformação)</i>	Douglas Pedro/João	10 a 14/09
	<i>Prática 2 – ensaios mecânicos de cerâmicas</i>		
	<i>Prática 3 – densidade-porosidade-absorção</i>		
<b>8</b>	<b><i>Semana da Engenharia Mecânica – sem aulas</i></b>		<b>17 a 21/09</b>
9	<i>Teoria – cerâmica(Sinterização e Propriedades mecânicas)</i>		24 a 28/09
10	<i>Seleção de Materiais</i>		01 a 05/10
<b>11</b>	<b><i>Avaliação 1</i></b>		<b>08 a 12/10</b>
12	<i>Teoria – polímeros</i>		15 a 19/10
	<i>Prática 4 – identificação de polímeros</i>		
13	<i>Teoria – polímeros</i>		22 – 26/10
	<i>Prática 5 – cristalização de polímeros</i>		
14	<i>Teoria – polímeros</i>		29/10 a 02/11
15	<i>Teoria – polímeros</i>		05 – 09/11
	<i>Prática 6 – ensaios mecânicos de polímeros &amp; compósitos</i>		
16	<i>Teoria – polímeros</i>		12 a 16/11
17	<i>Teoria – polímero &amp; compósitos</i>		19 a 23/11
<b>18</b>	<b><i>Avaliação 2</i></b>		<b>26 a 30/11</b>
<b>19</b>	<b><i>Seminários</i></b>		<b>03 a 07/12</b>

Não haverá prova substitutiva!