

## CALENDÁRIO SMM0194 - 2º Semestre 2022

**Turma 203 sextas-feiras 8h10-12h (Profs. Eduardo e Márcia)**

SEMANA	TEMA	TÉCNICO	DATA
1	<i>Aula teórica – cerâmica</i>		16 a 19/08
2	<i>Aula teórica – cerâmica</i>		22 a 26/08
3	<i>Aula teórica – cerâmica</i>		29/08 a 02/09
4	<i>Semana da Pátria (07/09)</i>		<b>05 a 09/09</b>
5	<i>Aula teórica – cerâmica</i> <i>Prática 1 – dispersão de partículas e colagem de barbotina</i>	João + Pedro	12 a 16/09
6	<i>Semana Engenharia Mecânica turma 203 (21/09 – terça)</i>		19 a 23/09
7	<i>Prática 2 – ensaios mecânicos de cerâmicas</i> <i>Prática 3 – densidade-porosidade-absorção</i>	Prof. Vera + Douglas + Pedro	26 a 30/09
8	<i>Aula teórica – cerâmica</i>		03 a 07/10
9	<b><u>Avaliação 1</u></b> <i>Aula teórica – Seleção de Materiais</i>		10 a 14/10 <i>Feriado 12/10 – quarta-feira</i>
10	<i>Aula teórica – polímeros</i>		17 a 21/10
11	<i>Feriado 28/10 – sexta-feira</i>		24 a 28/10 <i>Feriado 28/10 – sexta-feira</i>
12	<i>Feriado de 02 a 04/11 (quarta à sexta)</i>		31/10 a 04/11 <i>Feriado de 02 a 04/11 (quarta à sexta)</i>
13	<i>Aula teórica – polímeros</i> <i>Prática 4 – identificação de polímeros</i>		07 a 11/11
14	<i>Aula teórica – polímeros</i>		14 a 18/11 <i>Feriado 14 a 15/11 (segunda e terça)</i>
15	<i>Aula teórica – polímeros</i> <i>Prática 5 – cristalização de polímeros</i>		21 a 25/11
16	<i>Aula teórica – compósitos</i> <i>Prática 6 – ensaios mecânicos de polímeros &amp; compósitos</i>		28/11 a 02/12
17	<i>Aula teórica – polímeros</i>		05 a 09/12
18	<b><u>Avaliação 2</u></b>		<b>12 a 16/12</b>
19	<i>Encerramento das aulas (21/12/2021)</i>		19 a 21/12

**Não haverá prova substitutiva!**