

CRONOGRAMA DE PMT-3130 EM 2020 – versão alternativa v1

Aulas de teoria (T1 a T3): 13:10 às 14:50 / Aulas de laboratório (Equipes A a L): 13:10 às 16:40

		turma		2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	27/4	4/5	11/5	18/5	25/5	1/6	8/6	15/6	22/6
SEGUNDA-FEIRA	TURMA 1	A	Aula 1 teoria	Aula 2 teoria	CA1/2	-	-	Semana de provas	Semana Santa	CA3	Recesso	-	SI	-	P1 todas as turmas	Aula 3 teoria	Aula 4 teoria	Aula 5 teoria	Aula 6 teoria	P2 todas as turmas
		B			CA3	-			CA1/2			-	SI	-						
		C			-	CA1/2			-			CA3	-	SI						
		D			-	CA3			-			CA1/2	-	SI						
		27/	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4	30/4	7/5	14/5	21/5	28/5	4/6	11/6	18/6	25/6	
QUINTA-FEIRA	TURMA 2	E	Aula 1 teoria	Aula 2 teoria	CA1/2	livre	Semana de provas	-	Semana Santa	CA3	-	SI	-	Semana de provas	Aula 3 teoria	Aula 4 teoria	Aula 5 teoria	Corpus Christi	Aula 6 teoria	Semana de provas
		F			CA3						CA1/2		CA3		-	SI				
		G			-					CA1/2		-			CA3	-	SI			
		H			-					CA3		-	CA1/2		-	SI				
		28/	6/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	24/4	1/5	8/5	15/5	22/5	29/5	5/6	12/6	19/6	26/6	
SEXTA-FEIRA	TURMA 3	I	Aula 1 teoria	Aula 2 teoria	CA1/2	-	Semana de provas	CA3	Semana Santa	-	SI	Dia do trabalho	-	Semana de provas	Aula 3 teoria	Aula 4 teoria	Aula 5 teoria	Corpus Christi	Aula 6 teoria	Semana de provas
		J			CA3					CA1/2			-			CA3	-			
		K			-	CA1/2				-			CA3		-		SI			
		L			-	CA3				-			CA1/2		-		SI			

Código:

CA1/2 – experiências CA1 e CA2 no mesmo dia (a equipe fará as duas, uma após a outra)

CA3 – experiência CA3

SI – sala de informática no Prédio do Biênio (para tratar dados das três experiências)

Experiências:

Experiência CA1 – Determinação do potencial de corrosão do aço de armadura em concreto

Experiência CA2 – Potencial Redox de Solos e Águas

Experiência CA3 – Determinação de Entalpia de Hidratação

Aulas no laboratório do Departamento de Engenharia Química:

Março: dias 12, 13, 16, 20 e 23

Abril: dias 2, 3, 13, 16, 17, 23 e 27

Aulas na Sala de Informática do Biênio:

Abril: dias 24 e 30

Mai: dias 4, 7, 8 e 11