

CALENDÁRIO SMM0194 - 2º Semestre 2019 turma 204

Prof. Eduardo B. Ferreira (cerâmicas e seleção de materiais)

Prof. Antonio J. F de Carvalho (polímeros e compósitos)

Monitora: Bianca de A. Feitosa

Semana	TEMA	DATA	
1	Teoria – Introdução, exemplos e aplicações de materiais cerâmicos	20/02	16h20-18h
	Teoria – cerâmica (ligação química/estrutura)	21/02	8h10-10h
2	Teoria – cerâmica (ligação química/estrutura)	27/02	16h20-18h
	Teoria – cerâmica (ligação química/estrutura)	28/02	8h10-10h
3	Lab 1 – Dispersão de partículas e colagem de barbotina (técnico Pedro)	05/03	16h20-18h
	Teoria – cerâmica (processamento de materiais cerâmicos)	06/03	8h10-10h
4	Teoria– cerâmica (processos de conformação)	12/03	16h20-18h
	Teoria– cerâmica (processos de conformação)	13/03	8h10-10h
5	Lab 2 – Ensaios mecânicos de cerâmicas (técnico Douglas)	19/03	16h20-18h
	Teoria – cerâmica (Sinterização e Propriedades mecânicas)	20/03	8h10-10h
6	Lab 3 – Densidade-porosidade-absorção (técnico João)	26/03	16h20-18h
	Teoria – Seleção de Materiais	27/03	8h10-10h
7	Avaliação 1 (horário normal na quinta-feira)	02/04	14h20-18h
	Sem aula	03/04	8h10-10h
Semana Santa – Feriado		06-11/04	
9	Teoria – polímeros	16/04	14h20-18h
10	Teoria – polímeros	23/04	14h20-16h
	Lab 4 – Identificação de polímeros (técnico Ricardo)		16h20-18h
11	Teoria – polímeros	30/04	14h20-18h
12	Teoria – polímeros	07/05	14h20-16h
	Lab 5 – Cristalização de polímeros (técnico Ricardo)		16h20-18h
13	Teoria – polímero & compósitos	14/05	14h20-16h
	Lab 6 – Ensaios mecânicos polímeros & compósitos (técnico Douglas)		16h20-18h
14	Teoria – polímero & compósitos	21/05	14h20-18h
15	Exercícios – polímero & compósitos (Congresso prof. Toni)	28/05	14h20-18h
16	Avaliação 2	04/06	14h20-18h
Corpus Christi – Feriado		11/06	
17	Seminários – Seleção de Materiais (quinta-feira)	18/06	16h20-18h
	Seminários – Seleção de Materiais (sexta-feira, se necessário)	19/06	8h10-10h

$$Nota\ Final = 0,7 * \left[\frac{(P1 + P2)}{2} \right] + 0,2 * [Relatório] + 0,1 * [Seminário]$$

Não haverá prova substitutiva!