

**Planejamento de aulas**

<b>Nº H/A</b>	<b>data</b>	<b>dia</b>	<b>Evento</b>	<b>Planejamento de aulas. Prof. Marcos Alyssandro S. dos Anjos. 2015,2 Turma Tarde</b>
4	07-10-2015	quarta		Apresentação dos conteúdos da disciplina; Introdução, notas históricas; normalização;
8	14-10-2015	quarta		Propriedades gerais dos materiais ; Agregados: Definição, importância, classificação e terminologia, agregados minerais naturais, agregados leves, pesados e normais, massa unitária, específica, umidade (tratando de teoria e ensaios)
12	21-10-2015	quarta	<b>Aula no Lab</b>	Laboratório: Massa específica (AM), umidade dos agregados miúdo - Estufa, Chapman e Speddy; Materiais Pulverulentos (AG e AM)
16	28-10-2015	quarta		Laboratório: Massa unitária, Massa unitária compactada AG, Massa específica e absorção dos agregados graúdo - Método Balança hidrostática - NBR NM 53
20	04-11-2015	quarta		Composição granulométrica forma e textura superficial
24	11-11-2015	quarta	<b>Lab</b>	<b>Laboratório:</b> Granulometria - agregado miúdo e graúdo
28	18-11-2015	quarta		Inchamento e impurezas
32	25-11-2015	quarta	<b>Aula no Lab</b>	<b>Laboratório:</b> inchamento
36	02-12-2015	quarta		<b>1º prova: agregados e propriedades gerais</b>
40	09-12-2015	quarta		Aglomerantes: classificação; aglomerantes aéreos (cal e gesso) - teoria e prática. Aglomerantes hidráulicos: Cimento Portland, composição, hidratação, tempo de pega, calor de hidratação,
44	16-12-2015	quarta	<b>Aula no Lab</b>	<b>Laboratório</b> - massa unitária e específica do cimento, cal e gesso, retenção de água da cal, Resistência do cimento
	23-12-2015			
	30-12-2015			
	06-01-2016			
	13-01-2016			
	20-01-2016			
48	27-01-2016	quarta	<b>Aula no Lab</b>	Tipos de cimento. Hidratação e tempo de pega aspectos que influenciam na resistência à compressão; <b>Laboratório (continuação): retenção de água da cal, Resistência do cimento</b>
52	03-02-2016	quarta	<b>Aula no Lab</b>	<b>Laboratório</b> - Tempo de pega e influência dos aditivos nas propriedades de materiais cimentícios
56	10-02-2016	quarta	<b>Aula no Lab</b>	<b>Laboratório</b> - Aditivos e Adições teoria e prática
60	17-02-2016			Produtos cerâmicos e Aços para construção civil
64	24-02-2016			Produtos cerâmicos e Aços para construção civil
68	02-03-2016			2ª prova: Aglomerantes, aditivos, adições, Produtos cerâmicos e aços para construção civil
72	09-03-2016			Prova final
76	16-03-2016			Entrega de notas