Planejamento de aulas

N° H/A	data	dia	Evento	Planejamento de aulas. Prof. Marcos Alyssandro S. dos Anjos. 2015,2 Turma Tarde
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	Aula no	Laboratório: Massa específica (AM), umidade dos agregados miúdo - Estufa, Chapman e Speddy; Materiais Pulverulentos (AG e AM)
16	28-10-2015	quarta	Lab	Laboratório: Massa unitária, Massa unitária compactada AG, Massa específica e absorção dos agregados graúdo - Método Balança hidrostática - NBR NM 53
20	04-11-2015	guarta		Composição granulométrica forma e textura superficial
	11-11-2015	-	Lab	Laboratório: Granulometria - agregado miúdo e graúdo
	18-11-2015	-		Inchamento e impurezas
32	25-11-2015	guarta	Aula no Lab	Laboratório: inchamento
	02-12-2015			1º prova: agregados e propriedades gerais
	09-12-2015			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		Laboratório - 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	Aula no Lab	Tipos de cimento. Hidratação e tempo de pega aspectos que inflênciam na resistência à compressão; Laboratório (continuação): retenção de água da cal, Resistência do cimento
52	03-02-2016	quarta	Aula no Lab	Laboratório - Tempo de pega e influência dos aditivos nas propriedades de materiais cimetnícios
56	10-02-2016	quarta	Aula no Lab	Laboratório - Aditivos e Adições teoria e prática
	17-02-2016			Produtos cerâmicos e Aços para construção civil
	24-02-2016			Produtos cerâmicos e Aços para construção civil
	02-03-2016			2ª prova: Aglomerantes, aditivos, adições, Produtos cerâmicos e aços para construção civil
	09-03-2016			Prova final
76	16-03-2016			Entrega de notas

