

0313101 – Introdução à Engenharia Civil - 2019

TABELA 1 - CALENDÁRIO ESCOLAR E MACROPROGRAMAÇÃO DAS AULAS
Professor responsável: Osvaldo Nakao (nakao@usp.br)
Sujeito a modificações

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
27 e 28/mar	S1	Apresentação da disciplina. Conceitos básicos em Engenharia.
13 e 7/mar	S2	Simulação de um pequeno projeto de Engenharia/Apresentação do projeto temático
20 e 14/mar	S3	Primeira Fase do Projeto Temático Definição do problema e formação de alternativas de solução.
27 e 21/mar	S4	Definição do problema e formação de alternativas (continuação).
28/mar a 2/abr	Semana P1	
3 e 4/abr	S5	Competição intergrupos.
10 e 11/abr	S6	Avaliação competição intergrupos. Segunda Fase do Projeto Temático – Formação de grupos
24 e 25/abr	S7	Segunda Fase do Projeto Temático Estabelecimento de Critérios. Escolha e avaliação de soluções
8 e 2/mai	S8	Estabelecimento de Critérios. Escolha e Avaliação das Soluções Especificação da solução.
9 a 15/mai	Semana P2	18/mai atividade/visita técnica.
22 e 16/mai	S9	Competição intergrupos.
29 e 23/mai	S10	Avaliação competição intergrupos
5/jun e 30/mai	S11	Finalização do projeto.
12 e 6/jun	S12	Apresentação do projeto.
13 a 19/jun	Semana P3	
14/jun 13h10 (todas as turmas)	S13	Avaliação da disciplina e distribuição de prêmios. Avaliação individual.
28/jun 13h10 (todas as turmas)	Atividade Substitutiva	Aos alunos que faltarem a uma das competições, visita/atividade, S12 ou S13 (só substitui uma).

OBS: justificativa para falta somente por razão de alistamento militar.