

0313101 – Introdução à Engenharia Civil - 2020

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

DIA	AULA	PROGRAMAÇÃO
3/mar	S1	Apresentação da disciplina. Conceitos básicos em Engenharia.
10/mar	S2	Simulação de um pequeno projeto de Engenharia/Apresentação do projeto temático
17/mar	S3	Primeira Fase do Projeto Temático Definição do problema e formação de alternativas de solução.
24/mar	S4	Definição do problema e formação de alternativas (continuação).
31/mar	Semana P1	Nenhuma atividade
14/abr	S5	Competição intergrupos.
28/abr	S6	Avaliação competição intergrupos. Segunda Fase do Projeto Temático – Formação de grupos
5/mai	S7	Segunda Fase do Projeto Temático Estabelecimento de Critérios. Escolha e avaliação de soluções
12/mai	S8	Estabelecimento de Critérios. Escolha e Avaliação das Soluções Especificação da solução.
15/mai	Semana P2	Atividade/visita técnica.
19/mai	Semana P2	Nenhuma atividade
26/mai	S9	Competição intergrupos.
2/jun	S10	Avaliação competição intergrupos
9/jun	S11	Finalização do projeto.
16/jun	S12	Apresentação do projeto.
26/jun 13h10 (todas as turmas)	S13	Avaliação da disciplina e distribuição de prêmios. Avaliação individual.
3/jul 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.