0313101 – Introdução à Engenharia Civil – 2023

CALENDÁRIO ESCOLAR E MACROPROGRAMAÇÃO DAS AULAS Sujeito a modificações

Terças-feiras, das 15h às 16h40

Turma 1 Sala S08 Prof. Claudio Marte claudio.marte@usp.br

Turma 2 Sala S19 Prof. Rafael Pileggi rafael.pileggi@lme.pcc.usp.br

Turma 3 Sala S20 Prof. Osvaldo Nakao nakao@usp.br

https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=106389

	DIA	AULA	PROGRAMAÇÃO
1	21/mar	S1	Apresentação da disciplina. Conceitos básicos em Engenharia.
2	28/mar	S2	Simulação de um pequeno projeto de Engenharia/Apresentação do projeto temático
3	11/abr	S3	Primeira Fase do Projeto Temático Definição do problema e formação de alternativas de solução.
4	18/abr	S4	Definição do problema e formação de alternativas (continuação).
5	25/abr	S 5	Competição intergrupos.
6	2/mai	S6	Avaliação competição intergrupos. Segunda Fase do Projeto Temático – Formação de grupos
	9/mai		Visita
7	23/mai	S7	Segunda Fase do Projeto Temático Estabelecimento de Critérios. Escolha e avaliação de soluções
8	30/mai	S8	Estabelecimento de Critérios. Escolha e Avaliação das Soluções Especificação da solução.
9	6/jun	S9	Competição intergrupos.
10	13/jun	S10	Avaliação competição intergrupos
11	20/jun	S11	Finalização do projeto.
12	27/jun	S12	Apresentação do projeto. Avaliação da disciplina e distribuição de prêmios.
13	7/jul 13h10	S13	Avaliação individual.
	14/jul 13h10	Atividade Substitutiva	Aos alunos que faltarem a uma das competições, S12 ou S13 (só substitui uma).
	21/jul 13h10	Recuperação	Aos alunos que não obtiveram média final maior ou igual a 5,0

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