

SEP700 Métodos para análise e solução de problemas em engenharia de produção**Planejamento de aulas -2022**

Aula	Data	Plano
1	9/ago	Apresentação da disciplina e Introdução sobre abordagens para análise e solução de problemas
2	16/ago	Discussão sobre problemas e abordagem
3	23/ago	PDCA/MASP/DMAIC
4	30/ago	Estratificação, histograma, box plot e gráfico de tendência
5	13/set	Pareto, capacidade e gráfico de controle
6	20/set	Brainstorming, Nominal group technique
7	27/set	Mind-map, diagrama de relações, Ishikawa, 5PQs (atividade com Ishikawa e 5PQS)
8	4/out	Matriz de priorização, GUT, BASICO, FMEA (atividade FMEA e GUT)
9	11/out	AHP
10	18/out	5W2H, Diagrama de processo decisório
11	25/out	Gerenciamento pelas diretrizes
12	1/nov	QFD – Quality Function Deployment
13	8/nov	Learning organization
14	22/nov	Prova
15	29/nov	