

## SME0824 Gestão da qualidade

Data	Aula
6/Mar	Apresentação da disciplina
8/Mar	Conceito da Qualidade. Conceito de Processo.
13/Mar	Sistema da Qualidade: ISO 9000, ISO TS 16649. Filosofia 6 Sigma.
15/Mar	Ferramentas básicas da qualidade
20/Mar	Ferramentas básicas da qualidade
22/Mar	Ferramentas básicas da qualidade
27/Mar	Preparação para aplicação do Controle Estatístico do Processo.
29/Mar	Preparação para aplicação do Controle Estatístico do Processo.
3/Abr	Preparação para aplicação do Controle Estatístico do Processo.
5/Abr	Preparação para aplicação do Controle Estatístico do Processo.
10/Abr	Semana Santa. Não haverá aula.
12/Abr	Semana Santa. Não haverá aula.
17/Abr	Grupos Racionais, Gráficos de Controle por variáveis e por atributos.
19/Abr	Grupos Racionais, Gráficos de Controle por variáveis e por atributos.
24/Abr	Grupos Racionais, Gráficos de Controle por variáveis e por atributos.
26/Abr	Grupos Racionais, Gráficos de Controle por variáveis e por atributos.
1/Mai	Dia do Trabalho - Não haverá aula.
3/Mai	<b>Avaliação 1</b>
8/Mai	Análise de padrões de anomalias em gráficos de controle.
10/Mai	Análise de padrões de anomalias em gráficos de controle.
15/Mai	Análise de padrões de anomalias em gráficos de controle.
17/Mai	Análise de padrões de anomalias em gráficos de controle.
22/Mai	Análise de padrões de anomalias em gráficos de controle.
24/Mai	Gráfico de CEP para pequenos lotes.
29/Mai	Gráfico de Cep multivariado. Análise de capacidade do Processo: Curto Prazo e Longo Prazo.
31/Mai	Tratamento de dados não normais
5/Jun	Análise dos sistemas de medição por variável
7/Jun	Análise dos sistemas de medição por variável
12/Jun	Análise dos sistemas de medição por variável
14/Jun	Análise de sistema de medição por atributos
19/Jun	Análise de sistema de medição por atributos
21/Jun	<b>Avaliação 2</b>
23/Jun	<b>Sub (para quem perder uma das avaliações com justificativa oficial)</b>