

## Calendário 4º Trimestre 2018

### CURSOS ABERTOS

	H	OUT/18	NOV/18	DEZ/18
<b>NORMAS - ISO, IATF E VDA 6.3</b>				
ISO 9001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	08	05	03
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	08 e 09	05 e 06	03 e 04
ISO 14001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	10	-	-
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	10 e 11	-	-
ISO 45001:2018 - Requisitos do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	08	01	-	06
ISO 45001:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	01 e 02	-	06 e 07
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	15 e 16	12 e 13	10 e 11
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	15 a 17	12 a 14	10 a 12
VDA 6.3 - 3ª Edição 2016 - Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	32	15 a 18	-	-
Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	16	-	12 e 13	-
Formação de Auditor Interno - Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	24	-	12 a 14	-
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração	08	-	-	-
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	-	-	-
<b>FERRAMENTAS DA QUALIDADE / CORE TOOLS</b>				
CQI-9 - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico	16	04 e 05	-	-
CQI-11 - Avaliação do Sistema de Deposição	16	-	-	-
CQI-12 - Avaliação do Sistema de Revestimento	16	-	-	-
CQI-15 - Avaliação do Sistema de Soldagem	16	30 e 31	-	-
CQI-23 - Avaliação do Sistema de Moldagem	16	-	-	-
CQI-27 - Avaliação do Sistema de Fundição	16	-	-	-
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	-	21 e 22	-
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	08	-	23	-
FMEA - 4ª Edição - Análise do Modo e Efeito das Falhas	16	22 e 23	26 e 27	17 e 18
MFMEA - 2ª Edição - Análise do Modo de Falha e Efeitos Potenciais p/ Ferramental e Equipamento	08	-	-	-
CEP - Controle Estatístico do Processo	08	08	16	14
CEP Avançado - Controle Estatístico do Processo Avançado	16	04 e 05	-	03 e 04
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	01 e 02	22 e 23	19 e 20
IMDS - International Material Data System ( <i>Integração com APQP e PPAP</i> )	08	29	30	21
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas ( <i>baseado na CQI-20</i> )	16	18 e 19	-	13 e 14
GD&T - Toleranciamento e Dimensionamento Geométrico	16	-	-	06 e 07
A Prova de Erro - Poka Yoke ( <i>baseado na CQI-18</i> )	08	03	-	05
Custos da Qualidade	08	10	-	10
Incerteza de Medição ( <i>conforme ISO GUM</i> )	16	-	28 e 29	-
TPM - Manutenção Produtiva Total	08	11	-	-
FTA - Análise da Árvore de Falhas	08	-	-	-
Weibull- Planejamento da Confiabilidade	16	-	-	-
KANBAN - Sistema de Manufatura	08	09	-	-
DFMA - Design for Manufacturing and Assembly	16	-	-	-
DFSS - Seis Sigma Aplicado a Projeto	40	Turmas Especiais - Consulte-nos		
Six Sigma para White Belt, Yellow Belt, Green Belt e Black Belt		Turmas Especiais - Consulte-nos		
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	-	26 e 27	-
5S - Programa 5S	08	-	-	-
QFD - Desdobramento da Função Qualidade	08	-	01	-
DOE - Projeto de Experimentos	24	29 a 31	-	-
<b>GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E MEDICAMENTOS</b>				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	08	24	-	-
APCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	25 e 26	-	-