

Calendário de Cursos Abertos - VTB	Н	AGO/19	SET/19	OUT/19
NORMAS ISO, IATF E VDA 6.3				
ISO 9001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão da Qualidade	8	01	05	03
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	01 e 02	05 e 06	03 e 04
ISO 14001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão Ambiental	8	19	23	24
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	19 e 20	23 e 24	24 e 25
ISO 45001:2018 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	8	-	26	30
ISO 45001:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	-	26 e 27	30 e 31
ISO 19011:2018 - Diretrizes para Auditoria de Sistemas de Gestão	8	21	11	28
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	12 e 13	16 e 17	21 e 22
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	12 a 14	16 a 18	21 a 23
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração	8	08	02	03
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	08 e 09	02 e 03	03 e 04
Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	16	19 e 20	09 e 10	07 e 08
Formação de Auditor Interno - Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	24	19 a 21	09 a 11	07 a 09
VDA 6.3 - 3ª Edição - 2016 - Interpretação e Requisitos de Processo	16	-	-	17 e 18
VDA 6.3 - 3ª Edição - 2016- Requisitos e Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	24	07 a 09	02 a 04	07 a 09
FERRAMENTAS DA QUALIDADE / CORE TOOLS				
CQI-9 - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico	8	07	03	01
CQI-11 - Avaliação do Sistema de Deposição	8	28	11	14
CQI-12 - Avaliação do Sistema de Revestimento	8	-	04	18
CQI-15 - Avaliação do Sistema de Soldagem	8	22	25	29
CQI-23 - Avaliação do Sistema de Moldagem	8	-	11	09
CQI-27 - Avaliação do Sistema de Fundição	8	-	30	29
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	21 e 22	25 e 26	29 e 30
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	8	23	27	31
FMEA - 4ª Edição - Análise do Modo e Efeitos de Falha	16	05 e 06	09 e 10	-
FMEA AIAG-VDA 1º Edição:2019- Análise do Modo e Efeitos de Falha - Projeto e Processo	24	26 a 28	18 a 20	14 a 16
MFMEA - 2º Edição - Análise do Modo de Falha e Efeitos Potenciais p/ Ferramental e Equipamento	8	-	04	07
CEP - Controle Estatístico do Processo	8	28	18	07
CEP Avançado -Controle Estatístico do Processo Avançado	16	29 e 30	19 e 20	07 e 08
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	19 e 20	23 e 24	24 e 25
IMDS - International Material Data System (Integração com APQP e PPAP)	8	23	30	28
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas	16	26 e 27	19 e 20	21 e 22
GD&T - Toleranciamento e Dimensionamento Geométrico	16	01 e 02	05 e 06	03 e 04
À Prova de Erro - Poka Yoke	8	22	30	31
Custos da Qualidade	8	15	04	14
Incerteza de Medição (conforme ISO GUM)	16	15 e 16	12 e 13	17 e 18
TPM - Manutenção Produtiva Total	8	15	17	29
FTA - Análise da Árvore de Falhas	8	16	24	30
Weibull - Planejamento da Confiabilidade do Produto	16	-	09 e 10	21 e 22
JIT Just in Time / KANBAN - Sistema de Manufatura	8	19	17	08
DFMA - Design for Manufacturing and Assembly	8	20	27	29
DFSS - Seis Sigma Aplicado a Projeto	32	-	09 a 12	01 a 04
Six Sigma para White Belt, Yellow Belt, Green Belt e Black Belt	-	<u>T</u> urmas E	speciais - Cor	
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	08 e 09	12 e 13	10 e 11
EAV - Engenharia e Análise do Valor	8	-	09	02
5S - Programa 5S	8	16	02	01
QFD - Desdobramento da Função Qualidade	8	21	10	07
DOE - Projeto de Experimentos	16	19 e 20	16 e 17	17 e 18
GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	8	23	25	29
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos (RDC 17/2010)	8	-	10	08
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	29 e 30	26 e 27	30 e 31
ISO 22000:2018 - Sistema de Gestão da Segurança Alimentar	16	-	23 e 24	23 e 24
ISO 22000:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	-	23 a 25	23 a 25
			_3 u _23	_3 u _23