

**Calendário de Cursos Abertos / EAD (Online) - VTB**

**H JAN/22 FEB/22 MAR/22**

<b>NORMAS ISO, IATF E VDA 6.3</b>				
ISO 9001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão da Qualidade	8	06	01	03
ISO 9001:2015 - Requisitos e <b>Formação de Auditor Interno - FAI</b>	16	06 e 07	01 e 02	03 e 04
ISO 14001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão Ambiental	8	13	03	10
ISO 14001:2015 - Requisitos e <b>Formação de Auditor Interno - FAI</b>	16	13 e 14	03 e 04	10 e 11
ISO 45001:2018 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	8	13	10	10
ISO 45001:2018 - Requisitos e <b>Formação de Auditor Interno - FAI</b>	16	13 e 14	10 e 11	10 e 11
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	10 e 11	07 e 08	07 e 08
IATF 16949:2016 - Requisitos e <b>Formação de Auditor Interno - FAI</b>	24	10 a 12	07 a 09	07 a 09
VDA 6.3 - 3ª Edição - 2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	24	17 a 19	07 a 09	07 a 09
VDA 2 - Asseguramento da Qualidade Fornecedores - PPA	8	20	11	11
<b>FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS / QUALIDADE / CORE TOOLS</b>				
CQI-9 (4ª Edição) - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CQI-11 (3ª Edição) - Processo Especial de Avaliação do Sistema de Deposição ( <b>Plating</b> )	16	20 e 21	14 e 15	14 e 15
CQI-12 (3ª Edição) - Avaliação do Sistema de Revestimento - Requisitos e Formação de Auditor	16	17 e 18	17 e 18	17 e 18
CQI-15 (2ª Edição) - Avaliação do Sistema de Soldagem - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CQI-27 (2ª Edição) - Avaliação do Sistema de Fundição - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CORE TOOLS - Ferramentas da Qualidade Automotiva - Implementação	16	10 e 11	14 e 15	21 e 22
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	17 e 18	21 e 22	21 e 22
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	8	19	23	23
DFMEA AIAG-VDA 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Projeto	8	26	21	21
PFMEA AIAG-VDA 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Processo	8	27	22	22
FMEA AIAG-VDA - 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha	16	26 e 27	21 e 22	21 e 22
FMEA - Análise do Modo e Efeito da Falha (4ª Edição)	16	06 e 07	03 e 04	03 e 04
DFMEA - Análise do Modo e Efeitos de Falha Potencial de Projeto (4ª Edição)	8	06	03	03
PFMEA - Análise do Modo e Efeito da Falha de Processo (4ª Edição)	8	07	04	04
CEP - Controle Estatístico do Processo	8	13	17	17
CEP Avançado - Controle Estatístico do Processo Avançado	16	13 e 14	17 e 18	17 e 18
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	27 e 28	24 e 25	24 e 25
IMDS - International Material Data System (Integração com APQP e PPAP)	8	24	21	14
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas (baseado na CQI-20)	16	-	03 e 04	03 e 04
Custos da Má Qualidade (baseado na CQI-22)	8	31	16	16
Incerteza de Medição (conforme ISO GUM)	16	06 e 07	03 e 04	03 e 04
<b>MANUFATURA ENXUTA / RESPONSABILIDADE SOCIAL</b>				
EAV - Engenharia e Análise do Valor	8	31	25	25
Kaizen Melhoria Contínua	16	-	-	-
Kanban / Just in Time	8	-	-	-
Poka Yoke - À Prova de Erro	8	-	-	-
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	-	-	-
5S - Programa 5S	8	-	-	-
PDCA - Ciclo de Melhoria Contínua	8	10	-	-
Qualificação de Fornecedores	8	-	07	07
DOE - Projeto de Experimentos - TAGUCHI	16	-	01 e 02	07 e 08
Metrologia	8	31	-	-
SA 8000:2014 - Responsabilidade Social	8	19	16	16
<b>GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS</b>				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	8	-	-	-
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos (RDC 301/2019)	16	17 e 18	24 e 25	21 e 22
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	-	-	-