

NOVOS CURSOS PARA O SETOR FERRAMENTAL – CHAMADA PÚBLICA ROTA IN CURSO

Eixo	Instituição de Ensino	Nome do Curso	Ciclo de aprovação
I - Gestão	AOTS - BRASIL	Programa de certificação em gestão Lean Manufacturing	1
I - Gestão	Associação Brasileira do Alumínio (ABAL)	A importância do controle de processo para aumento da eficiência na extrusão do alumínio	3
I - Gestão	CESAR	Liderança Para o Futuro	1
I - Gestão	CESAR	Métricas de Projetos e OKRs	1
I - Gestão	CESAR	Práticas Ágeis	1
I - Gestão	Pieracciani	Inovação Tecnológica para Ferramentarias	1
I - Gestão	Pieracciani	Inovação para Competitividade em Ferramentarias	1
I - Gestão	Pieracciani	Gestão da Inovação para Ferramentarias	1
I - Gestão	PTC Academy	Competitividade em ferramentarias: estratégias e indicadores de sucesso	2
I - Gestão	PTC Academy	Formação de Líderes Técnicos	2
I - Gestão	PTC Academy	Planejamento Estratégico para Ferramentarias	1
I - Gestão	PTC Academy	Gestão de Projetos	1
I - Gestão	PTC Academy	Custos e formação de preços	2
I - Gestão	SATC	Liderança e Trabalho em Equipe	3
I - Gestão	SATC	Planejamento Estratégico	3

I - Gestão	Starus Desenvolvimento Humano e Organizacional	O cérebro no comando: Otimizando o ambiente de trabalho	3
I - Gestão	UCS	Gestão de Ferramentaria	1
I - Gestão	Unicamp	Introdução aos Métodos Quantitativos para a tomada de decisão nas empresas usando Excel	2
I - Gestão	Unicamp	Sustentabilidade Empresarial	1
I - Gestão	Unicamp	Como melhorar a comunicação na gestão de projetos	1
I - Gestão	Unicamp	Método para análise da viabilidade da economia circular no desenvolvimento de produtos	3
II - Técnico	Aprenda Eventos Técnicos Eireli - Grupo Aprenda	Metalurgia dos Aços Ferramenta: Seleção, Aplicação e Falhas	1
II - Técnico	Associação Brasileira do Alumínio (ABAL)	Usinagem de Alumínio no Universo Metalmeccânico	3
II - Técnico	Associação Brasileira do Alumínio (ABAL)	Manutenção em Prensas de Extrusão	3
II - Técnico	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Simulação de processos produtivos para a indústria automotiva	3
II - Técnico	FIT Engineering Systems	Projetos e Orçamentos de Estampas	3
II - Técnico	LConsul Consultoria Organizacional	Curso de tratamento térmico e especificação de aços e ferros fundidos para a construção de moldes e ferramentais para a produção de peças automotivas - forjaria, fundição sob pressão injetada, estamparia, injeção de plástico e outros processos	1

II - Técnico	LConsul Consultoria Organizacional	Desenhista projetista de ferramentais para fundição de peças automotivas em areia - caixas de macho e placas de modelos	1
II - Técnico	MS Serviços de Engenharia	Gestão da qualidade automotiva para ferramentarias - IATF 16949:2016 E CORE TOOLS	3
II - Técnico	PTC Academy	Treinamento básico de ferramenteiro: postura profissional	2
II - Técnico	PTC Academy	Desenho CAD Peças Automotivas (Software CATIA V5)	1
II - Técnico	PTC Academy	Simulação de Processo de Injeção	1
II - Técnico	PTC Academy	Introdução ao Projeto de Moldes	1
II - Técnico	PTC Academy	GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing) Nível I e I	1
II - Técnico	SATC	Operador e Programador de Centro de Usinagem CNC	3
II - Técnico	SATC	Programação em EdgeCAM	3
II - Técnico	SATC	Metrologia	3
II - Técnico	SATC	Leitura e Interpretação de Desenho - LID	3
II - Técnico	SATC	Tecnologia e Desenvolvimento do Processo de Forjamento	3
II - Técnico	SOUL	Como Interpretar um Relatório de Moldflow	3
II - Técnico	TechnNOVA	Fundamentos de Estampagem Online Síncrono	1
II - Técnico	TechnNOVA	Tecnologia de Estampagem Online Síncrono	1
II - Técnico	TechnNOVA	Engenharia de Superfícies Online Síncrono	1

II - Técnico	TRIBOSYSTEMS	Curso de mecanismos de falhas em moldes de injeção de alumínio sob pressão	3
II - Técnico	UCS	Projeto de moldes de injeção	1
II - Técnico	UFCG	Formação Básica em Metrologia	1
II - Técnico	UFMG	Curso de Metrologia e Controle da Qualidade Industrial	3
II - Técnico	UFSC	Curso de Desenvolvimento de Moldes de Injeção de Alumínio Sob Pressão	2
II - Técnico	UFSC	Mecanismos de Falhas em Moldes de Injeção de Alumínio Sob Pressão	1
II - Técnico	Unicamp	Metalurgia Física dos Aços Ferramenta	1
II - Técnico	UTFPR	Estampagem dos metais: fundamentos e tribologia	3
III - Inovação	CESAR	Análise e Visualização de Dados para área Automobilística	3
III - Inovação	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Indústria 4.0	2
III - Inovação	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Big Data, Banco de Dados e Desafios de Segurança na Nuvem	2
III - Inovação	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Inteligência Artificial Aplicada - Projetos Práticos	3
III - Inovação	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Desenvolvimento de sistemas Embarcados IoT (Internet das coisas) para o setor Automotivo	3
III - Inovação	FIT - Flextronics Instituto de Tecnologia	Manufatura Aditiva e Processos 3D para a Indústria Automotiva	1
III - Inovação	FIT Engineering Systems	Análise de Dados para Melhoria da Produtividade nas Ferramentarias	3

III - Inovação	IEBT Innovation	Indústria 4.0: Navegando na Revolução Digital para Transformação Eficiente e Inovação Sustentável	1
III - Inovação	Instituto Federal da Paraíba - IFPB	Usinagem Avançada: da Inspeção Óptica à Algoritmos de Classificação	3
III - Inovação	Mitsidi	Inteligência Artificial Aplicada	1
III - Inovação	Mitsidi	Gestão e segurança de dados aplicados ao setor automotivo	1
III - Inovação	PTC Academy	Logística interna e otimização de fluxos produtivos	2
III - Inovação	UFABC	Inteligência Artificial aplicada na previsão de falhas de máquinas em indústrias metal-mecânicas sistemistas	1
III - Inovação	UFCG	Segurança Cibernética para o Setor Automotivo	1
III - Inovação	UFCG	Instrumentação Eletrônica aplicada a Sistemas Automotivos	3
III - Inovação	UFRGS	Indústria 4.0: Fundamentos e análise de dados para a tomada de decisão e aumento de produtividade em empresas do setor ferramental	1
III - Inovação	UFSC	Introdução ao Power BI como Ferramenta de Análise de Dados	2
III - Inovação	UNICAMP	Manufatura aditiva (Impressão 3D) de metais para a Indústria 4.0: fundamentos e aplicações	2
III - Inovação	Unicamp	INDÚSTRIA 4.0: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	1
III - Inovação	Unicamp	Monitoramento e controle de múltiplos projetos utilizando o método da corrente crítica	3