

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO*	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4EYJ	Técnico	Missler/TopSolid	Formação Topsolid’ design (básico)
4EYK	Técnico	Missler/TopSolid	Formação projeto de moldes com Topsolid’ mold
4EYM	Técnico	Missler/TopSolid	Formação projeto de estampos com Topsolid’ progress
4EYN	Técnico	Missler/TopSolid	Formação programador de manufatura com Topsolid’ cam (básico)
4EYP	Técnico	Missler/TopSolid	Formação programador de manufatura com Topsolid’ cam (avançado)
4EYQ	Gestão	UCS	Gestão de ferramentaria
4EYR	Gestão	UCS	Liderança de alto desempenho
4EYS	Técnico	UCS	Projeto de ferramentas para estampagem

\*Código inicial de submissão de propostas.

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4EYT	Inovação	Grupo Aprenda	Construção de ferramentas de conformação com aplicação de manufatura aditiva
4EYY	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em aperfeiçoamento profissional em desenho tridimensional básico – 3D – EaD
4EYZ	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em otimização de processos produtivos
4EZ2	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em CAD 2D (solidwords ou autocad ou inventor ou etc) - EaD
4EZ4	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em controle dimensional
4EZ6	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em matérias-primas na indústria de injeção de termoplástico – EaD
4EZA	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de metrologia aplicada a fabricação mecânica
4EZB	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em moldes para termoplásticos

\*Código inicial de submissão de propostas.

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4EZC	Técnico	SENAI-CE	Proposta técnica-comercial de capacitação em otimização de processos de transformação de plástico
4EZD	Inovação	FIT Flextronics Instituto de Tecnologia	Manufatura aditiva e processos 3D para indústria automotiva
4EZE	Técnico	SENAI-SC	Técnico em fabricação mecânica
4EZF	Técnico	SENAI-SC	Técnico em mecatrônica
4EZG	Técnico	SENAI-SC	Aperfeiçoamento profissional em leitura e interpretação desenho técnico e metrologia industria
4EZH	Técnico	SENAI-SC	Aperfeiçoamento profissional em programação e operação de centro de usinagem - CNC
4EZJ	Técnico	SENAI-SC	Aperfeiçoamento profissional em processos de soldagem MIG/MAG
4EZK	Gestão	PTC Academy	Gestão de projetos para ferramentarias

\*Código inicial de submissão de propostas.

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4EZM	Gestão	PTC Academy	Formação de líderes técnicos
4EZN	Técnico	SENAI-SC	Aperfeiçoamento profissional em programador de manufatura assistida por computador (CAM) para fresamento 3D aplicado à ferramentaria
4EZP	Técnico	SENAI-RS	Desenhista projetista de moldes de injeção 240h
4EZQ	Técnico	SENAI-RS	Preparação e operação de centro de usinagem CNC 50h
4EZR	Técnico	SENAI-RS	Preparação e operação de eletroerosão por penetração 20h
4EZS	Técnico	SENAI-RS	Preparação e operação de torno CNC 50h
4EZV	Técnico	SENAI-RS	Programação de centro de usinagem CNC 60h
4EZW	Técnico	SENAI-RS	Programação CAM para torno CNC e centro de usinagem 40h

\*Código inicial de submissão de propostas.

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4EZX	Técnico	SENAI-RS	Programação e operação de eletroerosão a fio 32h
4EZY	Inovação	UFABC	Inteligência artificial aplicada à otimização de processos de produção de ferramentarias do setor automotivo
4F22	Técnico	PTC Academy	Desenho CAD peças automotivas (software catia v5)
4F24	Técnico	PTC Academy	Projetos de ferramentas com software nx siemens
4F26	Técnico	PTC Academy	GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing) nível I e II
4F2A	Técnico	PTC Academy	Introdução ao projeto de moldes
4F2B	Técnico	PTC Academy	Simulação de processo de injeção
4F2C	Técnico	SENAI-RS	Curso técnico em mecatrônica 1.360h

\*Código inicial de submissão de propostas.

## PROPOSTAS APROVADAS

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	TÍTULO
4F2E	Técnico	PTC Academy	Segurança do trabalho para ferramentarias
4F2F	Técnico	Metal Forming	Aços avançados de alta resistência: princípios, tecnologia e aplicações
4F2G	Inovação	Metal Forming	Conformação 4.0: a revolução da indústria metalmeccânica através da inteligência artificial
4F2J	Técnico	Metal Forming	Processo de estampagem: fundamentos, tecnologias e inovações
4F2M	Técnico	Metal Forming	Processo de forjamento: fundamentos, tecnologias e inovações
4F2Q	Técnico	Metal Forming	Ensaio mecânicos e tecnológicos: princípios, metodologias e aplicações
4F2T	Gestão	SENAI-MG	Gestão em estoque

\*Código inicial de submissão de propostas.