

PROPOSTA COMERCIAL

À PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO

LILIANA PAULA NOGUEIRA DE ANDRADE

Objeto da Proposta

Aperfeiçoamento em Corte e Costura Industrial 80 horas

Sistema de Injeção Eletrônica 60 horas

Manutenção de Sistemas de Freios, Suspensão e Direção de Veículos Leves 60 horas

Aperfeiçoamento em Processos de Soldagem MIG e Eletrodo Revestido 40 horas

Liderança e Gestão de Equipes – 20 horas

Apresentação da Proposta

Proposta direcionada a **SECRETÁRIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TECNOLÓGICO.**

Conforme solicitado, encaminhamos proposta para prestação dos serviços relacionados no campo "Objeto da Proposta" com as correspondentes condições técnico-financeiras. Em caso de aceitação dos termos apresentados neste documento, solicitamos a assinatura no campo "Autorização da Proposta", que permitirá a geração de um contrato formal entre as partes.

Descrição dos Serviços Propostos

Aperfeiçoamento em Corte e Costura Industrial 80 horas – 20 alunos

Conteúdos: MODELAGEM: Instrumentos e materiais; Tabela de medidas; Traçado de molde de camisa feminina básica; Tipos de golas e mangas; Traçado de saias; Traçado de vestidos; Traçado de chemisier; Traçado de calça feminina; Traçado de terninho; Traçado de casaco; Traçado de tailleur; Traçado de blazer esportivo; Traçado de calça masculina; Traçado de camisa masculina. CORTE: Risco e corte de camisa feminina; Risco e corte de blusa com recortes; Risco e corte de vestido justo; Risco e corte de saia justa; Risco e corte de terninho com calça; Risco e corte de blazer; Risco e corte de camisa masculina. COSTURA: Adaptação em máquina de costura industrial; Costura de camisa feminina; Costura de blusa com recortes; Costura de vestido justo; Costura de saia justa; Costura de terninho com calça; Costura de blazer; Costura de camisa masculina.

Sistema de Injeção Eletrônica 60 horas – 15 alunos

Conteúdos: Sistema de ignição: tipos, características, componentes e funcionamento; Sensores: tipos, características e funcionamento; Atuadores: tipos, características e funcionamento; Sistema de alimentação de combustível: tipos, características e componentes; Estratégias de funcionamento da unidade de comando eletrônico; Diagnóstico de anomalias e testes dos componentes da injeção eletrônica; Piloto automático: tipos, características, componentes e funcionamento; Estratégia do gerenciamento eletrônico do motor.

Manutenção de Sistemas de Freios, Suspensão e Direção de Veículos Leves 60 horas

Conteúdos: Normas técnicas aplicadas à manutenção automotiva; Manutenção de sistemas de suspensão, direção, freios; Inspeções, testes e simulações; Ferramentas e instrumentos de diagnóstico em sistemas de suspensão, direção e freios; Montagem e ajustes de sistemas de direção, suspensão e freios; Reparo de sistemas de direção, suspensão e freios; Alinhamento e balanceamento de rodas.

Aperfeiçoamento em Processos de Soldagem MIG e Eletrodo Revestido 40 horas

Conteúdos: Conceituação de processo de soldagem; Normas de segurança; Parametrização e regulagem em geral (MIG/MAG, eletrodo revestido); Soldagem e preparação em barras de aço sem chanfro soldadas paralelas e angularmente; Soldagem e preparação de chaparia, tubos redondos ou quadradas de parede fina; Inspeção visual do cordão de solda.

Liderança e Gestão de Equipes – 20 horas

Conteúdos: Seja um modelo para sua equipe: Marketing Pessoal, Postura e Ética Profissional; Processo de Comunicação; Liderança: dom ou virtude; Líder X Chefe; Estilos de liderança: Liderança, Poder e Influência; Liderança e Confiança; Grupos e equipes de trabalho; Identificando os perfis que compõem sua equipe; O convívio entre gerações; Relacionamento interpessoal e trabalho em equipe; Gerenciamento de Conflitos; Feedback assertivo e efetivo; CHA – conhecimento, habilidade e atitude; A importância dos 4 quadrantes: emergência, urgência, importante e não importante para a rotina; Para motivar é preciso inovar.

Obrigação das Partes

Contratada

a) Realizar a formação educativa em sala de aula/laboratório, sendo de responsabilidade da CONTRATADA o desenvolvimento do conteúdo curricular do curso;

Contratante

a) Indicar alunos para o curso e/ou utilizar o processo seletivo realizado pela CONTRATADA, disponibilizando bolsa de estudo integral ao(s) aluno(s) indicado(s).

b) Efetuar os pagamentos na forma acordada na presente proposta comercial.

Investimentos e Condições de Pagamento

CURSO	QUANTIDADE DE TURMA	CARGA HORÁRIA /TURMA	ALUNOS POR TURMA	INVESTIMENTO
Aperfeiçoamento em Corte e Costura Industrial 80 horas	01	80h	20	R\$11.000,00
Sistema de Injeção Eletrônica 60 horas	01	60h	15	R\$10.000,00
Manutenção de Sistemas de Freios, Suspensão e Direção de Veículos Leves 60 horas	01	60h	15	R\$10.000,00
Aperfeiçoamento em Processos de Soldagem MIG e Eletrodo Revestido 40h	01	40h	15	R\$10.000,00
Liderança e Gestão de Equipes – 20 horas	01	20h	25	R\$6.420,00

Valor total da proposta: R\$ 47.420,00

Valor líquido a ser pago pela empresa: R\$ 47.420,00

Este valor será parcelado em 1 parcela(s) mensal (ais), sucessiva (s) e de igual valor, através de documento hábil.

Número de Parcelas: 1

Validade da Proposta: 24/04/2022

Atenciosamente,

Juliani Agnes
Gerente Unidade SENAI

Dúvidas ou alterações referentes a presente proposta, favor contatar:

Brunny Futata

Sistema Federação das Indústrias do Estado do Paraná
SENAI - Unidade SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
Fone: +55 42 3520-3959
E-mail: brunny.futata@sistemafiep.org.br

Autorização da Proposta

SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - 03.776.284/0020-63 – Rev.0

Autorizo a prestação dos serviços, conforme proposta apresentada.

Carimbo e assinatura do representante legal da empresa

DADOS CADASTRAIS DA CONTRATANTE:

Razão Social: PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRAO

Endereço completo: R OCTAVIANO TEIXEIRA DOS SANTOS 1000

Cidade: Francisco Beltrão Estado: PR CEP: 85601-030

CNPJ: 77.816.510/0001-66 Inscr. Estadual: ISENT0

Nome Representante Legal da Empresa: Cleber Fontana

Nome do contato na Empresa: Liliana Paula Nogueira De Andrade

Forma de Pagamento: Boleto Bancário

Francisco Beltrão, 23 de março de 2022.