

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO**

CNPJ: 75.438.655/0001-45  
RUA DUQUE DE CAXIAS, 1569  
C.E.P.: 88535-000 - CORREIA PINTO - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 27/2011 - PR**

Processo Administrativo: 27/2011  
Data do Processo Adm.: 31/05/2011  
Processo de Licitação: 27/2011  
Data do Processo: 31/05/2011

Folha: 1/1

**ANEXO**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	1,00	UN	VEÍCULO UTILITÁRIO LEVE AUTOMOTOR ANO E MODELO DE FABRICAÇÃO 2010/2011, CABINE ESTENDIDA, FLEX, COM AR QUENTE, VIODROS E TRAVAS ELÉTRICA, PINTURA SÓLIDA, CAPACIDADE MÍNIMA DE 02 PASSAGEIROS E CARGA ÚTIL DE NO MÍNIMO 400 KG. VEÍCULO 0 KM.	_____	_____	_____
2	1,00	UN	PRESA HIDRAULICA MÓVEL COM MATRIZ AQUECIDA acoplada em estrutura própria p/ reboque e deslocamento na unidade fabril, fixada em chassi, com kit composto de suporte lateral de pé com estrutura reforçada na extremidade com engate para ser rebocado em veículo ou manual (com ponta de eixo, cubo, roda aro 13 e pneus), para produção de blocos, tijolos modular e pisos ecológico (solo cimento). Entrega e instalação no local da unidade de produção. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MOTOR ELÁTRICO: 7,5 CV (5.52 kWatt), trifásico, 380 volts, 60 Hz, 1750 RPM, 4 pólos, TEFC (totalmente fechado com ventilador externo; QUADRO DE COMANDO: com botoeira liga-desliga, compatível com a potencia e tensão do motor e controle de temperatura da matriz aquecida (MA); CONTROLADOR DE TEMPERATURA: acionamento temporizado p/ a Matriz Aquecida superior e inferior, utilizando em cada uma 4 pares de resistencias eletricas tipo cartucho, colocados na base das matrizes poara obter uma boa distribuição de calor; SENSOR FIM DE CURSO ELETRICO: sistema de segurança intertravados nos circuitos das contadoras que desarmam automaticamente o motor elétrico caso a caixa carregadora e o cilindro-prensa forem atuados ou estejam fora de posição, protegendo as peças móveis da máquina; CAIXA DEPÓSITO (SILO): possuir volume suficiente p/ a fabricação de até 60 blocos, com laterais afuniladas p/ proporcionar um eficiente e rápido deslizamento do composto (solo+cimento) p/ preencher por gravidade a Caixa Carregadora; MODELOS DE MATRIZES: kit completo de matrizes modeladoras com encaixe de diversos tipos, que permita a utilização desssas na mesma máquina p/ produção de variados tipos de blocos, tijolos, meio bloco/tijolo, tijolo canela e pisos, com comprimento minimo de 25 cm, largura minima 12.5 cm e altura variavel de até 14 cm. PRODUÇÃO: dois (2) blocos por operação, com capacidade dária de até 3.500 blocos/tijolos sem interrupção no equipamento. COMPAVCTAÇÃO: potencia hidraulica nominal de até 24.000 kg (24 toneladas) por pesagem; SISTEMA OPERACIONAL DE FABRICAÇÃO: por comando hidraulico da caixa molde e outra que preense e saque os blocos/tijolos.	_____	_____	_____

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral: \_\_\_\_\_