

## Pregão Eletrônico

980631.182020 .1178 .4960 .224228697



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREACANGA/PA

## Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00018/2020

Às 09:01 horas do dia 01 de setembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº. 466/2019 GAB/PMJ de 02/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 4272/2020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00018/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de uma Câmara de Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis em atendimento a Proposta de Aquisição de Equipamentos/Material Permanente nº. 11462.638000/1190-01.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

## Item: 1

## Descrição: CÂMARA CONSERVAÇÃO

**Descrição Complementar:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Painel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados. ;Regrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive com sistema de alarme

## Tratamento Diferenciado: -

## Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 25.025,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,20

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, pelo melhor lance de R\$ 8.000,0000



## Histórico

## Item: 1 - CÂMARA CONSERVAÇÃO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.949.905/0001-63	F CARDOSO E CIA LTDA	Não	Não	1	R\$ 17.900,0000	R\$ 17.900,0000	31/08/2020 17:39:57
	<b>Marca:</b> ELBER <b>Fabricante:</b> ELBER <b>Modelo / Versão:</b> ELBER						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Painel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados. ;Regrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante.						
12.561.319/0001-75	NOVAINSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 25.000,0000	R\$ 25.000,0000	28/08/2020 15:00:58
	<b>Marca:</b> Novainstruments <b>Fabricante:</b> Bunker <b>Modelo / Versão:</b> NI 1760/400						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS / IMUNO /						

TERMOLÁBEIS - Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de 400 litros. Câmara interna construídas em aço inoxidável com duas gavetas em aço inoxidável; Porta de Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Pannel localizado na parte superior frontal em LCD. Pannel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados. Refrigeração por compressor hermético, estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme sonoro e visual para falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante.

31.748.956/0001-08 LINCK & LAGEMANN Sim Sim 1 R\$ 25.000,0000 R\$ 25.000,0000 31/08/2020 15:44:51  
CONSULTORIA E  
GESTAO  
EMPRESARIAL LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT-1100/400

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com a capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna construídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Pannel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Pannel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados.; Refrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por ate 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicas do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferir a segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA: 80573310001. MARCA: BIOTECNO MODELO: BT 1100/400. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL

78.589.504/0001-86 INDREL INDUSTRIA Não Não 1 R\$ 25.000,0000 R\$ 25.000,0000 31/08/2020 17:40:32  
DE REFRIGERACAO  
LONDRINENSE LTDA

**Marca:** INDREL

**Fabricante:** INDREL

**Modelo / Versão:** RC430D/INDREL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Marca: Indrel Fabricante: Indrel Procedência: nacional Modelo: RC430D Registro no Ministério da Saúde ANVISA: 10253020014 Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Pannel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Pannel único de comando com memoria interna de evnetos e desenpenho de temperatura para exportação de dados criptografados.;Regrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no minimo falta de energia eletrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automatico da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone autimática; sistema de relatório exportavel por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por ate 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes eletricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferiri segurança e garatir as acoes de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante.

20.121.311/0001-16 W TEDESCO Sim Sim 1 R\$ 25.025,0000 R\$ 25.025,0000 27/08/2020 11:42:25  
REFRIGERACAO  
EIRELI

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CVS 420

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no minimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Pannel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Pannel único de comando com memoria interna de evnetos e desenpenho de temperatura para exportação de dados criptografados.;Regrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no minimo falta de energia eletrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automatico da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone autimática; sistema de relatório exportavel por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por ate 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes eletricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferiri segurança e garatir as acoes de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante.

05.869.012/0001-70 SOLAB Sim Sim 1 R\$ 25.025,0000 R\$ 25.025,0000 27/08/2020 14:38:58  
EQUIPAMENTOS

PARA  
LABORATORIOS  
EIRELI

**Marca:** Solab

**Fabricante:** Solab

**Modelo / Versão:** SL-210/406

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo SL-210/406 Marca: Solab – Câmara de Conservação de Vacina – Características: - Gabinete externo construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço inox AISI 304 polido; - Isolamento em poliuretano expandido; - Porta em vidro triplo translúcida com mola para fechamento e sistema anti-embacante; - Vedação da porta em perfil de borracha imantado na cor cinza; - Suporte Modelo cremalheira com possibilidade de ajustar as prateleiras a cada 40mm de alturas; - Bandeja tipo gaveta para acomodar as vacinas; - Placa nas laterais para manter a temperatura por mais de 2 horas, no caso de falta de energia; - Circulação interna de ar através de micros ventiladores com fluxo vertical; - Dreno com válvula de esfera em aço inox; - Sensor de temperatura PT 100, com leitura digital do set-point e do processo; - Controlador de temperatura com possibilidade de três estágios podendo ser aplicados para refrigeração ou aquecimento: o 1º - Primeiro e 2º estágios em conjuntos, atuam em sistemas que necessitam de ventilação mínima, o 2º atua como temporizador (Timer) cíclico. O 3º terceiro como Alarme, sendo que o 2º segundo e 3º terceiro estágios ainda atuam no modo: Refrigeração, aquecimento, refrigeração (SP1), aquecimento (SP1), refrigeração em rodízios. Também possui alarme sonoro interno (Buzzer), filtro digital configurável e memória interna (Datalogger), na qual é armazenada o valor da temperatura em períodos de tempo determinados pelo usuário, a variação da temperatura e o estado das saídas. Além disso, possui relógio e bateria interna recarregável para manter o registro dos dados mesmo na falta de energia elétrica. Possui comunicação Serial para conexão com o Sitrad; - Sistema de aquecimento através de resistência blindada em aço inox AISI 304; - Painel frontal superior com controlador de temperatura, chave geral e leds com indicação de aquecimento e refrigeração; - 4 rodas de locomoção, sendo 2 com travas; - Cabo de força trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolamento, com tomada e plug de três pinos, NM 243 e NBR 14136; - Discagem automática por telefone. - Sistema de segurança com autonomia para no mínimo 12 horas em situação de falha/falta de abastecimento de energia. CAPACIDADE TÉCNICA: - Motor com compressor hermético de 1/2 HP, gás livre de CFC, com sistema auxiliar de ventilação do compressor; - Gás refrigerante ecológico R 134 livre de CFC; - Programação de temperatura de segurança: de no mínimo 2ºC abaixo e acima do set-point, com alarme áudio/visual e desligamento de todo sistema para evitar perda de materiais incubados; - Segurança com sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Controlador eletrônico de temperatura microprocessado digital, com sistema PID; - Discagem automática por telefone. - Sistema de segurança com autonomia para 12 horas. FAIXA DE TRABALHO: - Temperatura: 2 a 8ºC; - Resolução: 0,1ºC; - Variação: +/- 0,5ºC; - Alimentação: 110 ou 220 volts (especificar no pedido); - Capacidade: 406 litros; - Potência 2.500 watts; - Dimensão interna: L=700 X P=600 X A=1300 mm; - Dimensão externa: L=850 X P=800 X A=1980 mm; - Procedência: Nacional. Acompanha: - 5 Bandejas perfuradas em aço inox. - Manual de instrução em português. - Certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

81.618.753/0001-67 ELBER INDUSTRIA Não Não 1 R\$ 25.025,0000 R\$ 25.025,0000 31/08/2020  
DE REFRIGERACAO 13:21:59  
LTDA

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV420

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Marca Elber Modelo CSV420. Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, deve possuir: Câmara interna construídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de antiembacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Painel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante. Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA 80698750002.

00.881.764/0001-33 LABORATORIUS Sim Sim 1 R\$ 26.000,0000 R\$ 26.000,0000 01/09/2020  
EQUIPAMENTOS E 08:19:32  
PRODUTOS LTDA

**Marca:** BIO

**Fabricante:** BIO

**Modelo / Versão:** 400LT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embacamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Painel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter Painel único de comando com memoria interna de evnetos e desenpenho de temperatura para exportação de dados criptografados. ;Regrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no minimo falta de energia eletrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automatico da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportavel por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de panes eletricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garatir as acoes de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante.

00.584.060/0001-07 ELETROSPITALAR Sim Sim 1 R\$ 255.025,0000 R\$ 255.025,0000 31/08/2020  
COM E ASS TEC 13:40:08  
LTDA

**Marca:** ELETROSPITALAR

**Fabricante:** ELETROSPITALAR

**Modelo / Versão:** EL0802B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara para Conservação de Hemoderivados/Imuno/Termolábeis

Especificações: Equipamento vertical para armazenamento de boca de sangue, homoderivados com capacidade interna de no mínimo 400 litros, Deve possuir: Câmara interna contruídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo Vidro triplo com sistema de anti-embaçamento; Isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; PAINEL localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter PAINEL único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados. ;Refrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; Faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por software, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de acordo com a necessidade da entidade solicitante. Registro na Anvisa Nº 80021800002.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 255.025,0000	00.584.060/0001-07	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 26.000,0000	00.881.764/0001-33	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.025,0000	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.025,0000	20.121.311/0001-16	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.025,0000	05.869.012/0001-70	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.000,0000	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.000,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 25.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 17.900,0000	04.949.905/0001-63	01/09/2020 09:01:28:770
R\$ 22.000,0000	05.869.012/0001-70	01/09/2020 09:11:56:383
R\$ 17.500,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:12:17:650
R\$ 25.025,0000	00.584.060/0001-07	01/09/2020 09:14:17:067
R\$ 17.400,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:19:06:050
R\$ 17.200,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:19:24:123
R\$ 17.197,1600	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:20:02:793
R\$ 15.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:20:12:837
R\$ 17.000,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:20:16:287
R\$ 14.999,8000	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:20:31:483
R\$ 14.800,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:20:37:813
R\$ 14.500,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:20:46:063
R\$ 14.000,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:20:58:327
R\$ 13.995,6200	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:21:14:890
R\$ 13.800,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:21:27:873
R\$ 13.795,3200	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:21:43:890
R\$ 13.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:21:54:767
R\$ 13.400,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:21:56:283
R\$ 12.800,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:22:08:393
R\$ 12.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:22:19:410
R\$ 16.500,0000	00.584.060/0001-07	01/09/2020 09:22:19:880
R\$ 11.800,0000	31.748.956/0001-08	01/09/2020 09:22:35:027
R\$ 11.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:22:41:890
R\$ 10.997,4500	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:22:57:983
R\$ 24.500,0000	00.881.764/0001-33	01/09/2020 09:23:12:333
R\$ 10.997,2500	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:23:29:363
R\$ 10.994,2200	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:23:44:513
R\$ 14.200,0000	00.584.060/0001-07	01/09/2020 09:23:46:777
R\$ 10.994,0200	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:24:03:857
R\$ 10.500,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:24:15:360
R\$ 10.499,8000	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:24:31:207
R\$ 10.991,9600	12.561.319/0001-75	01/09/2020 09:24:31:493
R\$ 19.500,0000	20.121.311/0001-16	01/09/2020 09:25:05:900
R\$ 10.400,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:26:30:150
R\$ 10.399,8000	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:26:46:297
R\$ 10.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:27:55:657
R\$ 9.999,8000	81.618.753/0001-67	01/09/2020 09:28:11:830
R\$ 8.000,0000	78.589.504/0001-86	01/09/2020 09:28:45:307



**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento Data

Observações

Aberto	01/09/2020 09:11:46	Item Aberto.
Encerrado	01/09/2020 09:30:45	Item encerrado.
Aceite	01/09/2020 10:41:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 8.000,0000.
Habilitado	01/09/2020 11:00:26	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 8.000,0000.

**Não existem intenções de recurso para o item**



#### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	01/09/2020 09:04:02	Bom dia. Estamos iniciando nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico nº. 018/2020. Em nome da Prefeitura Municipal de Jacareacanga/PA, gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances
Pregoeiro	01/09/2020 09:11:47	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/09/2020 09:30:45	O item 1 está encerrado.
Sistema	01/09/2020 09:30:45	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	01/09/2020 09:48:32	Senhores licitantes, por favor, aguardem enquanto verifico o SICAF
Sistema	01/09/2020 11:00:26	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	01/09/2020 11:04:49	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/09/2020 às 11:32:00.

#### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	01/09/2020 11:00:26	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	01/09/2020 11:04:49	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/09/2020 às 11:32:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:38 horas do dia 01 de setembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

KLEBER DOS ANJOS DE SOUSA  
Pregoeiro Oficial

  
GIVANEUSA SOBRAL SILVA  
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório

Voltar