

Dispensa eletrônica 13/2022

MINISTÉRIO DA CULTURA
Instituto Brasileiro de Museus
Museu Lasar Segall

Período para entrega de proposta: 22/07/2022 13:33:27 até 27/07/2022 07:59:59

Período para envio de lances: 27/07/2022 08:00:00 até 27/07/2022 16:00:00

Emergencial: Não

Participação preferencial ME/EPP: Sim

Objeto: Aquisição e Instalação de NOBREAK -Hipower Pro 10KVA Trifásico, formato TORRE; Microprocessado; estabilizado inteligente; Tensão de Entrada 380V/220v; Tensão de Saída 220v/1270V; dupla conversão; senoidal true online, tempo de transferência nulo; com autonomia de 30 minutos. Com cartão SNMP.

Item 1 - Fonte Alimentação Ininterrupta

Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV

Unidade de fornecimento:	Unidade
Quantidade:	1
Valor estimado:	R\$ 32.527,1800
Situação:	Adjudicado e Homologado

Aceito para ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27, pelo melhor lance R\$ 22.000,0000.

Propostas do item 1

36.314.871/0001-27 - ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA

Porte MeEpp/Equiparadas: Sim

Valor proposta: R\$ 32.500,0000

Declaração ME/EPP: Sim

Descrição detalhada: - Potência: 10KVA - Tensão de Entrada: 380v/220V (FFFNT) - Frequência de Entrada: 60Hz ±5% - Faixa de Regulação de Entrada: ±15% - Fator de Potência de Entrada: 0.99 - THDi de Entrada: 1,6% (100% de carga) - Tensão de Saída: 220/127v (FFFNT) - Faixa de Regulação de Saída: ±1% - Frequência de Saída: 60Hz ±0,1% - Fator de Potência de Saída: 0.9 ou 1.0 - Forma de Onda Senoidal Pura - Eficiência Superior a 95% - Distorção Harmônica: < 2% Carga Linear - Tempo de comutação: NULO- Fator de Crista 3:1 - Tempo Médio Entre Falhas (MTBF): 100.000 Horas - Tempo Médio de Reparo (MTTR): 30 minutos.

Aquisição e instalação de Hipower Pro 10KVA Trifásico, formato TORRE; Microprocessado; estabilizado inteligente; Tensão de Entrada 380V/220v; Tensão de Saída 220v/1270V; dupla conversão; senoidal true online, tempo de transferência nulo;

Marca/Fabricante: ATA

Modelo/versão: Hipower Pro 10KVA Trifásico

Situação: Proposta adjudicada

Propostas do item 1

45.169.346/0001-56 - FRANCILANDIO THIERES DE CARVALHO

Porte MeEpp/Equiparadas: Sim

Valor proposta: R\$ 32.527,1600

Declaração ME/EPP: Sim

Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV

Marca/Fabricante: UPS/SIMILAR

Modelo/versão: SELADA

43.404.679/0001-97 - JAN SANTOS MARINHO DE CARVALHO

Porte MeEpp/Equiparadas: Sim

Valor proposta: R\$ 42.670,0000

Declaração ME/EPP: Sim

Descrição detalhada: Tensão de Entrada
Tensão de entrada nominal: 220V/230V/240V;
Configuração: Monofásico ou Bifásico
Faixa de operação da tensão de entrada: -25% +20%
Fator de potência 0.97
Frequência: 40Hz ~70Hz
Conexão de entrada: conectores;

Tensão de Saída

Tensão de saída: 220V. Opcional: (110V / 115V / 120V / 127V ou 110V +110V)

Configuração: Monofásico ou Bifásico ou Center Tap

Regulação estática: ±1%

Frequência: 60Hz ±0,1%

Forma de onda: senoidal pura

Tempo de transferência zero

Fator de potência: 1

Distorção harmônica (THD): <2,5% (carga linear)

Fator de Crista: 3:1

Sobrecarga:

110%, 10 minutos transfere para By-Pass

130%, 1 minuto transfere para By-Pass;

150%, 30s transfere para By-Pass e desliga após 1 minuto

Conexão de saída: através de conectores;

Baterias

Tensão do banco de baterias: 192Vdc (Baterias internas inclusas)

Tempo de recarga das baterias de 8 a 10 horas

Gerenciamento inteligente das baterias

Substituição das baterias sem desligamento do sistema

Autonomia expansível através de gabinete externo compatível, com conector tipo engate rápido

Proteções

Propostas do item 1

Contra subtensão e sobretensão da rede elétrica
Contra sobreaquecimento
Contra sobrecarga
Contra descarga total das baterias:
Contra distorção harmônica da rede elétrica
Contra Curto-Circuito

Especificações Mecânicas

Gabinete em estrutura metálica de alta resistência com tratamento térmico anticorrosivo (projetados para montagem em torre)
Pintura em epóxi de alta resistência
Composto por painéis removíveis superior e laterais (para manutenção)
Composto de rodízios de movimentação
Ventilação forçada controlada
Grau de IP-20 adequado para instalações abrigadas
Placas com sistema (Plug-in)
Conectores na parte posterior, com acesso a ligações inferior e traseiro.

Especificações Físicas

Temperatura:
Ambiente de operação: 0ª a 40ªC
Ambiente de armazenamento: -3 a 65ªC
Recomendada: 20ª a 30ªC
Umidade:
0 a 90% sem condensação
Recomendada: 45 a 55%
Nível de ruído:
40dB a 65dB 1 metro de distância

Eficiência

Modo Normal: 88.0%
Modo ECO: 93.0%
Modo Bateria: 87.0%

Opcionais

Software de comunicação SNMP
Carregador de maior corrente
Contato Seco
Paralelo Redundante

Marca/Fabricante: A MGX TECNOLOGIA

Modelo/versão: A MGX TECNOLOGIA

Propostas do item 1

- 30.870.355/0001-00 - M2Z SOLUCOES INTEGRADAS LTDA
Valor proposta: R\$ 32.526,0000
Descrição detalhada: sms;similar
Marca/Fabricante: sms;similar
Modelo/versão: sms;similar
Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Declaração ME/EPP: Sim
- 35.399.721/0001-09 - MARKE 360 AGENCIA DE PUBLICIDADE LTDA
Valor proposta: R\$ 32.527,1800
Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV
Marca/Fabricante: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , F
Modelo/versão: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , F
Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Declaração ME/EPP: Sim
- 46.053.076/0001-86 - NORMA BARBOSA FREITAS DE PAULA
Valor proposta: R\$ 325.271.800,0000
Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número de Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, De Capacidade Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV
Marca/Fabricante: nobreaks/TS SHARA
Modelo/versão: e NOBREAK /-Hipower Pro 10KVA Trifásico, formato T
Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Declaração ME/EPP: Sim
- 35.872.436/0001-55 - R DA SILVA LOPES LTDA
Valor proposta: R\$ 50.000,0000
Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV
Marca/Fabricante: Referência
Modelo/versão: Referência
Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Declaração ME/EPP: Sim

Propostas do item 1

- 30.996.156/0001-35 - SERGIO DOMINGUES E CIA LTDA Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Valor proposta: R\$ 32.528,1800 Declaração ME/EPP: Sim
Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV
- Marca/Fabricante: ref
Modelo/versão: 2022
- 45.125.667/0001-59 - SJT COMERCIO LTDA Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Valor proposta: R\$ 50.000,0000 Declaração ME/EPP: Sim
Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV
- Marca/Fabricante: ts shara
Modelo/versão: ts shara
- 33.275.120/0001-50 - SUPER LICITE LICITACOES LTDA Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Valor proposta: R\$ 39.890,0000 Declaração ME/EPP: Sim
Descrição detalhada: NOBREAK -Hipower Pro 10KVA Trifásico, formato TORRE; Microprocessado; estabilizado inteligente; Tensão de Entrada 380V/220v; Tensão de Saída 220v/1270V; dupla
Marca/Fabricante: Eaton/Similar
Modelo/versão: NOBREAK -Hipower Pro 10K
- 42.292.456/0001-12 - TPC - SOLUCOES INTEGRADAS LTDA Porte MeEpp/Equiparadas: Sim
Valor proposta: R\$ 33.000,0000 Declaração ME/EPP: Sim
Descrição detalhada: Hipower Pro 10KVA Trifásico, formato TORRE; Microprocessado; estabilizado inteligente; Tensão de Entrada 380V/220v; Tensão de Saída 220v/1270V; dupla conversão; senoidal true online, tempo de transferência nulo; com autonomia de 30 minutos. Com cartão SNMP
Marca/Fabricante: ataups
Modelo/versão: Hi power Pro 10KVA Trifásico

Propostas do item 1

45.302.798/0001-64 - W & L EMPREENDIMENTOS COMERCIO E

Porte MeEpp/Equiparadas: Sim

Valor proposta: R\$ 50.000,0000

Declaração ME/EPP: Sim

Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV

Marca/Fabricante: Referência

Modelo/versão: Referência

31.643.700/0001-28 - WANDERLEIA VARELA DE ANDRADE

Porte MeEpp/Equiparadas: Sim

Valor proposta: R\$ 32.527,1800

Declaração ME/EPP: Sim

Descrição detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: Selada , Frequência: 60 HZ, Tipo Estabilizador Interno: Microprocessado / Transformador Isolador , Variação Entrada: +/- 15 PER, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga , Tempo Recarga: <=10 H, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para , Número De Fases: Trifásico , Variação Saída: +/- 2% PER, Capacidade De Sobrecarga: 125% Carga 10 Min. 200% Carga 1 Min. , Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf): 240.000 H, Tipo: Microprocessado / Dupla Conversão , Tensão Entrada: 380/127 VCA, Tensão Saída: 208/120 V, Fator Potência: >96, Thdi Entrada <5% , Capacidade Nominal: 40 KV

Marca/Fabricante: tsshara/ragtech/NHS

Modelo/versão: 10KVA

Lances do item 1

27/07/2022 08:05:24	43.404.679/0001-97	R\$ 32.400,0000
27/07/2022 09:08:56	36.314.871/0001-27	R\$ 32.300,0000
27/07/2022 10:38:01	43.404.679/0001-97	R\$ 32.200,0000
27/07/2022 11:17:21	36.314.871/0001-27	R\$ 32.100,0000
27/07/2022 11:55:47	43.404.679/0001-97	R\$ 32.000,0000
27/07/2022 12:12:15	36.314.871/0001-27	R\$ 31.900,0000
27/07/2022 12:39:36	43.404.679/0001-97	R\$ 31.800,0000
27/07/2022 14:02:30	36.314.871/0001-27	R\$ 31.700,0000
27/07/2022 14:09:54	36.314.871/0001-27	R\$ 31.600,0000
27/07/2022 15:12:21	36.314.871/0001-27	R\$ 31.000,0000
27/07/2022 15:55:23	35.399.721/0001-09	R\$ 30.900,0000
27/07/2022 15:55:37	36.314.871/0001-27	R\$ 30.800,0000
27/07/2022 15:55:38	35.399.721/0001-09	R\$ 30.700,0000
27/07/2022 15:55:58	36.314.871/0001-27	R\$ 30.300,0000
27/07/2022 15:56:00	35.399.721/0001-09	R\$ 30.200,0000
27/07/2022 15:56:11	36.314.871/0001-27	R\$ 29.900,0000
27/07/2022 15:56:12	35.399.721/0001-09	R\$ 29.800,0000
27/07/2022 15:56:20	36.314.871/0001-27	R\$ 29.000,0000
27/07/2022 15:56:20	35.399.721/0001-09	R\$ 28.900,0000

Lances do item 1

Data/hora	Participante	Lance
27/07/2022 15:56:30	36.314.871/0001-27	R\$ 28.000,0000
27/07/2022 15:58:08	36.314.871/0001-27	R\$ 27.900,0000
27/07/2022 15:58:52	43.404.679/0001-97	R\$ 27.800,0000
27/07/2022 15:59:02	36.314.871/0001-27	R\$ 27.000,0000
27/07/2022 15:59:23	43.404.679/0001-97	R\$ 26.900,0000
27/07/2022 15:59:47	36.314.871/0001-27	R\$ 26.000,0000
27/07/2022 15:59:57	43.404.679/0001-97	R\$ 25.900,0000
27/07/2022 15:59:58	36.314.871/0001-27	R\$ 22.000,0000

Mensagens do chat do item 1

Enviado pelo sistema:	27/07/2022 16:00:01
O item 1 teve empate real para o valor 50.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.	
Enviado pelo sistema:	27/07/2022 16:00:01
O item 1 está encerrado.	
Enviado pelo sistema para o participante 36.314.871/0001-27:	27/07/2022 18:09:04
Sr. Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27, você foi convocado para enviar anexos para o item 1. Prazo para encerrar o envio: 14:00:00 do dia 28/07/2022. Justificativa: Prezados Senhores, Solicitamos o envio de anexos referente a habilitação..	
Enviado pelo participante 36.314.871/0001-27:	28/07/2022 10:31:21
O item 1 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 10:31:21 de 28/07/2022. 1 anexo foi enviado pelo fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27.	
Enviado pelo participante 36.314.871/0001-27:	28/07/2022 10:31:47
Sr. Pregoeiro, documento anexado conforme solicitado.	
Enviado pelo sistema para o participante 36.314.871/0001-27:	28/07/2022 18:17:01
Sr. Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27, você foi convocado para enviar anexos para o item 1. Prazo para encerrar o envio: 10:00:00 do dia 29/07/2022. Justificativa: Prezados, aguardamos o envio do complemento dos anexos de habilitação, conforme descrição no ANEXO I - DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA HABILITAÇÃO do aviso de dispensa..	
Enviado pelo participante 36.314.871/0001-27:	29/07/2022 09:56:04
Sr. Pregoeiro, documentos anexados.	
Enviado pelo sistema para o participante 36.314.871/0001-27:	29/07/2022 10:00:00
O item 1 teve a convocação para envio de anexos encerrada às 10:00:00 de 29/07/2022. 1 anexo foi enviado pelo fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27.	

Eventos do item 1

Encerramento etapa - Item com etapa aberta encerrada.	27/07/2022 16:00:01
Sorteio eletrônico - Item teve empate real para o valor 50.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.	27/07/2022 16:00:01
Encerramento lances - Item encerrado para lances.	27/07/2022 16:00:01
Convocação anexo - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 convocado para o envio de anexo. Prazo de encerramento:	27/07/2022 18:09:04

Eventos do item 1

28/07/2022 14:00:00. Motivo: Prezados Senhores, Solicitamos o envio de anexos referente a habilitação..

Envio encerrado - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 finalizou o envio de anexo. 28/07/2022 10:31:21

Convocação anexo - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 convocado para o envio de anexo. Prazo de encerramento: 29/07/2022 10:00:00. Motivo: Prezados, aguardamos o envio do complemento dos anexos de habilitação, conforme descrição no ANEXO I - DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA HABILITAÇÃO do aviso de dispensa.. 28/07/2022 18:17:01

Aceitação - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 teve a proposta aceita, melhor lance: R\$ 22.000,0000. 29/07/2022 15:02:27

Habilitação - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 foi habilitado. 29/07/2022 15:06:16

Adjudicação - Fornecedor ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ 36.314.871/0001-27 teve a proposta adjudicada, melhor lance: R\$ 22.000,0000. 30/07/2022 08:38:50

Homologação - Item homologado. 30/07/2022 08:38:50

Mensagens do chat da dispensa 13/2022

Enviado pelo sistema: 27/07/2022 08:00:01
A sessão pública está aberta. A partir deste momento todos os itens estão abertos para disputa até as 16:00. Mantenham-se conectados.

Enviado pelo sistema: 27/07/2022 18:06:17
A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Para acompanhá-la acesse a opção "Seleção de fornecedores" na linha do tempo.

Eventos da dispensa 13/2022

Abertura da sessão pública - Abertura da sessão pública 27/07/2022 08:00:01

Início julgamento de propostas - Início da etapa de julgamento de propostas 27/07/2022 18:06:16