



Memorando 6.459/2022

Responder apenas via 1Doc



Jailton S. DPADM-DCL

Para

DPEC-DC - Divisã...

A/C Roberto N.

5 setores envolvidos

CC

DPEC-DE - Divisão de Educação

DPADM-DCL

DPEC-DC

DPEC-DE

DPEC

DPEC - Departamento de Educação e Cultura

DPEC-DPOE

DPEC-DC - Divisão de Cultura

07/10/2022 14:31

Parecer catálogos PE 103-2022

Encaminhamos para Parecer sobre a aceitabilidade dos preços e catálogos para o Pregão Eletrônico nº 103/2022. Pedimos especial atenção para o item 15 que o modelo apresentado em catálogo não é com o número 0 duplo. Anexamos ainda o edital para conferência do descritivo técnico.

Jailton P. Santos

Pregoeiro

Jailton Pereira Dos Santos

Chefe da Seção de Licitações

[0957f606dd674574943c0a365034834d_2_.pdf](#) (3,49 MB)

4 downloads

[2fab7a1b96d43b1bb1ccf6d62f722d0_1_.pdf](#) (19,82 MB)

4 downloads

[EDITAL_PREGAO_ELETRONICO_103_2022_ENFEITES_NATALINOS.pdf](#) (15,68 MB)

1 download

Quem já visualizou?

2 ou mais pessoas

07/10/2022 16:10:06

Maria Claudia Brondani Rabelo DPEC arquivou.

07/10/2022 16:10:06

Maria Claudia Brondani Rabelo DPEC parou de acompanhar.

**Despacho 1-
6.459/2022**

10/10/2022 08:57

(Encaminhado)

Jailton S. DPADM-DCL

Jailton Pereira Dos Santos

Chefe da Seção de Licitações



Quem já visualizou? 2 ou mais pessoas

1 Despacho não lido

**Despacho 2-
6.459/2022**

10/10/2022 22:00

(Respondido)

Leandro S.

DPEC-DPOE

DPADM-DCL - Divi...

CC

Prezados,

Segue abaixo o parecer deste departamento quanto aos itens apresentados no pregão eletrônico 103/2022 conforme edital e catálogo apresentado:

ITEM 02 = Burro deitado, figura tridimensional, medindo entre: mínimo: 0,95m de altura x 0,75m de largura x 1,65m de profundidade / máximo: 1,05m de altura x 0,85m de largura x 1,75m de profundidade, produzido em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético automotivo e verniz automotivo brilhante.

PARECER = O produto ofertado não atende pois não contém no catálogo enviado.

ITEM 04 = Anjo, tridimensional, medindo entre: mínimo: 2,35m de altura x 1,35m de largura x 0,95m de profundidade / máximo: 2,45m de altura x 1,45m de largura x 0,95m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético automotivo e verniz automotivo brilhante.

PARECER = O produto ofertado não atende pois não contém no catálogo enviado.

ITEM 05 = Três Reis Magos, conjunto tridimensional, composto 03 figuras, sendo elas: Rei Baltazar (medindo aproximadamente 1,80m de altura x 0,70m de largura x 0,80m de profundidade), Rei Belchior (medindo aproximadamente 1,80m de altura x 1,00m de largura x 0,80m de profundidade) e Rei Gaspar (medindo aproximadamente 1,55m de altura x 0,80m de largura x 0,80m de profundidade), todos produzidos em fibra de vidro com acabamento liso e pintura com esmalte sintético automotivo e verniz automotivo brilhante.

PARECER = O produto não atende pois o TR não adiciona os "camelos" de 1,80m de altura existentes na imagem do catálogo; Todos os reis magos não tem a especificação da altura somente dizendo que são em tamanho real e figura humana e não é o que se pede no TR, à exemplo do "Rei Gaspar" solicitado no TR que pede aproximadamente 1,55m de altura.

ITEM 09 = Papai Noel com presentes tocando corneta, tridimensional, pintura colorida com predominância das cores vermelho e verde, medindo entre: mínimo: 2,60m de altura x 0,95m de largura x 1,25m de profundidade / máximo: 2,70m de altura x 1,05m de largura x 1,35m de

profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso com acabamento liso e pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante

PARECER = O produto não atende pois o TR pede cores predominantes de vermelho e verde e a imagem do catálogo não contém a cor verde, outrossim é que o TR pede altura máxima de 2,70m e o descritivo enviado no catálogo diz que o item tem 3,00m.

ITEM 15 = Letreiro luminoso com os números 2023 o número zero é duplo proporcionando efeito túnel para fotos, contorno com 161m de mangueira luminosa, em PVC flexível, extrusado transparente, de 13,00mm de diâmetro, 02 fios, com 36 lâmpadas incandescentes por metro. Preenchimento com 151 conjuntos de LEDs branco frio com fio cristal, fio elétrico branco 2 x 0,5mm², figura tridimensional, produzido em metalon 20mm x 20mm parede 1,20m, barra chata 1/8 x 3/8, fixação para jardim com estaca de metalon 30mm x 30mm, materiais zincados, com proteção anticorrosiva resistente a exposição às intempéries medindo aproximadamente 2,80m de altura x 8,80m de largura x 0,44m de profundidade das letras, potência aproximada do letreiro: 3633W

PARECER = O produto não atende pois o TR pede o numero zero duplo proporcionando efeito túnel para fotos o que nem o descritivo nem a imagem do catálogo mostram o desejado.

ITEM 17 = Caixa de presente alta decoração candy com cobertura de chocolate, confetes por toda caixa verde com laço dourado, tridimensional, medindo entre: mínimo: 1,45m de altura x 0,85m de largura x 0,85m de profundidade / máximo: 1,55m de altura x 0,95m de largura x 0,95m de profundidade, confeccionado em fibra de vidro com acabamento liso, com pintura com esmalte sintético e verniz automotivo brilhante.

PARECER = O produto não atende pois o TR pede "Caixa" no singular e não "Caixas" dando a alusão que será mais de uma; outrossim o descritivo e nem a imagem enviadas no catálogo contemplam cobertura de chocolate e confetes por toda a caixa.

Sem mais,

—
Leandro Antunes Dos Santos

Chefe Divisão Planejamento e Orçamento Escolar

Quem já visualizou? 2 ou mais pessoas

10/10/2022 22:00:30

Leandro Antunes Dos Santos DPEC-DPOE solicitou a assinatura de **Maria Claudia Brondani Rabelo** em Despacho 2- 6.459/2022 .

Assinado

10/10/2022 22:00:44

Leandro Antunes Dos Santos DPEC-DPOE assinou digitalmente **Memorando 2- 6.459/2022** com o certificado **LEANDRO ANTUNES DOS SANTOS CPF 229.XXX.XXX-38** conforme MP nº 2.200/2001 .

10/10/2022 22:00:58

Leandro Antunes Dos Santos DPEC-DPOE arquivou.

10/10/2022 22:00:58

Leandro Antunes Dos Santos **DPEC-DPOE** parou de acompanhar.

11/10/2022 07:31:08

Maria Claudia Brondani Rabelo **DPEC** assinou digitalmente **Memorando 2- 6.459/2022** com o certificado **MARIA CLAUDIA BRONDANI RABELO** CPF **088.XXX.XXX-85** conforme MP nº 2.200/2001.

Prefeitura de Cajati - Praça do Paço Municipal, nº 10 Centro CEP: 11950-000 • 1Doc • www.1doc.com.br

Impresso em 11/10/2022 07:40:10 por Jailton Pereira Dos Santos - Escriturário

"Acredite em si próprio e chegará um dia em que os outros não terão outra escolha senão acreditar com você." - *Cynthia Kersey*

1Doc

Este documento contém assinatura digital, realizada por LEANDRO ANTUNES DOS SANTOS CPF 229.XXX.XXX-38, MARIA CLAUDIA BRONDANI RABELO CPF 088.XXX.XXX-85.



ELÉTRICA LUZ
MATERIAIS ELÉTRICOS

CNPJ: 00.226.324/0001-42

Rua R-5 N° 140 Qd. R-9 Lt. 19 Setor Oeste
Goiânia/GO CEP: 74.125-070

figura 01: boneco de neve/homem de gelo
figura natalina de boneco de neve/homem de gelo em fibra de vidro com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

FIGURAS NATALINAS

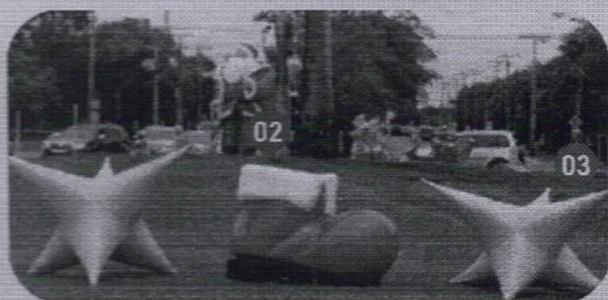


figura 02: bota do Noel

figura de bota do Noel em fibra de vidro, com altura de 1,5m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

figura 03: estrela de seis pontas

figura de estrela de seis pontas em fibra de vidro, com altura de 1,5m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

figura 04: Papai Noel em pé
figura natalina de Papai Noel em pé com saco de presente, confeccionada em fibra de vidro com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 05: Papai Noel em repouso

figura natalina de Papai Noel sentado em repouso, confeccionada em fibra de vidro com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 06: castelo Quebra Nozes modelo 01
 figura de Castelo Quebra Nozes modelo 01 em fibra de vidro, com altura de 5,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

figura 07: castelo Quebra Nozes modelo 02
 figura de Castelo Quebra Nozes modelo 02 em fibra de vidro, com altura de 5,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 08: soldado Quebra Nozes
 figura de soldado Quebra Nozes em fibra de vidro, com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

figura 09: conjunto de três caixas de presente
 figura natalina de conjunto de três caixas de presente, confeccionada em fibra de vidro com alturas de 1,5m, 0,8m e 0,6m, com pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

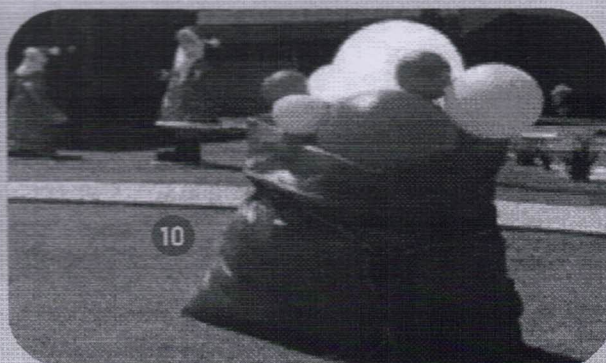


figura 10: saco de presente
 figura de saco de presente em fibra de vidro, com altura de 1,5m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

elétrica luz
 MATERIAIS ELÉTRICOS



figura 11: bengala

figura de bengala em fibra de vidro, com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 12: trenó com sete renas

figura natalina de trenó com Papai Noel e com abertura para assento, e sete renas, confeccionados em fibra de vidro com altura aproximada de 1,8m, com pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 13: presépio com 14 figuras

conjunto de presépio com 14 figuras em fibra de vidro, com altura real de figura humana, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 14: trenó com duas renas

figura natalina de trenó com Papai Noel e abertura para assento, e duas renas, confeccionados em fibra de vidro com altura aproximada de 1,8m, com pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 15: rena

figura de rena em fibra de vidro, com altura de 1,90m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



figura 16: conjunto de camelos com reis magos

conjunto de figuras em fibra de vidro de três reis magos sobre camelos, com camelos de altura de 1,80m e reis magos em tamanho real de figura huamna, com aplicação de pintura automotiva nas cores ilustradas e acabamento em verniz.



figura 17: bota com casinha

figura de bota com casinha em fibra de vidro, com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.

elétrica luz
MATERIAIS ELÉTRICOS

figura 18: Mamãe Noel

figura de Mamãe Noel em fibra de vidro, com altura de 3,0m, pintura automotiva nas cores da imagem ilustrativa e acabamento em verniz.



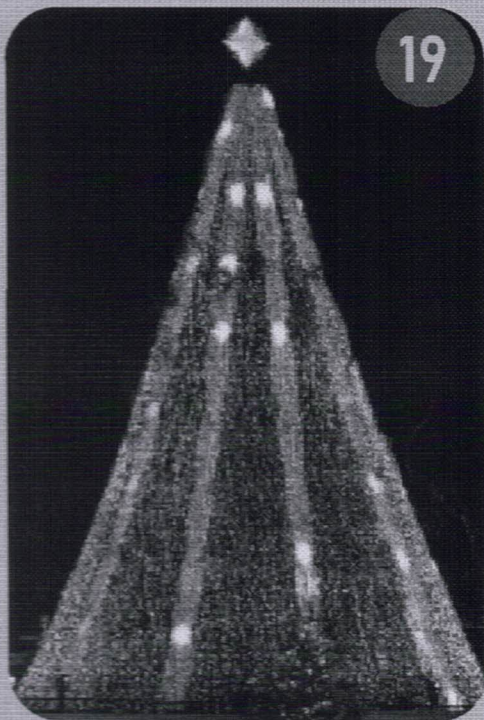


figura 19: Árvore de Natal Luminosa
 Árvore de Natal com 12 m de altura, automatizada, confeccionada por uma estrutura de chapa de ferro, com estrela de quatro pontas no topo.

figura 20: Árvore de Natal Com Flocos de Neve

Árvore de Natal com 6 m de altura, automatizada, confeccionada por uma estrutura de chapa de ferro, e ornamentação feita por mangueiras de LED e cordões de microlâmpada, com detalhes de flocos de neve.

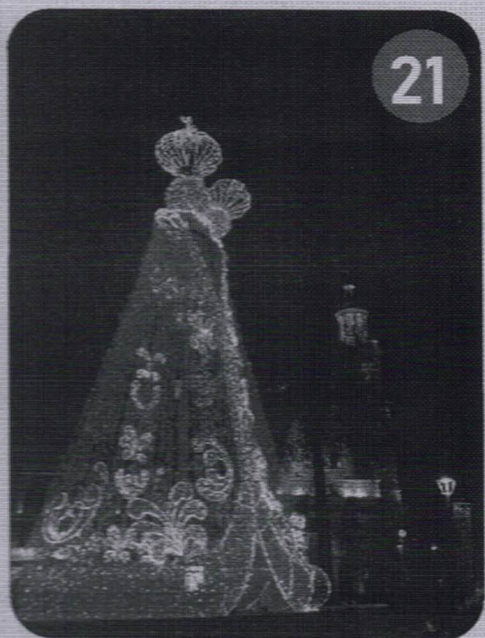
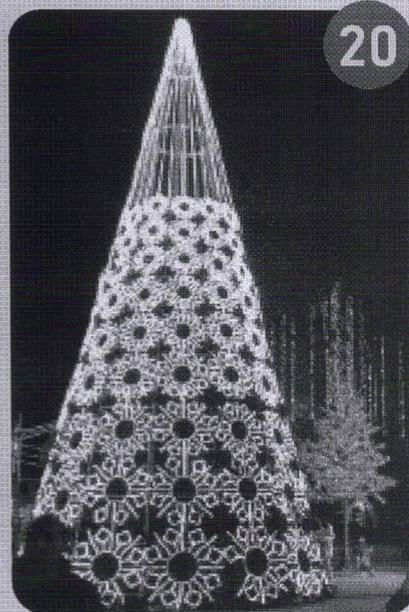


figura 21: Árvore de Natal Nossa Senhora Aparecida

Árvore de Natal 9,50 m de altura, automatizada, confeccionada por uma estrutura de chapa de ferro, com detalhes em forma de arabescos de folhas. A estrutura da árvore é metálica e a ornamentação é feita por mangueiras de LED e cordões de microlâmpada.

figura 22: Árvore de Natal

Árvore de Natal 14 m de altura, automatizada, confeccionada por uma estrutura de chapa de ferro, com estrela no topo. A estrutura da árvore é metálica e a sustentação das mangueiras, estrobos e cordões de microlâmpada se dará por cabos de aço encapado 1/8, fixadas no chão por estacas de ferro.



elétrica luz
 MATERIAIS ELÉTRICOS



figura 23: Trono do Papai Noel

Poltrona revestida com tecido de veludo na cor vermelha e estrutura em fibra de vidro com aplicação de pintura artística na cor dourada. Medidas: 0,80x1,25x1,70m (LxPxA)



figura 24: Papai Noel tocando saxofone

figura de Papai Noel tocando saxofone em fibra de vidro com pintura artística nas cores da imagem ilustrativa com altura de 3,0m.



figura 25: Letreiro luminoso 2023

Letreiro de 2023 confeccionado em estrutura metálica e iluminado por mangueira de LED e cordão de microlâmpada de LED.