



PREFEITURA DO  
**ARACATI**

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



# VENCEDORES DO PROCESSO FINAL



MUNICÍPIO DE ARACATI  
ARACATI-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - FINAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08.012/2022  
Processo Administrativo Nº 08.012/2022 - SRP  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: NATANIELE GONDIM RODRIGUES  
Data de Publicação: 22/08/2022 08:49:09

TOTAL DO PROCESSO: 435.000,00

**VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME** 09.036.753/0001-21 435.000,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 007 870,00 Total: 435.000,00

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: fort Modelo: pt2e

Descrição: POLTRONA - ESTOFADOS REVESTIDOS EM TECIDO SINTÉTICO 100% POLIESTER. ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, RASGAMENTO, ESGARÇAMENTO, SOLIDEZ A LUZ E NÃO REAGENTE A MANCHAS; ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, DENSIDADE| D50, INDEFORMÁVEL, MOLDADA ANATOMICAMENTE PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR, COM CONCHAS EM MADEIRA LAMINADA E Prensada de ALTA RESISTÊNCIA COM 15MM DE ESPESSURA PARA PADRÃO E 18MM PARA DE OBESO, MOLDADA A QUENTE E BORDA FRONTAL LIGEIRAMENTE CURVADA NO ASSENTO, A FIM DE EVITAR A OBSTRUÇÃO DA CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA NOS MEMBROS INFERIORES DE ACORDO COM NR17. CAPAS PARA ASSENTO E ENCOSTO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO, INJETADAS EM POLIPROPILENO (TERMOPLÁSTICO) NA COR TOTALMENTE RECICLÁVEL, COM LOCAL PRÉ-DEFINIDO PARA FIXAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE NUMERAÇÃO DE POLTRONAS. SISTEMA DE ABSORÇÃO ACUSTICA ATRAVES DE ORIFICIOS INCORPORADOS AS CARENAGENS DE ASSENTO E ENCOSTO FAZENDO COM QUE O INDICE DE REVERBERAÇÃO BAIXE CONSIDERAVELMENTE, ADEQUANDO-SE AS EXIGENCIAS DE AMBIENTES COM BAIXO NIVEL DE RUIDOS. SISTEMA MECANICO DE BASCULAMENTO, COM REBATIMENTO SIMULTANEO DO ASSENTO E ENCOSTO, ATRAVES DE MOLA DE TORÇÃO COM ARAME DE 0 4MM E SISTEMA DE TIRANTES METALICOS ARTICULADOS. FIXAÇÃO DOS MECANISMOS DE UNIAO DO ASSENTO COM O ENCOSTO, ATRAVES DE PORCAS DE GARRA FIXADAS AS CONCHAS E PARAFUSOS M6. TODOS OS COMPONENTES ARTICULÁVEIS SAO ENVOLTOS EM NYLON PRETA Und. 500 COM CARGA DE FIBRA, O QUE PERMITE UM PERFEITO| FUNCIONAMENTO DAS ARTICULAÇÕES SEM OCASIONAR RUÍDO E DESGASTE. ESTRUTURA LATERAL DA POLTRONA, UTILIZADA PARA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO ELIPTICO SAE 1010/1020 MEDINDO 20 X 45X 1,5MM, COM TRATAMENTO CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO INCLUSIVE CORROSÃO DO MATERIAL E ACABAMENTO DE TINTA EM PO "SISTEMA HIBRIDO" ATRAVÉS DE APLICAÇÃO ELETROSTÁTICA NA COR IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA À 2\_50°C. SAPATA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 1,9MM DE ESPESSURA ESTAMPADO E COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA "SISTEMA HIBRIDO" NA COR PRETA DE ALTA RESISTENCIA A ABRASÃO E IMPACTOS. CARENAGEM LATERAL INJETADA EM POLIPROPILENO (TERMOPLASTICO) TOTALMENTE RECICLÁVEL, COM LOCAL PRÉ-DEFINIDO PARA FIXAÇÃO DE IDENTIFICADOR DE FILEIRAS. SISTEMA DE ABSORÇÃO ACUSTICA INCORPORADOS AS CARENAGENS ESTRUTURAS, FAZENDO COM QUE REVERBERAÇÃO BAIXE CONSIDERAVELMENTE, ADEQUANDO- SE AS EXIGÊNCIAS DE AMBIENTES COM BAIXO NIVEL DE RUIDOS. PRANCHETA, E EM TRÊS OPÇÕES DE MATERIAL: INTEGRAL SKIN (POLIURETANO)continua...

Quantidade: 500

Valor Unit.: 870,00

Total Item: 435.000,00



MUNICIPIO DE ARACATI  
ARACATI-CE

*Nataniele Gondim Rodrigues*

PREGOEIRO: NATANIELE GONDIM RODRIGUES

*Claudete de L. Pinto Vieira*

MEMBRO DE APOIO CLAUDETE LIMA PINTO VIEIRA

*Carlos*

APOIO CARLOS RAMIRES LIMA DO NASCIMENTO