





## QUADRO RESUMO DAS PROPOSTAS VENCEDORAS POR EMPRESA PREGÃO PRESENCIAL Nº 03/2019-SEDUC OBJETO: AQUISIÇÃO DE CONJUNTO PARA OS ALUNOS (MESA E CADEIRA) MODELO CJA-03











datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJA-03 — Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.

Nota 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1.5 mm cada. oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0.6 mm a 0.8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fagueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indeléveis. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12.1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE - FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,











eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. 3.1.3. As cores dos materiais deverão respeitar aquelas definidas na Tabela de referências de cores abaixo:(\*)PANTONE COLOR FORMULA GUIDE (\*\*)RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK componente ou insumo:- laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo. Cor - cinza. Referência - PANTONE (\*) 428 C- laminado de alta pressão para revestimento da face superior e inferior do encosto. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C- laminado de alta pressão para revestimento da face superior do assento. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C fita de bordo. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C componentes injetados: assento e encosto. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C - componentes injetados: ponteiras e sapatas. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C - componentes injetados: porta-livros. Cor - Cinza. Referência - PANTONE (\*) 425 C - pintura das estruturas. Cor - Cinza. Referência - RAL (\*\*) 7040 - Etiqueta de identificação do padrão dimensional. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (\*) 1235 C

1() 1200 0		ነ ነ	1 1
	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI, CNPJ nº 09.036.753/0001-21	126.420,00	96.000,00
	VALOR TOTAL	126.420,00	96.000,00
RESUMO			
FRACASSADO / DESERTO		-	
ADJUDICADOS		126.420,00	96.000,00
VALORES TOTAIS GERAIS		126.420,00	96.000,00
ECONÔMIA		30.420.00	24%

Viçosa do Ceará (Ce), 13 de agosto de 2019.

Pregoeira - Flávia Maria Carneiro da Costa

