



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Item	Especificação	Unid.	Quant	Preço Unit. Estim	MARCA COTADA	Vlr. Unit	Vlr. Total
1	CJA-06 - {{ KIT}}, c/ Mesa, {{Altura de 1,59 à 1,88 m}} Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências junto ao Anexo A do edital), cantos arredondados (conforme projeto / Anexo A do edital). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto / Anexo A do edital). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e de +/- 1mm para espessura. ((+)) Cadeira com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL (ver referências). Dimensões, design e acabamento conforme projeto / Anexo A do edital. 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 de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto / Anexo A do edital) e o nome da empresa fabricante do componente injetado; {{ Garantia de Doze Meses }} >>> Conforme Normas Atuais do FNDE e, detalhamento do Produto no Anexo A do edital.....	Kt	20,00	262,00			
2	CJA-04 -{{KIT}}, c/ Mesa , {{Altura de 1,33 à 1,59 m}}, Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências no Anexo A do edital), cantos arredondados (conforme projeto no Anexo A do edital). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. ((+)) Cadeira com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor VERMELHA (ver referências no Anexo A do edital). 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 de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto / Anexo A do edital) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. {{ Garantia de Doze Meses }}; >>> Conforme Normas Atuais do FNDE e, detalhamento do Produto no Anexo A do edital.....	Kt	19,00	214,00			

>>> Assinatura:.....

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

3	CJP-01, {{Kit}} Conjunto professor, c/ MESA, Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências no Anexo A do e dital), cantos arredondados (conforme projeto / Anexo A do edital). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto / Anexo A do edital). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. >> com Paineis frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências / Anexo A do edital). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura ((+)) CADEIRA com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA (ver referências no Anexo A do edital). 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 de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto / Anexo A do edital), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. ; {{ Garantia de Doze Meses }} >>> Conforme Normas Atuais do FNDE e, detalhamento do Produto no Anexo A do edital.....	Kt	7,00	340,00			
			Total				

Local e Data,,

>>> Assinatura:.....

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....