



Ítem	Código	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00024183	<p>KIT MATERIAL ESCOLAR - EDUCAÇÃO INFANTIL - CONTENDO OS SEGUINTE ITENS:</p> <p>01 cola branca (90grs), líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos de 28 a 32%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante, fabricação nacional. Validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega; com certificação INMETRO.</p> <p>01 caixa de massa de modelar (12 cores) À base de amido. Super macia. Cores vivas e brilhantes e selo INMETRO. Embalagem personalizada de papel cartão com janela, especificações e informações do produto impressos no verso da embalagem;</p> <p>03 pastas plásticas, com elástico nas bordas>> características técnicas: confeccionada em material plástico de cor transparente com elástico nas bordas dimensão mínima CXLXA=34x23x4cm montada. Os materiais deverão ter no mínimo 12 meses de validade, a partir da data de entrega</p> <p>Os "Kits Aluno" deverão ser entregues em sacolas transparentes e com etiquetas autocolantes com identificação da modalidade de ensino, para facilitar a conferência no ato do recebimento.</p>		KIT			
00002	00024184	<p>KIT MATERIAL ESCOLAR - EDUCAÇÃO INFANTIL - CONTENDO OS SEGUINTE ITENS:</p> <p>01 CADERNO BROCHURÃO, costurado, tipo vertical, 96 folhas, sem índice, capa dura, pautado e margeado frente e verso. Dimensões: 200 mm de largura x 275 mm de altura. Miolo: papel offset branco, gramatura 56g/m². Capa e contracapa: papelão, gramatura 697 g/m;</p> <p>01 borracha branca para apagar lápis com cinta plástica, macia, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel, composta de borracha natural, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização, livres de PVC. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces. Dimensões mínimas: comprimento = 45 mm. Largura = 23 mm. Espessura = 10 mm;</p> <p>01 cola branca (90grs), líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos de 28 a 32%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante, fabricação nacional. Validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega; com certificação INMETRO.</p> <p>01 caixa de giz de cera grande (12 cores) composição básica ceras cargas minerais e pigmentos atóxico em formato triangular contendo obrigatoriamente as cores básicas (azul verde amarelo e vermelho) acondicionados em caixa com peso mínimo de 95</p>		KIT			



		<p>gramas contendo externamente os dados de identificação do fabricante do produto data de fabricação prazo de validade mínimo de doze meses contados da data da entrega e selo INMETRO. Embalagem personalizada de papel cartão duplex (300g/m²) com janela, impressão offset 4x0. Dimensões da faca de acordo com padrões do fabricante. Especificações e informações do produto impressos no verso da embalagem;</p> <p>01 caixa de lápis de cor grande (12 cores) madeira reflorestada cores vibrantes composição básica de pigmentos aglutinantes carga inerte e cera atóxico apontado com ponta resistente medindo aproximadamente 17.5cm, acondicionados em caixa de papel cartão com doze unidades contendo os dados de identificação e marca do produto. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Embalagem personalizada de papel cartão duplex (250g/m²) com janela, impressão offset 4x0. Dimensões da faca de acordo com padrões do fabricante. Especificações e informações do produto impressos no verso da embalagem;</p> <p>02 lápis grafite nº2, apontado, confeccionado em madeira reflorestada e macia material cerâmico e grafite graduação HB medindo no mínimo 180 mm de comprimento e entre faces 10mm com mina grafite de 4.0mm de diâmetro superfícies pintadas com tintas atóxicas com gravação da marca e modelo acondicionado em embalagem apropriada contendo os dados de identificação do produto do fabricante e certificação INMETRO;</p> <p>01 tesoura de ponta arredondada cabo de 100% polipropileno e lâmina de corte produzida em aço inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico. Lâminas, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. a marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto. Deve ser apresentado junto à amostra do produto, comprovante da composição do aço inoxidável. Comprimento mínimo: 110 mm;</p> <p>01 pasta plástica, com elástico nas bordas>> características técnicas: confeccionada em material plástico de cor transparente com elástico nas bordas dimensão mínima CXLXA=34x23x4cm montada. Os materiais deverão ter no mínimo 12 meses de validade, a partir da data de entrega</p> <p>Os "Kits Aluno" deverão ser entregues em sacolas transparentes e com etiquetas autocolantes com identificação da modalidade de ensino, para facilitar a conferência no ato do recebimento.</p>				
00003	00024185	<p>KIT MATERIAL ESCOLAR – ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS INICIAIS - CONTENDO OS SEGUINTE ITENS:</p> <p>02 CADERNOS BROCHURÃO, costurado, tipo vertical, 96 folhas, sem índice, capa dura, pautado e margeado frente e verso. Dimensões: 200 mm de largura x 275 mm de altura. Miolo: papel offset branco, gramatura 56g/m². capa e contracapa: papelão, gramatura 697 G/M;</p>		KIT		



	<p>01 apontador com depósito apontador de lápis confeccionado em material termoplástico transparente com furo cônico (diâmetro aproximado de 8 mm) e uma lâmina de aço inoxidável perfeitamente ajustada e afiada, formando conjunto com união rígida, sem folgas, a fim de não macerar ou mastigar a madeira do lápis. Com depósito em plástico transparente, alta resistência e ótima apontabilidade. Dimensões mínimas: altura: 60 mm, comprimento: 22 mm largura: 15mm.</p> <p>01 borracha branca para apagar lápis com cinta plástica, macia, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel, composta de borracha natural, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização, livres de PVC. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces. Dimensões mínimas: comprimento = 45 mm. Largura = 23 mm. Espessura = 10 mm;</p> <p>01 cola branca (90grs), líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). teor de sólidos de 28 a 32%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante, fabricação nacional. Validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega; com certificação INMETRO;</p> <p>01 caixa de lápis de cor grande (12 cores) madeira reflorestada cores vibrantes composição básica de pigmentos aglutinantes carga inerte e cera atóxico apontado com ponta resistente medindo aproximadamente 17.5cm, acondicionados em caixa de papel cartão com doze unidades contendo os dados de identificação e marca do produto. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Embalagem personalizada de papel cartão duplex (250g/m²) com janela, impressão offset 4x0. Dimensões da face de acordo com padrões do fabricante. Especificações e informações do produto impressos no verso da embalagem;</p> <p>02 lápis grafite nº2, apontado, confeccionado em madeira reflorestada e macia material cerâmico e grafite graduação HB medindo no mínimo 180 mm de comprimento e entre faces 10 mm com mina grafite de 4.0mm de diâmetro superfícies pintadas com tintas atóxicas com gravação da marca e modelo acondicionado em embalagem apropriada contendo os dados de identificação do produto do fabricante e certificação INMETRO;</p> <p>01 tesoura de ponta arredondada cabo de 100% polipropileno e lâmina de corte produzida em aço inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. a tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. os olhais da tesoura devem ter formato anatômico. Lâminas, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. a marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto. Deve ser apresentado junto à amostra do produto, comprovante da composição do aço inoxidável. Comprimento mínimo: 110 mm;</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>01 régua plástica – 30 cm confeccionada em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros, destacadas a cada 5 milímetros com marcações numeradas a cada centímetro. as demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas, ou serem facilmente removidas. Comprimento: 310 mm, largura: mínima 35 mm, espessura: mínimode 3 mm. Possuir o lado da escala externa chanfrado. as extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. a borda graduada deve ser rebaixada e ser perfeitamente retilínea e livre de rebarbas, embalagem individual;</p> <p>01 pasta plástica, com elástico nas bordas>>> características técnicas: confeccionada em material plástico de cor transparente com elástico nas bordas dimensão mínima CXLXA=34x23x4cm montada. Os materiais deverão ter no mínimo 12 meses de validade, a partida data de entrega</p> <p>Os "Kits Aluno" deverão ser entregues em sacolas transparentes e com etiquetas autocolantes com identificação da modalidade de ensino, para facilitar a conferência no ato do recebimento.</p>				
00004	00024186	<p>04 KIT MATERIAL ESCOLAR – ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS - CONTENDO OS SEGUINTE ITENS:</p> <p>01 CADERNO UNIVERSITÁRIO - com 10 matérias, capa e contracapa dura personalizada com impressão 4/0 cores off set, laminado fosco cobertura total, conforme modo de cor CMYK, gramatura de 600 g/m², com 200 folhas úteis (não sendo contada as divisórias), pautado e margeado frente e verso, na cor branca alcalina em papel off set de 56g/m², formato mínimo de 200x275mm, divisórias a cada 20 folhas impressas contendo horário de aulas, anotações, disciplina e professor. O material deve estar de acordo com as normas da ABNT, contendo na contracapa as informações do fabricante, bem como o formato e a quantidade de folhas. A arte será fornecida no momento da publicação do Edital, sendo a arte em 4/4 cores policromia - capa/contracapa - miolo 1/1 cor;</p> <p>01 apontador com depósito apontador de lápis confeccionado em material termoplástico transparente com furo cônico (diâmetro aproximado de 8 mm) e uma lâmina de aço inoxidável perfeitamente ajustada e afiada, formando conjunto com união rígida, sem folgas, a fim de não macerar ou mastigar a madeira do lápis. Com depósito em plástico transparente, alta resistência e ótima apontabilidade. Dimensões mínimas: altura: 60 mm, comprimento: 22 mm largura: 15m,</p> <p>01 borracha branca para apagar lápis com cinta plástica, macia, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel, composta de borracha natural, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização, livres de PVC. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces. Dimensões mínimas: comprimento = 45 mm. Largura = 23 mm. Espessura = 10 mm;</p> <p>01 cola branca (90grs), líquida, com base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. o produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade</p>		KIT		



	<p>de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos de 28 a 32%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante, fabricação nacional. Validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega; com certificação INMETRO;</p> <p>01 caixa de lápis de cor grande (12 cores) madeira reflorestada cores vibrantes composição básica de pigmentos aglutinantes carga inerte e cera atóxico apontado com ponta resistente medindo aproximadamente 17.5cm, acondicionados em caixa de papel cartão com doze unidades contendo os dados de identificação e marca do produto. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Embalagem personalizada de papel cartão duplex (250g/m²) com janela, impressão offset 4x0. Dimensões da faca de acordo com padrões do fabricante. Especificações e informações do produto impressos no verso da embalagem;</p> <p>02 lápis grafite nº2, apontado, confeccionado em madeira reflorestada e macia material cerâmico e grafite graduação HB medindo no mínimo 180 mm de comprimento e entre faces 10 mm com mina grafite de 4.0mm de diâmetro superfícies pintadas com tintas atóxicas com gravação da marca e modelo acondicionado em embalagem apropriada contendo os dados de identificação do produto do fabricante e certificação INMETRO;</p> <p>01 tesoura de ponta arredondada cabo de 100% polipropileno e lâmina de corte produzida em aço inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico. Lâminas, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. a marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto. Deve ser apresentado junto à amostra do produto, comprovante da composição do aço inoxidável. Comprimento mínimo: 110 mm;</p> <p>03 caneta esferográfica (1 azul, 1 vermelha e 1 preta) caneta esferográfica, transparente, confeccionada em poliestireno cristal com tampa inferior não rosqueável e tampa superior removível com haste para fixação em bolso com furação antiasfixiante. Deverá apresentar escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características: com esfera de tungstênio (diâmetro: 1.0 mm) tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação antiasfixiante diâmetro mínimo do corpo: 8,0 mm para corpo cilíndrico e 8,0mm sobre arestas e 7,4mm sobre plano para outros tipos de corpos comprimento mínimo sem tampa: 140 mm tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130 mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110 mm, medido da ponta tinta de pasta esferográfica permanente nas cores azul, vermelha e preta, atóxica rendimento mínimo de 1.500 metros de escrita.</p> <p>01 caneta marca texto - confeccionada em material plástico na cor da tinta formato cilíndrico com aproximadamente 13cm de comprimento ponta indeformável chanfrada de 4mm de diâmetro com tinta</p>					
--	---	--	--	--	--	--



ANEXO I



	<p>tipo fluorescente a base de água não recarregável tampa tipo clip acondicionadas em caixa contendo doze unidades contendo externamente na embalagem os dados de identificação fabricante e prazo de validade mínimo doze meses, na cor amarela.</p> <p>01 régua plástica – 30 cm confeccionado em 100% poliestireno cristal transparente. Gravação da escala pelo processo de tampografia com divisões em milímetros, destacadas a cada 5 milímetros com marcações numeradas a cada centímetro. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas, ou serem facilmente removidas. Comprimento: 310 mm, largura: mínima 35 mm, espessura: mínimode 3 mm. Possuir o lado da escala externa chanfrado. as extremidades e bordas devem estar livres de rebarbas. a borda graduada deve ser rebaixada e ser perfeitamente retilínea e livre de rebarbas, embalagem individual;</p> <p>01 pasta plástica, com elástico nas bordas>> características técnicas: confeccionada em material plástico de cor transparente com elástico nas bordas dimensão mínima CXLXA=34x23x4cm montada. Os materiais deverão ter no mínimo 12 meses de validade, a partir da data de entrega.</p> <p>Os "Kits Aluno" deverão ser entregues em sacolas transparentes e com etiquetas autocolantes com identificação da modalidade de ensino, para facilitar a conferência no ato do recebimento.</p>					
Valor Global R\$						