

**AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS**  
**INFINIT COMERCIO DE PRODUTOS SUSTENTAVEIS EIRELI**  
**CNPJ: 04.965.583/0001-46**

LOTE 1			
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDE	NÃO ATENDE
1	<b>CAMISETA MANGA CURTA:</b> composição meia malha 67% poliéster e 33% viscose com gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
	<b>TECIDO PRINCIPAL MALHA ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; POLIÉSTER: 67%, VISCOSE: 33%; ± 5%. Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 20/15 por cm; ± 1. Título do fio; ABNT NBR 13216; Ne 28; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 185 g/m <sup>2</sup> ; ± 5%. Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 180 kPa; MÍNIMO; Alongamento; 60 mm; MÁXIMO. Índice de Brancura Corpo; ABNT NBR ISO 105-J02; 172; ± 2. Solidez da cor ao suor – ácido e alcalino; Poliéster e Viscose; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105-X11; Nota 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2 - 2.000 ciclos; Nota 3; MÍNIMO.	✓	
	<b>GOLA:</b> Composição; ABNT NBR 13538 E 11914; 50% algodão, 48% poliéster, 2% elastano; ± 5 %. Gramatura; ABNT NBR 10591; 320 g/m <sup>2</sup> ; ± 5 %. Ligamento; ABNT NBR 13460 E 13462; Malha dupla, Ribana 1x1; MÍNIMO. Solidez de Cor a lavagem; NBR ISO 105-C06; 3/4; MÍNIMO. Solidez de Cor ao suor ácido/alcalino; NBR ISO 105-E04; 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO.	✓	
2	<b>CAMISETA MANGA LONGA:</b> composição meia malha 67% poliéster e 33% viscose com gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
	<b>TECIDO PRINCIPAL MALHA ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; POLIÉSTER: 67%, VISCOSE: 33%; ± 5%. Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 20/15 por cm; ± 1. Título do fio; ABNT NBR 13216; Ne 28; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 185 g/m <sup>2</sup> ; ± 5%. Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 180 kPa; MÍNIMO; Alongamento; 60 mm; MÁXIMO. Índice de Brancura Corpo; ABNT NBR ISO 105-J02; 172; ± 2. Solidez da cor ao suor – ácido e alcalino; Poliéster e Viscose; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105-X11; Nota 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO.	✓	

	<p>Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2 - 2.000 ciclos; Nota 3; MÍNIMO.</p> <p><b>GOLA:</b> Composição; ABNT NBR 13538 E 11914; 50% algodão, 48% poliéster, 2% elastano; ± 5 %._Gramatura; ABNT NBR 10591; 320 g/m<sup>2</sup>; ± 5 %.Ligamento; ABNT NBR 13460 E 13462; Malha dupla, Ribana 1x1; MÍNIMO.Solidez de Cor a lavagem; NBR ISO 105-C06; 3/4; MÍNIMO.Solidez de Cor ao suor ácido/alcalino; NBR ISO 105-E04; 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO.</p>		
	<p><b>CAMISETA REGATA:</b> composição meia malha 67% poliéster e 33% viscose com gramatura de 185 g/m<sup>2</sup>.</p> <p><b>TECIDO PRINCIPAL MALHA ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; POLIÉSTER: 67%, VISCOSE: 33%; ± 5%.Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 20/15 por cm; ± 1. Título do fio; ABNT NBR 13216; Ne 28; ±2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 185 g/m<sup>2</sup>; ± 5%. Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 180 kPa; MÍNIMO; Alongamento; 60 mm; MÁXIMO. Índice de Brancura Corpo; ABNT NBR ISO 105-J02; 172; ± 2.Solidez da cor ao suor – ácido e alcalino; Poliéster e Viscose; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105-X11; Nota 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2 - 2.000 ciclos; Nota 3; MÍNIMO.</p> <p><b>GOLA E CAVA:</b> Composição; ABNT NBR 13538 E 11914; 50% algodão, 48% poliéster, 2% elastano; ± 5 %.Gramatura; ABNT NBR 10591; 320 g/m<sup>2</sup>; ± 5 %. Ligamento; ABNT NBR 13460 E 13462; Malha dupla, Ribana 1x1; MÍNIMO. Solidez de Cor a lavagem; NBR ISO 105-C06; 3/4; MÍNIMO. Solidez de Cor ao suor ácido/alcalino; NBR ISO 105-E04; 3/4; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO.</p>		
3	<p><b>BERMUDA:</b> em tecido confortável e resistente de poliéster: 75%, viscose: 25% com gramatura de 115 g/m<sup>2</sup> com construção tipo ripstop 4x5 mm (± 1 mm).</p> <p><b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.</p> <p><b>TECIDO PLANO ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; Poliéster: 77%, viscose: 23%; ± 5%. Estrutura; ABNT NBR 13462; Efeito Maquetado com base de tela; Título de fio trama/urdume; ABNT NBR 13216; 242/87 Dtex; ± 2 Densidade de fios (trama /urdume); ABNT NBR 10588; 32/45 fios/cm; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 115 g/m<sup>2</sup>; ± 5%. Alteração dimensional trama/urdume; ABNT NBR 10320; ± 3%. MÁXIMO. Resistência à tração trama/urdume; ABNT NBR 11912; 700N /590N; MÍNIMO. Solidez da cor à fricção - Seco; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à fricção - Úmido; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao suor – ácido/alcalino; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; Nota 3/4; MÍNIMO.Esgarçamento na costura; ABNT NBR 9925; 6 mm; MÁXIMO.Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (2.000 ciclos); MÍNIMO.</p>		

5	<b>SHORT SAIA:</b> em tecido de malha tipo colegial confortável, 95% poliéster, 3% viscose e 2% elastano com gramatura de 300 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
	<b>TECIDO EM MALHA TIPO HELANCA ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 95 poliéster: 3% viscose, 2% elastano; ± 5%. _Estrutura; ABNT NBR 13462; Malha dupla Piquet. Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 18/16 fios/cm; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 300 g/m <sup>2</sup> ; ± 5%. Solidez da cor à fricção - Seco; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à fricção - Úmido; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao suor - ácido/alcalino; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; Nota 3/4; MÍNIMO. Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 15 kgf; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (2.000 ciclos); MÍNIMO.	✓	
6	<b>JAQUETA ESPORTIVA:</b> em tecido de malha tipo colegial confortável, 95% poliéster, 3% viscose e 2% elastano com gramatura de 300 g/m <sup>2</sup>	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
	<b>TECIDO EM MALHA TIPO HELANCA - ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 95 poliéster: 3% viscose, 2% elastano; ± 5%. _Estrutura; ABNT NBR 13462; Malha dupla Piquet. Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 18/16 fios/cm; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 300 g/m <sup>2</sup> ; ± 5%. Solidez da cor à fricção - Seco; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à fricção - Úmido; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao suor - ácido/alcalino; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; Nota 3/4; MÍNIMO. Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 15 kgf; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (2.000 ciclos); MÍNIMO.	✓	
	<b>ZÍPER / ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Resistência à tração transversal; Satra TM 51; 850 N; MÍNIMO. Resistência à tração de puxadores; Satra TM 52; 400 N; MÍNIMO. Resistência do terminal superior; ASTM D 2061; 170 N; MÍNIMO. Resistência do terminal inferior; ASTM D 2061; 170 N; MÍNIMO. Resistência de separação do cadarço no terminal inferior; ASTM D 2061; 30 N; MÍNIMO.	✓	
	<b>BARRA E PUNHO - NOME; NORMA; DESCRIÇÃO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 13538 E 11914; 100% poliéster; MÍNIMO; Gramatura; ABNT NBR 10591; 550 g/m <sup>2</sup> ; ± 5 %. Estrutura; ABNT NBR 13460 E 13462; Ribana, 2x1; MÍNIMO. Solidez de Cor a lavagem; NBR	✓	

	ISO 105-C06; 3/4; MÍNIMO.Solidez de Cor ao suor ácido/alcalino; NBR ISO 105-E04; 3/4; MÍNIMO.Titulo do fio; ABNT NBR 13216; 180 Dtex; ± 2.Densidade cursos e colunas; ABNT NBR 12060; 25/8; ± 2.		
	<b>CALÇA ESPORTIVA:</b> em tecido de malha tipo colegial confortável, 88% poliéster, 9% viscose e 3% elastano com gramatura de 350 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
7	<b>TECIDO EM MALHA TIPO HELANCA ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 95 poliéster: 3% viscose, 2% elastano; ± 5%.Estrutura; ABNT NBR 13462; Malha dupla Piquet.Densidade carreiras e colunas; ABNT NBR 12060; 18/16 fios/cm; ± 2. Gramatura; ABNT NBR 10591; 300 g/m <sup>2</sup> ; ± 5%.Solidez da cor à fricção - Seco; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO.Solidez da cor à fricção - Úmido; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO.Solidez da cor ao suor - ácido/alcalino; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO.Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; Nota 3/4; MÍNIMO.Resistência ao estouro; ABNT NBR 13384; 15 kgf; MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO.Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (2.000 ciclos); MÍNIMO.	✓	
	<b>BLUSA:</b> em tecido confortável de alta retenção térmica de 70% poliéster, 30% viscose com gramatura de 400 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
8	<b>TECIDO MOLETOM NOME; NORMA; DESCRIÇÃO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 70% poliéster / 30% viscose; +/-5%. Gramatura; ABNT NBR 10591; 400 g/m <sup>2</sup> ; +/-5%. Densidade de carreiras e colunas por cm; ABNT NBR 12060; 13/130; ± 2. Estrutura; ABNT NBR 13462; Moletom 3x1; MÍNIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (500 ciclos); MÍNIMO. Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Solidez De Cor – Suor; NBR ISO 105 E04; 3/4; MÍNIMO. Solidez De Cor – Fricção; NBR ISO 105 X12; 3/4; MÍNIMO.Solidez De Cor – Lavagem Dom. E Com.; NBR ISO 105 C06; 3/4; MÍNIMO Solidez De Cor – ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; 3/4; MÍNIMO.	✓	
	<b>CALÇA:</b> em tecido confortável de alta retenção térmica de 70% poliéster, 30% viscose com gramatura de 400 g/m <sup>2</sup> .	✓	
	<b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.	✓	
9	<b>TECIDO MOLETOM - NOME; NORMA; DESCRIÇÃO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 70% poliéster / 30% viscose; +/-5%. Gramatura; ABNT NBR 10591; 400 g/m <sup>2</sup> ; +/-5%. Densidade de carreiras e	✓	

<p>colunas por cm; ABNT NBR 12060; 13/130; ± 2. Estrutura; ABNT NBR 13462; Moletom 3x1; MÍNIMO. Propensão à formação de pilling; ISO 12945-2; Nota 3/4 (500 ciclos); MÍNIMO.</p> <p>Alteração dimensional a lavagem; ABNT NBR 10320; ± 6 %; MÁXIMO. Solidez De Cor – Suor; NBR ISO 105 E04; 3/4; MÍNIMO. Solidez De Cor – Fricção; NBR ISO 105 X12; 3/4; MÍNIMO. Solidez De Cor – Lavagem Dom. E Com.; NBR ISO 105 C06; 3/4; MÍNIMO. Solidez De Cor – ferro de passar; ABNT NBR ISO 105 X11; 3/4; MÍNIMO.</p>		
<p><b>BLUSA DE INVERNO:</b>  <b>CORPO</b> - Produzida em tecido de tecelagem tipo ripstop na cor a ser definida. Fechamento duplo com zíper e botão, capuz e forro do corpo e capuz em tecido plano, 100% poliéster na cor a ser definida, construção em tela, devendo todo o forro ser matelado em hexágono medida máxima de 5x4cm (AxL), com enchimento de fibra 100% acrílico, com fibra de 45 g/m<sup>2</sup>, com duas camadas de TNT dos dois lados com gramatura de 10 a 15 g/m<sup>2</sup>. Recorte horizontal na altura das costas onde deve ser rebatido um viés refletivo de aproximadamente 0,5 cm na cor cinza. Barra costurada no corpo com acabamento em tecido refletivo na cor cinza aplicado em galoneira com duas agulhas com ótimo acabamento visual, interno e externo. Abertura da peça: com zíper na cor a ser definida, da barra até a ponta da gola, com um cursor e puxador emborrachado na cor a ser definida, aplicado direto na haste do cursor, largura mínima de 5 mm e comprimento de 20 mm com detalhes na superfície para ajudar na abertura e fechamento da peça. Aba interna com proteção do zíper em mesmo tecido que o principal na cor a ser definida, com largura adequada à peça e com bom acabamento em todo o comprimento do zíper. Pala externa com fechamento por meio de botões de pressão de metal 15 mm na cor a ser definida distribuídos simetricamente conforme cada tamanho. Manga raglã em tecido 100% poliéster com 110 g/m<sup>2</sup>, na cor a ser definida. Recorte em tecido, centralizado na lateral de cada manga, iniciando na junção da manga com a gola indo até o final na junção com o punho com 5 cm de largura, ± 0,5 cm, na cor verde. Punhos com elástico com costura de 3 agulhas com ótimo acabamento.</p>	✓	
<p><b>CAPUZ:</b> Com gola alta e acabamento em tecido elástico suave para o toque na pele na cor azul marinho aplicado em galoneira com duas agulhas. Ajuste do capuz aplicado de forma segura com cordão e regulador na cor sugerida azul marinho. Bolsos laterais com abertura arredondada com ótimo acabamento visual. Forro bem-acabado na cor a ser definida.</p>	✓	
<p><b>ZÍPER - ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Resistência à tração transversal; Satra TM 51; 850 N; MÍNIMO. Resistência à tração de puxadores; Satra TM 52; 400 N; MÍNIMO. Resistência do terminal superior; ASTM D 2061; 170 N; MÍNIMO. Resistência do terminal inferior; ASTM D 2061; 170 N; MÍNIMO. Resistência de separação do cadarço no terminal inferior; ASTM D 2061; 30 N; MÍNIMO.</p>	✓	
<p><b>TECIDO FORRO - ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; Poliéster: 100%. Gramatura; ABNT NBR 10591; 100 g/m<sup>2</sup>; ± 5%. Solidez da cor à fricção - Seco; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à fricção - Úmido; ABNT NBR 105 ISO X12; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao suor - Ácido; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao suor - ácido e alcalino; ABNT NBR ISO 105 E04; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor à lavagem doméstica; ABNT NBR ISO 105 C06; Nota 3/4; MÍNIMO. Solidez da cor ao ferro de passar; ABNT NBR 10188; Nota 3/4; MÍNIMO.</p>	✓	

	<p><b>TECIDO REFLETIVO ENSAIOS; NORMA; RESULTADO; TOLERÂNCIA:</b>          Composição; NBR 11914; NBR 13538; 100% poliéster; Gramatura; NBR 10591; 210 g/m<sup>2</sup>; +/- 5%. Estrutura; NBR 12996; NBR 12546; Tela 1x1; - .Espessura; NBR 13371; 0,15 mm; Mínimo.Abrasão; ASTM-D 4966/16; Sem danos; Mínimo.Solidez cor à fricção - úmido; NBR ISO 105 X-12; 4; Mínimo.Resistência a tração - trama; NBR ISO 13934-1; Trama: 280 N; Mínimo.Alongamento: 30%; Máximo.Resistência a tração - urdume; NBR ISO 13934-1; Urdume: 530 N; Mínimo.Alongamento: 30%; Máximo.Resistência ao rasgo; ASTM-D 1424/09; Trama: 160 gf; Mínimo; Urdume: 430 gf; Mínimo</p>		
<b>LOTE 2</b>			
11	<p><b>MEIA ESCOLAR:</b> em tecido de malha confortável em 73 % algodão, 25% poliamida, 2% elastodieno.</p>	✓	
	<p><b>AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE:</b> com foco na qualidade e segurança dos materiais e dos produtos, deve-se apresentar os ensaios conforme abaixo, por laboratórios com normas técnicas acreditadas junto ao INMETRO. Pode-se utilizar normas semelhantes em comparação com as indicadas, porém deve-se respeitar os resultados mínimos solicitados. Tolerância nos resultados quando não citados: + ou - 5%.</p>	✓	
	<p><b>MEIA ESCOLAR - NOME; NORMA; DESCRIÇÃO; TOLERÂNCIA:</b> Composição; ABNT NBR 11914; 73 % ALGODÃO, 25% POLIAMIDA, 2% ELASTODIENO; +/- 5%. Gramatura; ABNT NBR 10591; 200 G/M<sup>2</sup>; +/-5%. Estrutura; ABNT NBR 13462; MEIA MALHA; MÍNIMO. Estrutura (solado); ABNT NBR 13462; MEIA MALHA FELPADA; MÍNIMO. TÍTULO DE FIO 1; ABNT NBR13216; Ne 20; MÍNIMO. TÍTULO DE FIO 2; ABNT NBR 13216; Dtex 160; MÍNIMO. AVALIAÇÃO DO GRAU DE BRANCURA; ABNT NBR ISO 105 J02; 160º; MÍNIMO.</p>	✓	

Observações:

Amostras: (X) Aprovadas

( ) Reprovadas

Santa Cruz do Rio Pardo, 07 de março de 2024

  
 Giulio Camargo Dal Monte  
 Pregoeiro

  
 Natany Roberta Barrinuevo Fernandes  
 Equipe de Apoio