

		<ul style="list-style-type: none"> Sólida e maleável Não esfurelar Boa flexibilidade para manuseio e mistura Não deverá endurecer quando conservada em embalagem fechada e deve manter sua plasticidade em contato com o ar por períodos curtos de tempo
	Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Em papel cartão duplex (mín. 250 g/m²) Com impressão offset 4x0 cores Faca de acordo com padrões do fabricante Embalagem original do fabricante Deve apresentar as seguintes informações: Número de unidades; "Produto atóxico"; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;
	Validade	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO n° 481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n°69/2017.
Régua 30 cm	Comprimento	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo 310mm
	Material	<ul style="list-style-type: none"> Poliestireno cristal transparente
	Formato, escala e demarcações	<ul style="list-style-type: none"> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas Escala externa chanfrada

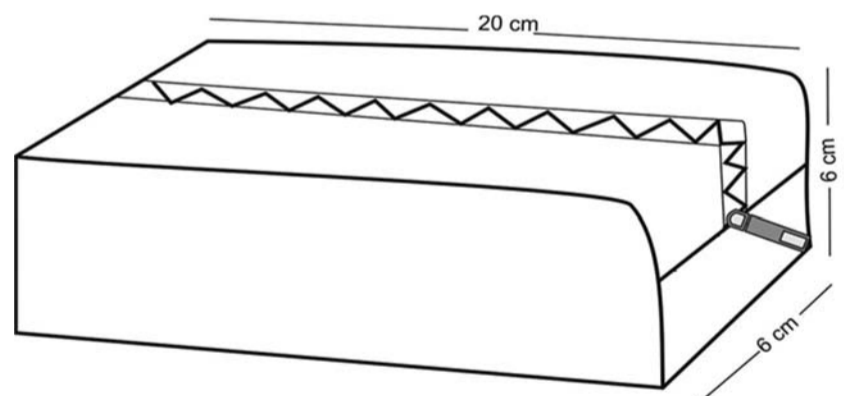
		<ul style="list-style-type: none"> A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces
	Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Largura: mínimo 30mm Espessura: mínimo de 3mm
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO n° 481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n°69/2017.
Tesoura	Comprimento	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.
	Cabo	<ul style="list-style-type: none"> Material de 100% propileno Olhais devem possuir formato anatômico
	Lâmina	<ul style="list-style-type: none"> Lâmina de corte produzida em aço inoxidável, com espessura de, no mínimo, 1,0mm Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica Lâminas fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função Marca do fabricante gravada no corpo do produto
	Ponta	<ul style="list-style-type: none"> Arredondada
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO n°481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n°69/2017.
Conjunto de tinta guache	Composição	<ul style="list-style-type: none"> Colorantes, água, espessantes, carga inerte, conservantes Atóxica, lavável e solúvel em água Não deverá apresentar odor pútrido Quando aplicada sobre o papel não deverá trincar depois de seca
	Composição do conjunto	<ul style="list-style-type: none"> Caixa contendo, 6 frascos de cores vivas, diferentes e miscíveis Cores obrigatórias: preto, branco, amarelo, vermelho, azul e verde

	Volume	<ul style="list-style-type: none"> 15ml cada frasco
	Frasco	<ul style="list-style-type: none"> Frasco de plástico inquebrável e sem rebarbas, com tampa plástica de rosca que impeça o vazamento
	Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Papel cartão duplex Gramatura mínima 250g/m² Impressão offset 4x0 Faca de acordo com os padrões do fabricante Deve conter as informações: Número de unidades (6); Produto atóxico; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Embalagem original do fabricante
	Validade mínima	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15.236:2016, INMETRO n° 481/2010; INMETRO n°262/2012; INMETRO n°69/2017.
Transferidor 180°	Formato, escala e demarcações	<ul style="list-style-type: none"> Composição de plástico 100% poliestireno cristal virgem e transparente Escalas impressas por processo de tampografia Demarcações claras, precisas, legíveis e sem falhas, não podendo ser facilmente removidas A base do transferidor deve ser uma régua de, no mínimo, 10cm, com divisão da escala em milímetros, com destaques a cada 5mm e marcações numeradas a cada centímetro Graduação de 0° a 180°, com divisões de grau em grau, numeradas a cada 10° Borda graduada retilínea, rebaixada e livre de rebarbas

		<ul style="list-style-type: none"> Escala externa chanfrada nos lados Com a marca do fabricante em uma das faces
	Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Largura: mínima 20mm (coroa e base) Espessura: mínima de 2,0 mm
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO n°481/2010; INMETRO n°262/2012; INMETRO n° 69/2017.

Prazos de validade: todos os produtos devem ter sua validade garantida por no mínimo 12 meses.

DESENHO ILUSTRATIVO ESTOJO ESCOLAR



CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - CME 8110.2020/0000402-1

INTERESSADO: CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - CME

Assunto: Alteração nos Planos de Curso e Convalidação de Atos Escolares - Escola Municipal de Educação Profissional e Saúde Pública Prof. Makiguti

Relatores - Sueli Aparecida de Paula Mondini e Marina Graziela Feldmann.

Parecer CME n° 14/2020 - Aprovado em Sessão Plenária de 10/12/2020

I – RELATÓRIO.

1. Histórico

Em 18/06/2020, a Supervisora Geral, que tem a função de gestora na Escola Municipal de Educação Profissional e Saúde Pública Prof. Makiguti, envia à Diretoria Regional de Educação Gaianases – DRE GU, por meio do SEI 8110.2020/000402-3, solicitação de alteração nos Planos dos cursos: Técnico em Saúde Bucal, Técnico em Análises Clínicas, Técnico em Farmácia,

Técnico em Gerência de Saúde, Técnico em Hemoterapia e Técnico em Cuidados de Idosos.

Os 6 cursos são organizados em módulos, sendo que o Módulo I é comum a todos. Com a conclusão do Módulo II, o estudante tem saída intermediária com a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio e na conclusão do Módulo III, a terminalidade com a Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio.

A solicitação de alteração dos Planos, traz como justificativa o tempo decorrido desde a aprovação dos cursos e a necessidade de revisar os planos, com um olhar reflexivo referente às aprendizagens, considerando as necessidades do mercado de trabalho e da sociedade, a partir, em especial, de uma experiência na escola com o programa da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Trabalho, Contrata-SP. Nessa versão Contrata-SP Aluno e Ex-Aluno da Makiguti aconteceram trocas de informações com empresas do ramo de saúde, quanto ao mercado atual e o que se exige do profissional técnico de saúde.

Este diálogo resultou em diversas discussões nas horas atividades, reuniões pedagógicas proporcionando um olhar diferenciado, para pensar em atividades que contemplem a