

ANEXO I DA INSTRUÇÃO NORMATIVA SME Nº 23, DE 27/07/2020.

Termo de Referência

Especificações Técnicas mínimas dos Itens

Item	Atributo	Especificação
Agenda Escolar Educação Infantil	Lombada	<ul style="list-style-type: none"> Quadrada Colada com cola PUR
	Número de páginas	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo de 224 páginas
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical Aproximadamente 140 x 200 mm
	Capa e contracapa	<ul style="list-style-type: none"> Papel cartão Gramatura mínima de 336g/m² Acabamento plastificado ou com verniz de máquina 4 x 0 cores
	Miolo	<ul style="list-style-type: none"> Papel offset Gramatura entre 63g/m² e 75g/m² 1 x 1 cores
	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15818:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo
Agenda Escolar Ensino Fundamental	Lombada	<ul style="list-style-type: none"> Quadrada Colada com cola PUR
	Número de páginas	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo de 224 páginas
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical Aproximadamente 120 x 160 mm
	Capa e contracapa	<ul style="list-style-type: none"> Papel cartão Gramatura mínima de 336g/m² Acabamento plastificado ou com verniz de máquina 4 x 0 cores
	Miolo	<ul style="list-style-type: none"> Papel offset

		<ul style="list-style-type: none"> Gramatura entre 63g/m² e 75g/m² 1 x 1 cores
	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15818:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo
Apontador	Destinação	<ul style="list-style-type: none"> Para lápis
	Dimensões mínimas	<ul style="list-style-type: none"> Dimensão mínima de 40 mm x 22mm x 15mm
	Apontador	<ul style="list-style-type: none"> Furo em formato cônico de aproximadamente 8mm Furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit
	Lâmina	<ul style="list-style-type: none"> Em aço inoxidável temperado Sem ondulações ou deformações Perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis Fixação entre o plástico do apontador e a lâmina rígida, com parafuso metálico
	Depósito	<ul style="list-style-type: none"> Material termoplástico transparente Plástico transparente de alta resistência Formato retangular União entre o depósito e o apontador rígida e sem folgas Marca do fabricante impressa ou gravada
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO n°481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n° 69/2017.
Borracha branca	Composição	<ul style="list-style-type: none"> Borracha natural, carga mineral, óleo, pigmento branco, agentes de vulcanização
	Dimensões mínimas	<ul style="list-style-type: none"> 43mm x 20mm x 10mm
	Características	<ul style="list-style-type: none"> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel
	Marca do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> Marca do fabricante em uma das faces
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO n° 481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n°69/2017.
	Lombada	<ul style="list-style-type: none"> Grampeada, com, no mínimo, 3 grampos galvanizados acavalados na lombada e distribuídos

Caderno brochurão 80 folhas		simetricamente
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical, com aproximadamente 275 x 200 mm
	Capa e contracapa	<ul style="list-style-type: none"> Flexíveis Papel cartão duplex Gramatura mínima de 250g/m² 4 x 0 cores Acabamento com plastificação ou verniz de máquina ou verniz UV
	Miolo	<ul style="list-style-type: none"> 80 folhas, pautadas e margeadas na frente e no verso Papel offset branco Gramatura mínima de 56g/m² No mínimo 31 linhas por página, coincidentes em ambas as faces com cabeçalho e rodapé Pautas equidistantes com distância de aproximadamente 8mm Não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15733:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo
Caderno de Desenho 96 folhas	Espiral	<ul style="list-style-type: none"> Arame galvanizado com espessura mínima de 0,80mm Acabamento das extremidades das espirais metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal, aproximadamente 275 x 200 mm
	Capa e contra capa	<ul style="list-style-type: none"> Flexíveis Papel cartão duplex Gramatura mínima de 250g/m² 4 x 0 cores Acabamento com plastificação ou verniz de máquina ou verniz UV
	Miolo e folhas	<ul style="list-style-type: none"> 96 folhas isentas de impressão Papel offset branco Gramatura mínima de 63g/m²

	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15732:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo
Caderno Universitário 96 folhas	Espiral	<ul style="list-style-type: none"> Arame com revestimento preto Espessura mínima de 1,2mm Acabamento das extremidades das espirais metálicas deve formar travas (sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical, aproximadamente 275 x 200 mm
	Capa e contracapa	<ul style="list-style-type: none"> Nas mesmas dimensões do miolo Duras, de papelão Gramatura mínima de 750g/m² Revestimento em papel couchê de gramatura mínima de 115g/m² Guarda em offset com gramatura mínima de 100g/m² 4x0 cores Acabamento com plastificação ou verniz de máquina ou verniz UV
	Miolo e folhas	<ul style="list-style-type: none"> 96 folhas, pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces No mínimo 27 pautas por página com cabeçalho e rodapé Pautas equidistantes com distância de no mínimo 0,8mm Papel offset branco Gramatura mínima de 56g/m²
	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15733:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo
	Caderno Universitário 200 folhas	Espiral
Orientação e dimensões		<ul style="list-style-type: none"> Vertical, aproximadamente 275 x 200 mm
Capa e		<ul style="list-style-type: none"> Nas mesmas dimensões do miolo