

	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 			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 			<ul style="list-style-type: none"> 10 matérias separadas por divisórias a cada 20 folhas impressas Papel offset Gramatura mínima de 63g/m² 	
	Certificação	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15733:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo 			<ul style="list-style-type: none"> 200 folhas úteis, não contadas as divisórias 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 aproximadamente 8mm Papel offset branco Gramatura mínima de 56g/m² 	
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 			Certificações	
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Horizontal, aproximadamente 275 x 200 mm 			<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15733:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo 	
	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 			<ul style="list-style-type: none"> Comprimento mínimo de 140mm sem tampa Rendimento mínimo de 1.750m Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita 	
	Miolo e folhas	<ul style="list-style-type: none"> 96 folhas isentas de impressão Papel offset branco Gramatura mínima de 63g/m² 			<ul style="list-style-type: none"> Poliestireno ou polímero transparente branco ou translúcido Formato cilíndrico ou sextavado Diâmetro mínimo de 7mm Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada 	
	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15732:2012 FSC ou CERFLOR para o miolo 			<ul style="list-style-type: none"> Removível Em polipropileno Com uma haste para fixação em bolso Com furação antiasfixiante Cor igual à da tinta da caneta 	
Caderno	Espiral	<ul style="list-style-type: none"> Arame com revestimento preto Espessura mínima de 1,2mm 			Tampa inferior	
					<ul style="list-style-type: none"> Firmemente encaixada no corpo da caneta Não rosqueável 	
Universitário 96 folhas		<ul style="list-style-type: none"> Acabamento das extremidades das espirais metálicas deve formar travas (sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas 			Tubo e carga	
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical, aproximadamente 275 x 200 mm 			<ul style="list-style-type: none"> Mín. 110mm medido da ponta Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes 	
	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 			<ul style="list-style-type: none"> Em propileno transparente Aproximadamente 130mm 	
	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 			<ul style="list-style-type: none"> Não deve secar dentro do prazo de validade 	
Caderno Universitário 200 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 			Certificação	
	Orientação e dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Vertical, aproximadamente 275 x 200 mm 			<ul style="list-style-type: none"> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO n° 481/2010; INMETRO n° 262/2012; INMETRO n° 69/2017. 	
	Capa e contracapa	<ul style="list-style-type: none"> Nas mesmas dimensões do miolo Dura, 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 			<ul style="list-style-type: none"> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário 	
Cola branca					Peso líquido	
					<ul style="list-style-type: none"> 90g 	
					Composição	<ul style="list-style-type: none"> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa Em estado líquido Teor de sólidos de 28% a 32%
					Qualidade	<ul style="list-style-type: none"> Plastificante Com alto poder de colagem Após a secagem, apresentar filme transparente Viscosidade de 4.000 a 6.000cp. (centipoise)
					Segurança	<ul style="list-style-type: none"> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde Atóxica e inócua
					Frasco	<ul style="list-style-type: none"> Recipiente plástico Com bico aplicador Tampa antivazamento Formato de acordo com os padrões do fabricante
		Rótulo	<ul style="list-style-type: none"> Formato de acordo com padrões do fabricante Embalagem original do fabricante Em offset sobre adesivo vinílico, com as informações: <ul style="list-style-type: none"> "Peso líquido 90g"; "Produto atóxico"; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO; 			
		Validade	<ul style="list-style-type: none"> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao 			