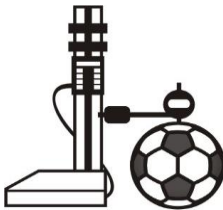
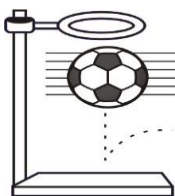
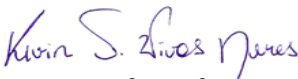
		<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO</b>		<b>DATA: 23/01/2025</b> <b>Revisão: 001</b>	
<b>Descrição do produto:</b> Bola Iniciação T8					
<b>Construção:</b> Borracha Vulcanizada					
<b>Obs:</b> Certificação Inmetro					
<div>Composição</div>					
Item		Descrição			
Válvula		Miolo substituível em borracha especial (Cápsula SIS) auto lubrificada permitindo facilidade na introdução da agulha e maior vedação			
Acabamento		Borracha de alta resistência abrasão e ótimo grip.			
<div>Características do Produto Acabado</div>					
Item		unidade	Especificação	Norma / Procedimento	
Circunferência		cm	39,0 - 41,0	CAMBUCI/SA	
Peso		gramas	100 - 120	CAMBUCI/SA	
Quique 20° C		metros	1,20 - 1,40	CAMBUCI/SA	
Esfericidade		%	max 2,0	CAMBUCI/SA	
<div>Procedimento dos Ensaios</div>					
Condições Gerais = temperatura $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ e 65% de umidade do ar. Pressão utilizada = 2 libras					
<b>Circunferência e Esfericidade</b>  - Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é medida em 10 pontos diferentes e calculado a circunferência e esfericidade					
<b>Quique</b>  - Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é lançada por 10 vezes, de uma altura de 2,00 m, sobre uma placa de aço, onde é medida a altura de retorno a partir da placa.					
<b>Laboratório</b> UNIDADE BA-20			 <b>Responsável Técnico</b> KEVIN SACRAMENTO VIVAS NEVES CREA-BA N° 0518324762		