

**Resoluções do Raio x - MAT2\_24PES09**

**O SEGUNDO ANO K QUER PREPARAR UMA FESTA SURPRESA PARA A PROFESSORA CRISTINA! A TURMA DECIDIU QUE FARIAM UMA PESQUISA PARA SABER QUEM TRARIA DOCES, SALGADOS E AS BEBIDAS! APÓS COLETAREM OS DADOS, ORGANIZARAM AS INFORMAÇÕES DAS ENTREVISTAS EM UMA TABELA!**

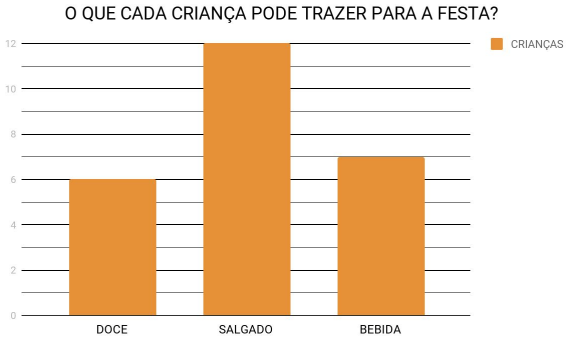
**TABELA: O QUE CADA CRIANÇA PODE TRAZER PARA A FESTA?**

<b>OPÇÕES</b>	<b>CRIANÇAS</b>
<b>DOCE</b>	<b>6</b>
<b>SALGADO</b>	<b>12</b>
<b>BEBIDA</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

**FONTE: SEGUNDO ANO K**

**VAMOS REPRESENTAR ESTES DADOS EM UM GRÁFICO? DEPOIS RESPONDA: QUE TIPO DE ALIMENTO OU BEBIDA SERÁ TRAZIDO EM MENOR QUANTIDADE?**

**Soluções possíveis:**

<p>Esperamos que as crianças utilizem o espaço quadriculado para preencher as colunas com as quantidades que cada sugestão (DOCE, SALGADO, BEBIDA) obteve. Coloquem o título, fonte e legenda, além das informações dos eixos horizontal (opções) e vertical (quantidades).</p>	<p style="text-align: center;"><b>O QUE CADA CRIANÇA PODE TRAZER PARA A FESTA?</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>FONTE: SEGUNDO ANO K</b></p>
<p>Esperamos que as crianças observem as colunas do gráfico e verifiquem que a opção que será trazida em menor quantidade será:</p>	<p><b>Doce = 6 crianças</b></p>