

**ATIVIDADE DE REVISÃO DE MATEMÁTICA**  
**MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL**

**ALUNO (A):**

*QUESTÃO 01 - O dono de uma creche realizou um levantamento das idades de seus alunos, encontrando os seguintes anos: (2, 2, 2, 3, 3, 5, 5, 6, 7, 8).*

*Determine a média, moda e mediana dessa sequência.*

**PREENCHA OS RETÂNGULOS COM O NÚMERO ADEQUADO\***

A MÉDIA É  ANOS

MODA  ANOS

MEDIANA  ANOS

*QUESTÃO 02 - Em uma loja foi feito um levantamento para saber a idade de suas vendedoras, conforme mostra a tabela a seguir:*

<i>VENDEDORA</i>	<i>IDADE</i>
<i>Márcia</i>	<i>24 anos</i>
<i>Fernanda</i>	<i>30 anos</i>
<i>Fátima</i>	<i>31 anos</i>
<i>Joana</i>	<i>24 anos</i>
<i>Emília</i>	<i>26 anos</i>

*Qual é a média aritmética simples das idades dessas vendedoras?*

**PREENCHA OS RETÂNGULOS COM O NÚMERO ADEQUADO\***

anos

*Qual a moda das idades?*

anos

*Qual é a mediana da idade das vendedoras?*

Anos

**QUESTÃO 04** - Calcule a média aritmética, a moda e a mediana. Use os resultados calculados para realizar inferências sobre os dados apresentados graficamente abaixo.

**ASSINALE X NA ALTERNATIVA CORRETA EM CADA SITUAÇÃO\***



**MÉDIA**                       

**MODA**                       

**MEDIA**                       

**QUESTÃO 05** - Associe corretamente a 2ª coluna com a 1ª coluna (**ARRASTE AS INFORMAÇÕES**)\*

**COLUNA 01**

**COLUNA 02**

A mediana das idades 3; 5; 2; 4 é      

A moda das idades 10, 14, 11, 15 e 11 é      

A média aritmética dos números 9, 8 e 7 é      

A mediana dos números 5, 7, 4, 5 e 8 é