



**ITAPEVI**  
PREFEITURA

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO


**APRENDER EM CASA**






















# SUGESTÕES DE ATIVIDADES

**EJA** EDUCAÇÃO DE  
JOVENS E ADULTOS

TERMO

**2**

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira																																												
Língua Portuguesa	Língua Portuguesa	Matemática	Matemática	História																																												
<p><b>SINAIS DE PONTUAÇÃO</b></p> <p>Passe as frases para o caderno e, em seguida, escolha um dos sinais de pontuação que melhor se encaixe dentro do</p> <p><input type="checkbox"/> :</p> <p><b>. , ? !</b></p> <p>COMPREI FRUTAS <input type="checkbox"/></p> <p>VERDURAS E LEGUMES NA FEIRA <input type="checkbox"/></p> <p>QUE HORAS SÃO <input type="checkbox"/></p> <p>QUE FLORES LINDAS <input type="checkbox"/></p>	<p><b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b></p> <p>Forme frases com as seguintes palavras:</p> <p><b>PIPOQUEIRO</b></p> <p><b>QUADRILHA</b></p> <p><b>BALÃO</b></p> <p><b>FESTA</b></p> <p><b>SOM</b></p>	<p><b>GRÁFICO</b></p> <p>Observe os valores:  2 BANDEIRINHAS  5 CHAPÉUS  8 FOGUEIRAS  5 BALÕES</p> <p>Agora copie o gráfico abaixo no caderno e depois pinte os quadrados de acordo com as quantidades informadas.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> 																																													<p><b>EXTENSO</b></p> <p>Escreva por extenso os números abaixo:</p> <p>7</p> <p>19</p> <p>66</p> <p>100</p> <p>527</p> <p>809</p> <p>2020</p>	<p><b>DATAS COMEMORATIVAS</b></p> <p>Pesquise sobre os seguintes costumes juninos e anote em seu caderno o que descobriu:</p> <p><b>COMIDAS TÍPICAS</b></p> <p><b>VESTIMENTAS</b></p> <p><b>MÚSICA E DANÇA</b></p>

Adaptação para estudantes com deficiência	Adaptação para estudantes com deficiência	Adaptação para estudantes com deficiência	Adaptação para estudantes com deficiência	Adaptação para estudantes com deficiência																																																																																															
<p><b>SINAIS DE PONTUAÇÃO</b></p> <p>Assista ao vídeo: Sinais de Pontuação <a href="https://www.youtube.com/watch?v=d9oL6QGHk5o">https://www.youtube.com/watch?v=d9oL6QGHk5o</a></p> <p><b>SINAIS DE PONTUAÇÃO</b></p> <p>Copie as frases abaixo no caderno e dentro <input type="checkbox"/> escolher o sinal de pontuação que combina :</p> <p><b>. , ? !</b></p> <p>COMPREI FRUTAS <input type="checkbox"/></p> <p>VERDURAS E LEGUMES NA FEIRA <input type="checkbox"/></p> <p>QUE HORAS SÃO <input type="checkbox"/></p> <p>QUE FLORES LINDAS <input type="checkbox"/></p>	<p><b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b></p> <p>Escreva frases com as seguintes palavras:</p> <div>  <p><b>PIPOQUEIRO</b></p> </div> <div>  <p><b>QUADRILHA</b></p> </div> <div>  <p><b>BALÃO</b></p> </div> <div>  <p><b>FESTA</b></p> </div> <div>  <p><b>MÚSICA</b></p> </div>	<p><b>GRÁFICO</b></p> <p>Ver os valores:</p> <div>  <p><b>BANDEIRINHAS</b> 2</p> </div> <div>  <p><b>CHAPÉU</b> 5</p> </div> <div>  <p><b>FOGUEIRAS</b> 8</p> </div> <div>  <p><b>BALÕES</b> 5</p> </div> <p>Copie o gráfico abaixo no caderno e depois pinte os quadrados de acordo com as quantidades informadas.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													<p><b>EXTENSO</b></p> <p>Assista ao vídeo “Números por Extenso”: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5k3ez7VsDY">https://www.youtube.com/watch?v=5k3ez7VsDY</a></p> <p>Copiar a tabela no caderno:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Numerais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 – zero</td><td>16 – dezesseis</td><td>50 – cinquenta</td></tr> <tr><td>1 – um</td><td>17 – dezessete</td><td>60 – sessenta</td></tr> <tr><td>2 – dois</td><td>18 – dezoito</td><td>70 – setenta</td></tr> <tr><td>3 – três</td><td>19 – dezenove</td><td>80 – oitenta</td></tr> <tr><td>4 – quatro</td><td>20 – vinte</td><td>90 – noventa</td></tr> <tr><td>5 – cinco</td><td>21 – vinte e um</td><td>100 – cem</td></tr> <tr><td>6 – seis</td><td>22 – vinte e dois</td><td>200 – duzentos</td></tr> <tr><td>7 – sete</td><td>23 – vinte e três</td><td>300 – trezentos</td></tr> <tr><td>8 – oito</td><td>24 – vinte e quatro</td><td>400 – quatrocentos</td></tr> <tr><td>9 – nove</td><td>25 – vinte e cinco</td><td>500 – quinhentos</td></tr> <tr><td>10 – dez</td><td>26 – vinte e seis</td><td>600 – seiscentos</td></tr> <tr><td>11 – onze</td><td>27 – vinte e sete</td><td>700 – setecentos</td></tr> <tr><td>12 – doze</td><td>28 – vinte e oito</td><td>800 – oitocentos</td></tr> <tr><td>13 – treze</td><td>29 – vinte e nove</td><td>900 – novecentos</td></tr> <tr><td>14 – quatorze</td><td>30 – trinta</td><td>1.000 – um mil</td></tr> <tr><td>15 – quinze</td><td>40 – quarenta</td><td>2.000 – dois mil</td></tr> </tbody> </table> <p>Escreva os números por extenso (nome):</p> <p>7</p> <p>19</p> <p>66</p> <p>100</p> <p>527</p> <p>809</p> <p>2020</p>	Numerais			0 – zero	16 – dezesseis	50 – cinquenta	1 – um	17 – dezessete	60 – sessenta	2 – dois	18 – dezoito	70 – setenta	3 – três	19 – dezenove	80 – oitenta	4 – quatro	20 – vinte	90 – noventa	5 – cinco	21 – vinte e um	100 – cem	6 – seis	22 – vinte e dois	200 – duzentos	7 – sete	23 – vinte e três	300 – trezentos	8 – oito	24 – vinte e quatro	400 – quatrocentos	9 – nove	25 – vinte e cinco	500 – quinhentos	10 – dez	26 – vinte e seis	600 – seiscentos	11 – onze	27 – vinte e sete	700 – setecentos	12 – doze	28 – vinte e oito	800 – oitocentos	13 – treze	29 – vinte e nove	900 – novecentos	14 – quatorze	30 – trinta	1.000 – um mil	15 – quinze	40 – quarenta	2.000 – dois mil	<p><b>DATAS COMEMORATIVAS</b></p> <p>Assista ao vídeo “A vida em Libras: Festa Junina”: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XSSVTDi6iU">https://www.youtube.com/watch?v=XSSVTDi6iU</a></p> <p>Copie o vocabulário dos sinais que aprendeu no caderno e depois faça os sinais de Libras.</p>
																																																																																																			
Numerais																																																																																																			
0 – zero	16 – dezesseis	50 – cinquenta																																																																																																	
1 – um	17 – dezessete	60 – sessenta																																																																																																	
2 – dois	18 – dezoito	70 – setenta																																																																																																	
3 – três	19 – dezenove	80 – oitenta																																																																																																	
4 – quatro	20 – vinte	90 – noventa																																																																																																	
5 – cinco	21 – vinte e um	100 – cem																																																																																																	
6 – seis	22 – vinte e dois	200 – duzentos																																																																																																	
7 – sete	23 – vinte e três	300 – trezentos																																																																																																	
8 – oito	24 – vinte e quatro	400 – quatrocentos																																																																																																	
9 – nove	25 – vinte e cinco	500 – quinhentos																																																																																																	
10 – dez	26 – vinte e seis	600 – seiscentos																																																																																																	
11 – onze	27 – vinte e sete	700 – setecentos																																																																																																	
12 – doze	28 – vinte e oito	800 – oitocentos																																																																																																	
13 – treze	29 – vinte e nove	900 – novecentos																																																																																																	
14 – quatorze	30 – trinta	1.000 – um mil																																																																																																	
15 – quinze	40 – quarenta	2.000 – dois mil																																																																																																	