

**PET III – 4º ano – 4ª Semana**  
**Componente Curricular: Língua Portuguesa**

- 1– Leia o texto abaixo e seja um detetive de erros. O texto está escrito com muitas palavras erradas. Circule e as escreva de maneira correta. Caso tenha dúvida, peça ajuda a um adulto ou procure no dicionário.

Fomos até a **xácara** do sr. Alexandre para comprar chuchu, chicória, **ameicha** e algumas ervas para fazer **xá**.

Ao **xegarmos**, encontramos o **xacareiro** trabalhando duro com sua enxada, **remechendo** a terra para um novo canteiro de repolho **rocho**.

Enchemos duas **caichas** com as nossas compras e voltamos rapidinho para casa, pois logo iria **xover**.

**Xeios** de pressa, vasculhamos as bolsas, mas não encontramos as **xaves**. Deu até vontade de **xorar**. Pensamos que poderíamos tê-las perdido. O jeito foi voltar à chácara.

Chegamos junto com a **xuva** e fomos abrigados no **xarroso xalé** do Sr. **Alechandre** para não ficarmos **enxarcados** e para nossa surpresa, lá estavam as nossas chaves que foram **axadas** debaixo de um **caxo** de uvas.

<https://br.pinterest.com/pin/719590846693457096/>. Acesso em: 18 de junho de 2020.

- 2– No quadro abaixo, escreva as palavras com **X** e **Ch** com a grafia correta.

X	CH
Ameixa, remexendo, roxo, caixas, Alexandre.	Chácara, chá, chegarmos, chacareiro, chover, cheios, chaves, chorar, chuva, charmoso, chalé, encharcados, achadas, cacho.

- 3– Agora tenho certeza de que você já está craque nas palavras com **X** e **CH**. Então junte os números e forme novas palavras.

1 nho	2 xa	3 da	4 xo	5 a	6 fei	7 ca
8 me	9 en	10 le	11 te	12 mei	13 u	14 ra
15 xam	16 cai	17 bai	18 pu	19 xe	20 xi	21 val
22 rou	23 bru	24 nol	25 ria	26 ba	27 bal	28 e

<http://ensinoja.com/atividades-de-portugues-para-o-3-ano/atividades-de-portugues-para-o-3-ano-ortografia/>. Acesso em: 18 de junho de 2020.

$2 + 10 = \text{Xale}$

$4 + 11 = \text{Xote}$

$16 + 2 = \text{Caixa}$

$17 + 4 = \text{Baixo}$

$15 + 18 = \text{Xampu}$

$9 + 2 + 3 = \text{Enxada}$

$22 + 20 + 24 = \text{Rouxinol}$

$23 + 2 + 25 = \text{Bruxaria}$

$5 + 26 + 7 + 20 = \text{Abacaxi}$

$20 + 7 + 14 = \text{Xícara}$

$9 + 4 + 21 = \text{Enxoval}$

$17 + 20 + 1 = \text{Baixinho}$