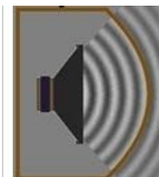


Nesta etapa, vais voltar a ouvir a notícia na leitura digital. Em seguida, identificarás o que distingue essa leitura da leitura de um locutor que apresenta as notícias numa estação emissora.

**Etapa 3**

No final, vais preparar a leitura de uma parte da notícia, simulando ser o(a) locutor(a) que a apresenta a um público específico.

**EO**



1. Agora que ouviste de novo a notícia, responde ao que te é pedido.

1.1. Consulta a informação sobre a duração total do registo áudio e assinala com X a opção que corresponde à leitura da abertura da notícia.

O tempo de leitura do título e do sumário da notícia é de

cinquenta e cinco segundos.	<input type="checkbox"/>
vinte e oito segundos.	<input type="checkbox"/>
um minuto e cinquenta e seis segundos.	<input type="checkbox"/>
cerca de dois minutos.	<input type="checkbox"/>

1.2. Escreve V (verdadeiro) ou F (falso) junto de cada uma das afirmações, tendo em conta a leitura que ouviste da notícia:

A leitura é feita com pausas bem marcadas e num bom ritmo.	<input type="checkbox"/>
A notícia é lida por uma voz monocórdica.	<input type="checkbox"/>
As palavras são lidas a uma boa velocidade.	<input type="checkbox"/>
A leitura respeita as entoações e a variação sonora.	<input type="checkbox"/>
As palavras são mal articuladas.	<input type="checkbox"/>
A intensidade do som da voz é adequada à distância a que o ouvinte se encontra.	<input type="checkbox"/>

1.3. Completa o quadro a seguir com cinco propriedades da voz que devem ser tidas em conta por um(a) locutor(a) que apresenta as notícias ao público.

Propriedades da voz	O que define essas propriedades
1.	O que é dito/lido ouve-se à distância a que o ouvinte se encontra
2. Articulação	
3. Débito	
4.	As frases são ditas/lidas com a variação dos tons da voz em sequência e a inflexão adequadas, por ex: exclamativa, interrogativa.
5.	O texto é dito/lido com marcação de pausas, numa cadência harmoniosa.

2. Lê o sumário original da notícia, tal como se encontra na Internet.



- 2.1. Compara-o com o que leste na Etapa 2 e identifica a gralha que nele se encontra.

Transcreve a gralha do texto original: \_\_\_\_\_

Transcreve a palavra corrigida no texto que leste na Etapa 2: \_\_\_\_\_

- 2.2. Explica o que motivou a transformação de uma palavra na outra.

---

**Regista:** o resumo da notícia foi lido com a gralha que se encontrava no texto escrito, o que mostra que é uma voz digital que reproduz oralmente as palavras escritas, não um locutor que apresenta uma notícia numa estação emissora, depois de ter preparado a apresentação do texto.

3. Vais ler tu agora uma parte da notícia, como se fosses um(a) locutor(a) de rádio e tivesses de dizer o texto numa estação emissora.

- 3.1. Escolhe um excerto da notícia para ler. Prepara a leitura, respeitando as indicações sobre o **texto**, a **voz**, a **postura física** e a **respiração**.

**Texto:** o excerto que escolheres tem de ser coerente e apresentar uma abertura e um fecho; a sua leitura não deve ultrapassar 30 segundos.

**Voz, postura e respiração:** aplica as propriedades da voz que já conheces; presta atenção à tua postura, enquanto lês, deves manter o tronco e a cabeça direitos e olhar na face dos teus ouvintes; antes de começares a ler, respira profunda e pausadamente, três vezes, no mínimo; olha serenamente os teus colegas ou o teu professor, pois são o teu público.

## **Mau Tempo**

Oito distritos de Portugal Continental encontram-se em alerta amarelo devido à previsão de queda de neve nos locais acima dos 700 metros e vento forte. Dezassete jovens ficaram retidos na Serra da Estrela, na área de Manteigas mas foram resgatados poucas horas após ter sido dado o alerta.

O Instituto de Meteorologia (IM) colocou em alerta amarelo - o segundo menos grave de uma escala de quatro - os distritos de Viana do Castelo, Braga, Vila Real, Bragança, Viseu, Guarda, Castelo Branco e Portalegre devido à queda de neve acima dos 700 metros e vento forte.

Para esta segunda-feira estão previstos períodos de céu muito nublado, aguaceiros, em especial no litoral Norte e Centro, que se tornarão em queda de neve acima dos 800/1000 metros, e com o vento a soprar em geral fraco.

No que diz respeito às temperaturas, Lisboa deverá sentir uma máxima de 16 graus Celsius, com Faro a subir para os 18, o Porto a descer para os 14, e Bragança para os 8 enquanto na Guarda se deverá fazer sentir 7 graus.

Estão encerradas as barras de Caminha, Vila Praia de Âncora, Póvoa de Varzim e S. Martinho do Porto. Na barra marítima de Aveiro não podem manobrar embarcações com comprimento inferior a 11 metros que se vêem impedidas de entrar ou sair.

### **Retidos na Serra da Estrela**

No domingo, dezassete escuteiros da Amadora que passeavam na Serra da Estrela foram surpreendidos por um nevão e ficaram retidos na zona da Nave Mestra, em Manteigas, devido à neve. A neve e a "perda de orientação" motivaram um pedido de ajuda.

Dado o alerta às 11h22, o Centro Distrital de Operações de Socorro de Castelo Branco pôs em movimento uma operação de busca e resgate que conseguiu encontrar os jovens pelas 14h30.

A maioria dos 17 elementos do grupo de escuteiros encontrava-se bem, mas alguns desses jovens acabaram por ser transportados ao Centro de Saúde de Manteigas por apresentarem alguns sinais de hipotermia.

A operação de resgate mobilizou 43 elementos de organismos de protecção e socorro.

### **EN 338 mantém-se encerrada devido à queda de neve na Serra da Estrela**

A Estrada Nacional 338, que liga Piornos, Torre e Loriga, mantém-se cortada devido à queda de neve, de acordo com informações do Centro Distrital de Operações de Socorro da Guarda.

A EN 338 encontra-se encerrada ao trânsito desde domingo, uma situação resultante das condições meteorológicas, que incluem a queda intensa de neve, com as temperaturas a rondar os cinco graus negativos na Torre, e 2,5 em Piornos.

O Instituto de Meteorologia e Geofísica prevê que a neve continue a cair na Serra da Estrela, distrito da Guarda, até terça-feira.

---

13:51, 30 Novembro '09  
Eduardo Caetano, RTP