

Língua Portuguesa

Etapas Finais - EJA

Tema da Aula:

Textos Jornalísticos

OBJETIVOS

- Conhecer a finalidade do texto jornalístico;
- Identificar as características/componentes do texto jornalístico.

Os textos jornalísticos são aqueles veiculados pelos **jornais, revistas, rádio e televisão**, com o objetivo de informar sobre algo e entreter. Dentro de um jornal existem várias sessões que, por sua vez, são compostas por vários tipos de texto. Genericamente, os textos que se apresentam são denominados “**matérias**” e possuem caráter informativo.

<https://www.estudopratico.com.br/textos-jornalisticos/> Acesso 14 abril 2020.

CORONAVÍRUS: A ESTRATÉGIA DE PORTUGAL PARA NÃO REPETIR OS NÚMEROS TRÁGICOS DA VIZINHA ESPANHA

João Fortes

Tudo indica que a nação vem se beneficiando por ter agido cedo diante do novo coronavírus. Os primeiros casos de covid-19 foram registrados no dia 02 de março. Já no dia 15 as fronteiras com a Espanha estavam fechadas e as aulas nas escolas públicas, todas suspensas.

O decreto que determinou o estado de emergência veio logo a seguir, no dia 18 de março, com restrições de circulação, convívio social e cultos religiosos, interdição de praias, fechamento de atividades não essenciais, determinação de trabalho "home office" nos casos possíveis e novas regras sanitárias aos serviços que permaneceram em atividade.

"A intervenção tem que ser feita cedo e ter a intensidade suficiente. Alguns países começaram com essas medidas relativamente cedo, mas a intervenção não foi tão intensa e é preciso as duas coisas", avalia Gabriela Gomes.

<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-52287407> Acesso 14 abril 2020.

A linguagem jornalística deve ser clara, simples, imparcial e objetiva, a fim de expor ao leitor as principais informações sobre o tema. No que se refere à sua estrutura gramatical, geralmente o texto jornalístico apresenta frases curtas e ideias precisas, favorecendo, assim, a objetividade do texto.

<https://www.estudopratico.com.br/textos-jornalisticos/> Acesso 14 abril 2020.

Atividades

1) Leia o texto jornalístico:

COMO FUNCIONAVA A VOZ ROBÓTICA DE STEPHEN HAWKING

Por Pollyana Batista Em 16/03/2018

O físico britânico Stephen Hawking é considerado o nome mais importante depois de Einstein. Acometido pela ELA (Esclerose Lateral Amiotrófica), ele se submeteu a uma traqueostomia em 1985, que o deixou **sem falar**.

Para isso, ele se comunicava por meio de um computador. Entenda agora **como funcionava a voz robótica de Stephen Hawking**.

O cientista ficou famoso no mundo inteiro depois de popularizar temas complexos da física quântica, como buracos negros e origem do universo. Amante da ciência, ele também aproveitou da tecnologia para continuar se comunicando por meio de um **sintetizador de voz**. Saiba detalhes sobre essa invenção.

Sintetizador de voz é um programa de computador que transforma texto em som de uma voz humana. A iniciativa permite que pessoas com dificuldades na fala possam digitar as suas palavras e se expressarem através do som, como Stephen Hawking fez durante anos.

Aos 21 anos, Stephen Hawking descobriu a Esclerose Lateral Amiotrófica. Uma das características dessa doença é que ela não atinge o cérebro, apenas os músculos do corpo.

Logo, por mais imobilizado que o paciente esteja, seu cérebro permanece ativo. Inicialmente, os médicos disseram que ele só viveria, no máximo, mais três anos. A garra do cientista o permitiu conviver ainda mais 55 anos após o diagnóstico. Hawking parou de andar em 1970 e de falar em 1985, logo que se submeteu a uma traqueostomia. Mas continuou extremamente produtivo e conservou a sua mente brilhante até o ano da sua morte em 2018.

A tecnologia o ajudou bastante a se comunicar. Durante 20 anos ele fez uso do software Equalizer. Contudo, com o passar do tempo, ele não mais conseguia mover as mãos. Nessa fase, Hawking passou a usar o ACAT (Kit de Ferramentas Assistivas Cientes do Contexto).

O sistema foi desenvolvido pela Intel e SwiftKey com a colaboração de Hawking. Levou três anos para ser desenvolvido e tornou possível, uma escrita e navegação com mais velocidade por meio de sensores instalados na bochecha e de um interruptor infravermelho instalado nos seus óculos. Atualmente, o ACAT pode ser baixado gratuitamente para a plataforma de Windows e conta com uma versão em português.

<https://www.estudopratico.com.br/como-funcionava-a-voz-robotica-de-stephen-hawking/Acesso> 14 abril 2020.

2) Responda de acordo com o texto que você leu:

a) Qual é o título da matéria do jornal?

b) Por quem foi escrita a matéria?

c) Em que data a matéria foi publicada?

d) Qual é o tema principal da matéria?

e) Quem foi Stephen Hawking?

f) Por que ele ficou famoso?

g) O que fez com que Stephen parasse de falar?

h) Como ele conseguiu voltar a falar?

i) O que você achou da história de Stephen Hawking?

3) Escolha o tema que desejar e escreva um texto jornalístico. Pode ser uma matéria sobre algum acontecimento na sua escola, no seu bairro, cidade, país, etc.

