



**9º  
ano**

# **ENSINO FUNDAMENTAL**



PROFESSOR (A):

**WEBSTON  
SILVA**



DISCIPLINA:

**INGLÊS**



CONTEÚDO:

**READING  
COMPREHENSION**



DATA:

**16/09/2020**

## ROTEIRO DA AULA

**1) TÉCNICAS DE LEITURA**

**2) GÊNERO TEXTUAL EM FOCO**

**3) APRENDA FAZENDO**

# TÉCNICAS DE LEITURA

## Skimming

Esta prática consiste em observamos o texto apenas para detectar o assunto geral, sem nos preocuparmos com os detalhes. Por isso, devemos atentar para a disposição do texto, compreender os parágrafos introdutórios e conclusivos, além de observar os elementos não verbais com imagens, gráficos, tabelas etc.

Busca-se nessa estratégia detectar o sentido geral do texto por meio de dicas como cognatos, falsos cognatos, palavras conhecidas, termos destacados. Nesse sentido, o conhecimento prévio da língua inglesa é muito importante para a execução dessa prática.

# TÉCNICAS DE LEITURA

## Scanning

O scanning é uma técnica de leitura que consiste em correr os olhos pelo texto até localizar a informação específica desejada. Exemplos típicos são o uso do dicionário para obter informação sobre o significado de palavras ou a utilização do índice de um livro para encontrar um artigo de interesse.

# TÉCNICAS DE LEITURA

**Existe uma sucessão de passos para a aplicação do scanning. Essas etapas consistem em:**

**Ler primeiramente a questão e identificar a palavra-chave da pergunta que na maioria das vezes é um substantivo;**

**Procurar o significado desta palavra, caso a questão esteja em português e for permitido o uso do dicionário;**

**Localizar no texto a palavra-chave da questão, passando rapidamente os olhos;**

**Ler somente o parágrafo em que encontrou a palavra-chave, pois na maioria das vezes a resposta estará nele.**



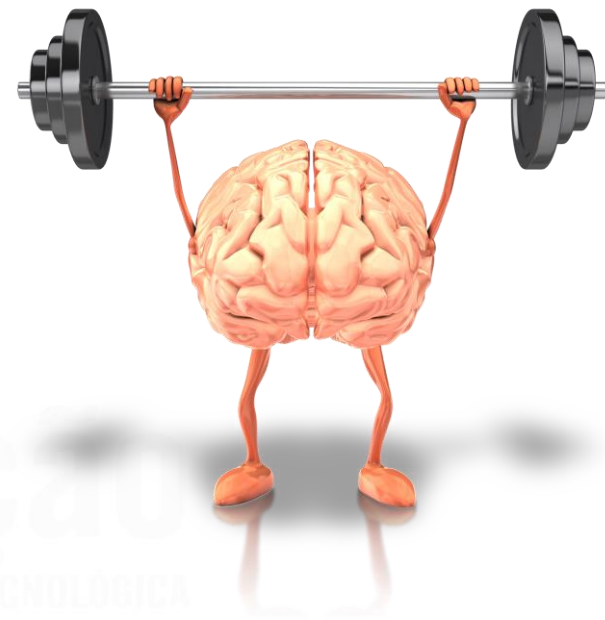
<b>Scanning</b>	<b>Skimming</b>
Vocabulary Selectivity	Fast reading
Keep an eye on the text	Concentration / Focus
Cognats: helpers	General text idea
Specific details	Text goals
Visual contact	Subject information



## CARACTERÍSTICAS DA NOTÍCIA

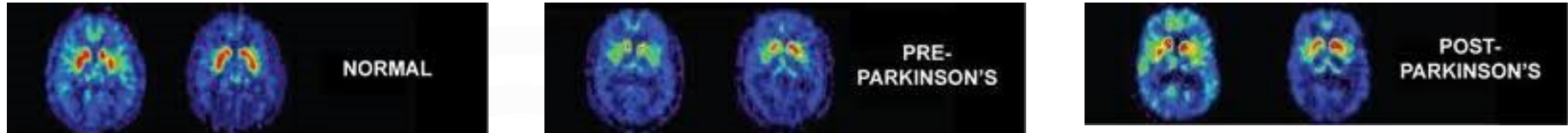
- \*Texto de cunho informativo;**
- \*Textos descritivos e / ou narrativos;**
- \*Textos relativamente curtos;**
- \*Geralmente veiculados nos meios de comunicação;**
- \*Linguagem formal, clara e objetiva;**
- \*Textos com títulos (principal e auxiliar);**
- \*Textos impessoais (escritos em 3ª pessoa);**
- \*Fatos reais, atuais e cotidianos;**







# Parkinson's Vaccine



**A new inoculation may be the first to stop the debilitating neurological disease by targeting its cause in the brain. Researchers think that most cases of Parkinson's develop when a certain protein, called alpha-synuclein, accumulates in the brain and injures and eventually kills nerve cells, leading to the disease's well-know tremors and other symptoms. The vaccine teaches the immune system to produce antibodies against the protein. The vaccine's developer AFFiRis (Austria), recently started its first human trial to test for safety.**

(NUZZO, Regina, Reader's Digest, October 2012, p. 74)

**As palavras cognatas são as palavras da língua estrangeira semelhantes na escrita e no significado com outra palavra na língua portuguesa. Não é palavra cognata**

- A. Neurological**
- B. Cause**
- C. Researchers**
- D. Protein**
- D. Accumulates**



**As palavras cognatas são as palavras da língua estrangeira semelhantes na escrita e no significado com outra palavra na língua portuguesa. Não é palavra cognata**

**A. Neurological**

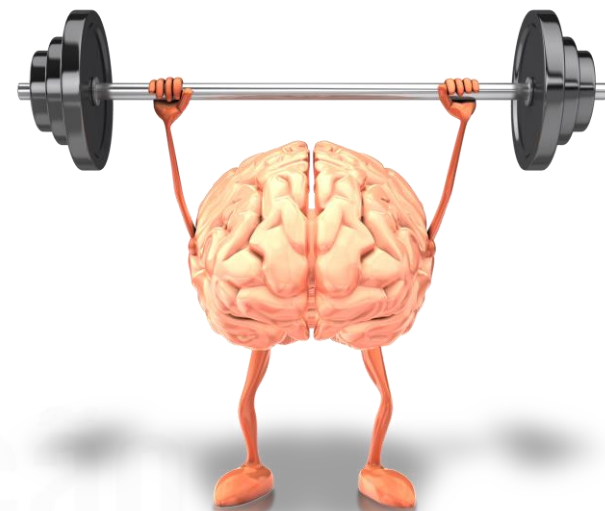
**B. Cause**

**C. Researchers**

**D. Protein**

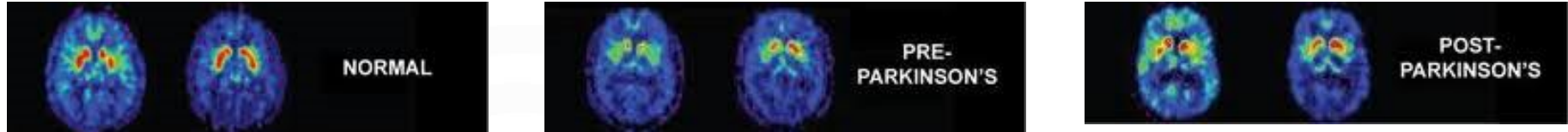
**D. Accumulates**





UNIVERSIDADE  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

# Parkinson's Vaccine



**A new inoculation may be the first to stop the debilitating neurological disease by targeting its cause in the brain. Researchers think that most cases of Parkinson's develop when a certain protein, called alpha-synuclein, accumulates in the brain and injures and eventually kills nerve cells, leading to the disease's well-know tremors and other symptoms. The vaccine teaches the immune system to produce antibodies against the protein. The vaccine's developer AFFiRis (Austria), recently started its first human trial to test for safety.**

(NUZZO, Regina, Reader's Digest, October 2012, p. 74)

Activity #2

**Consoante a leitura do texto a parte do corpo que é atingida pelo mal de Parkinson é**

- A. o coração.**
- B. o cérebro.**
- C. a boca.**
- D. a medula.**
- E. a bexiga.**

Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

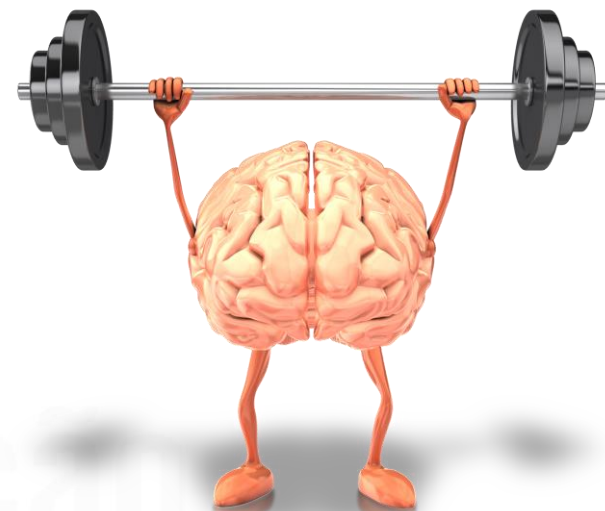


**Consoante a leitura do texto a parte do corpo que é atingida pelo mal de Parkinson é**

- A. o coração.**
- B. o cérebro.**
- C. a boca.**
- D. a medula.**
- E. a bexiga.**

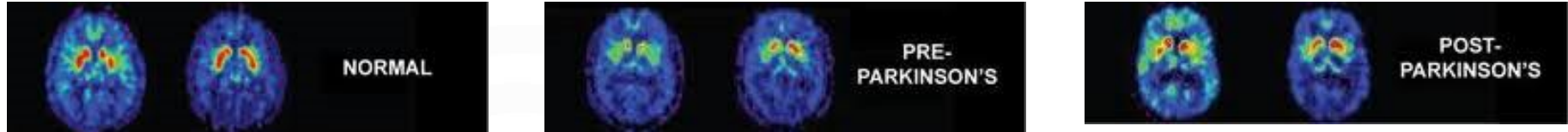
Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA





UNIVERSIDADE  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

# Parkinson's Vaccine



**A new inoculation may be the first to stop the debilitating neurological disease by targeting its cause in the brain. Researchers think that most cases of Parkinson's develop when a certain protein, called alpha-synuclein, accumulates in the brain and injures and eventually kills nerve cells, leading to the disease's well-know tremors and other symptoms. The vaccine teaches the immune system to produce antibodies against the protein. The vaccine's developer AFFiRis (Austria), recently started its first human trial to test for safety.**

(NUZZO, Regina, Reader's Digest, October 2012, p. 74)

Activity #3

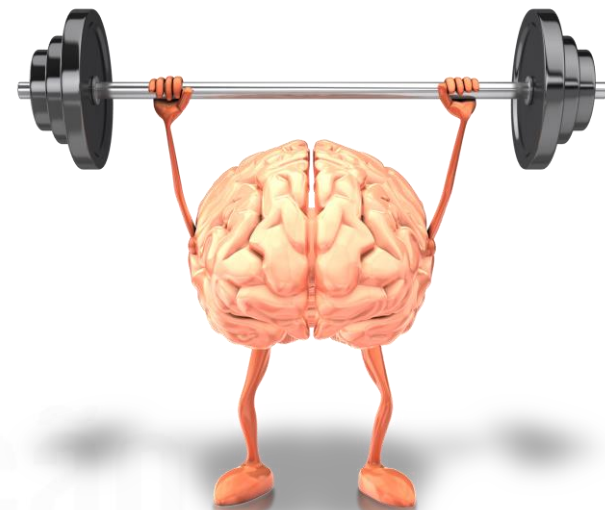
**A empresa que está desenvolvendo a vacina fica baseada**

- A. na Alemanha.**
- B. na França.**
- C. na Áustria.**
- D. nos EUA.**
- E. na Itália.**

Canal  
Educação  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

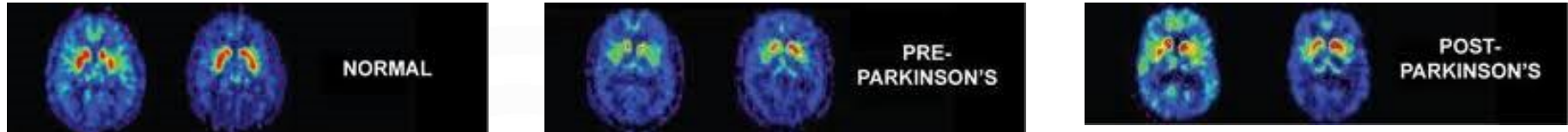
**A empresa que está desenvolvendo a vacina fica baseada**

- A. na Alemanha.**
- B. na França.**
- C. na Áustria.**
- D. nos EUA.**
- E. na Itália.**



UNIVERSIDADE  
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA

# Parkinson's Vaccine



**A new inoculation may be the first to stop the debilitating neurological disease by targeting its cause in the brain. Researchers think that most cases of Parkinson's develop when a certain protein, called alpha-synuclein, accumulates in the brain and injures and eventually kills nerve cells, leading to the disease's well-know tremors and other symptoms. The vaccine teaches the immune system to produce antibodies against the protein. The vaccine's developer AFFiRis (Austria), recently started its first human trial to test for safety.**

(NUZZO, Regina, Reader's Digest, October 2012, p. 74)



**O texto relata**

- A. a descoberta da cura da doença de Parkinson.**
- B. os índices de casos de Parkinson no mundo.**
- C. um novo procedimento para deter a doença de Parkinson.**
- D. as fases da doença de Parkinson no corpo humano.**
- E. a formas de tratamento da doença de Parkinson.**



**O texto relata**

**A. a descoberta da cura da doença de Parkinson.**

**B. os índices de casos de Parkinson no mundo.**

**C. um novo procedimento para deter a doença de Parkinson.**

**D. as fases da doença de Parkinson no corpo humano.**

**E. a formas de tratamento da doença de Parkinson.**