



Nível: B1

Os cães

Lê o texto.

Cães inteligentes Gregory Berns, professor de neuroeconomia da Universidade Emory, **diz** que o cérebro dos cães é muito **parecido** com o cérebro **humano**.

Ele chegou a esta conclusão a partir de um **estudo** que fez ao cérebro dos cães. Nesse estudo, ele fez muitas ressonâncias magnéticas ao cérebro de cães. Os resultados foram publicado no livro *Como os cães nos amam* onde Gregory Berns explica com pormenor todo processo da sua **investigação**.

"O objetivo do estudo foi saber como é que o cérebro dos cães funciona e, ainda mais importante, o que eles pensam sobre nós, seres humanos", escreveu Berns num **artigo** publicado no início do mês no jornal "The New York Times".

O professor **refere** que os mapas de **atividade cerebral** dos cães permitiram ver que existe uma grande semelhança entre estes animais e humanos "tanto na estrutura como no funcionamento do cérebro." Berns **diz** ainda que a sua **investigação** é o primeiro passo para os cães deixarem de ser vistos como um **objeto**, como uma propriedade.

"Cães, e provavelmente muitos outros animais, têm pensamentos e emoções, assim como nós. E isso significa que precisamos **repensar** a **maneira** como os tratamos." Expresso, 20/10/2013 (adaptado)

2. Preenche os espaços em branco com as palavras que estão no texto a negrito.

- a) _____ : refere
- b) _____ : do Homem, relativo ao Homem
- c) _____ : semelhante
- d) _____ : investigação
- e) _____ : texto de jornal
- f) _____ : ação
- g) _____ ; do cérebro, relativo ao cérebro
- h) _____ : coisa
- i) _____ : voltar a pensar
- j) _____ : modo como se faz uma coisa

Soluções: a) diz; b) humano; c) parecido; d) estudo; e) artigo; f) atividade; g) cerebral; h) objeto; i) repensar; j) maneira.