

PET 7 – 5º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Língua Portuguesa

1– A escola onde Ana estuda organizou um passeio para que os alunos conhecessem o zoológico da cidade. A garota ficou muito animada com a ideia e resolveu acordar mais cedo para não se atrasar. Beatriz sabia que veria vários animais que só conhecia através de fotos. Ana e sua turma teriam que fazer uma pesquisa para saber quanto tempo os animais vivem. Para isto, o biólogo do zoológico fez uma explicação de forma diferente. Ele fez um gráfico para mostrar os anos de vida que cada animal tem em média.

De acordo com o gráfico que o biólogo fez responda:

- Quais os animais que vivem mais tempo? Aproximadamente quantos anos?

Lontra e chimpanzé 60 anos.

- Qual o animal que vive menos tempo? Aproximadamente quantos anos?

O Lobo guará aproximadamente 13 anos.

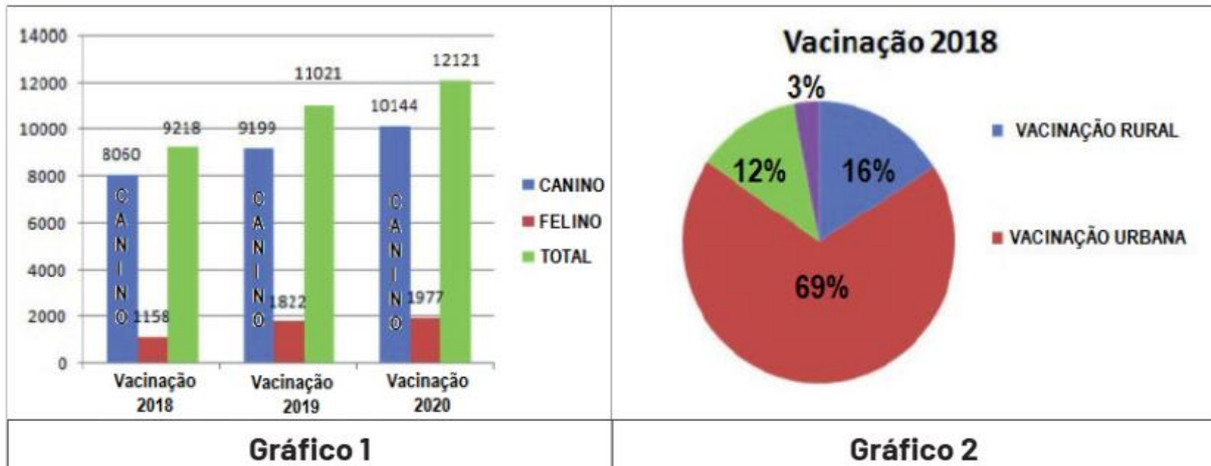
- Existem animais com o mesmo tempo de vida. Quais são eles e quantos anos podem viver?

Lontra e chimpanzé 60 anos, leão e tigre 20 anos, girafa e onça pintada 25 anos.

2 –O Centro de Controle de Zoonoses de um município de Minas Gerais enviou esta semana à Fundação Municipal de Saúde relatório sobre o número de animais (cães e gatos) imunizados contra a raiva no município, durante a Campanha de Vacinação Urbana e Rural no ano de 2020.

De acordo com o documento, o município possui um número estimado de 23 712 cães e 8 144 gatos, num total de 29 740 animais. Desses, 18 699 (62,87%) receberam a vacina. De acordo com o levantamento realizado pela bióloga e Chefe de Núcleo de Prevenção e Controle da Raiva, na área urbana durante a campanha, receberam a dose da vacina 12 857 animais e na área rural 2 989 até o momento, já que vacinadores continuam percorrendo sítios e fazendas, trabalho que deve terminar esta semana.

No programa de castração e no trabalho de rotina do CCZ, que estão incluídos nos números da campanha urbana, foram imunizados 2 296 cães e gatos e nas clínicas particulares, 577. O gráfico apresentado no relatório mostra um número crescente de animais vacinados no município nos últimos 3 anos, de 2018 a 2020. Em 2018 foram 9 218 no total; em 2019, 11 021 e em 2020, 12 121 animais.



Os gráficos mostram os números descritos no texto.

A) De acordo com o gráfico 1, em qual ano houve mais vacinação?
Em 2020.

B) De acordo com o texto o que significam as palavras:

CANINOS cães.

FELINOS gatos.

C) O gráfico 1 nos mostra a quantidade de cães e gatos vacinados a cada ano. Qual o animal mais vacinado em cada ano?

Os cães.

D) Qual o total de animais vacinados nos três anos?

$9.218 + 11.021 + 12.121 = 32.360$.

E) O gráfico 2 nos mostra a vacinação na zona urbana e zona rural. Em qual das duas áreas (urbana ou rural) houve mais vacinação?

Área urbana.

Atividade adaptada de: <<https://cczrioclaro.wordpress.com/2018/09/19/dos-cerca-de-29-mil-animais-estimados-rio-claro-vacinou-quase-63/>>. Acesso em: 28 set. 2020.