

## Atividade: Analise de Infográficos

A seguir apresentaremos quatro infográficos (figuras 1, 2, 3, 4), produzidos pelo IBGE (vamoscontar.ibge.gov.br) usando os dados do Suplemento Prática de Esporte e Atividade Física da PNAD 2015.

Um infográfico é uma apresentação de informações integradas em textos sintéticos com dados numéricos e elementos gráficos e visuais tais como fotografias, desenhos, diagramas estatísticos, gráficos, etc.

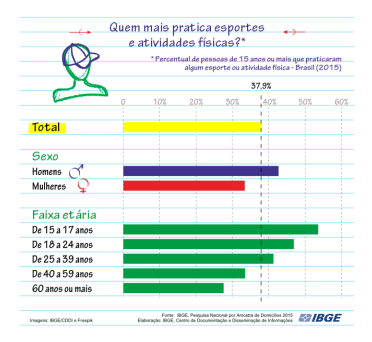


Figura 1: PNAD - Infográfico 1



Patrocínio:

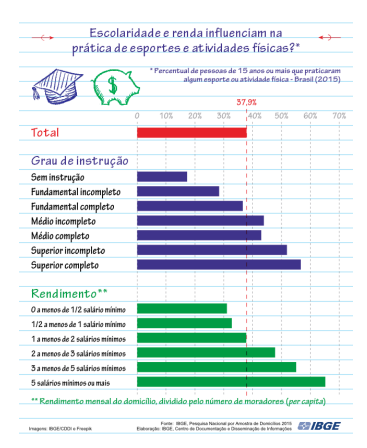


Figura 2: PNAD - Infográfico 2

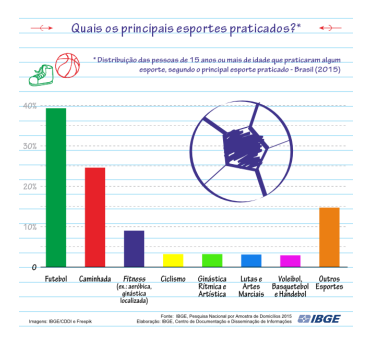


Figura 3: PNAD - Infográfico 3



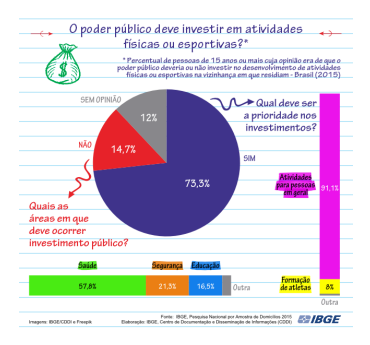


Figura 4: PNAD - Infográfico 4

- a) Segundo os resultados da pesquisa (veja a figura 1), qual a porcentagem de pessoas de 15 anos ou mais que praticaram algum esporte ou atividade física no período de um ano?
- b) O título genérico do infográfico da figura 1, a saber, "Quem mais pratica esportes e atividades físicas?
   Percentual de pessoas de 15 anos ou mais que praticaram algum esporte ou atividade física-Brasil (2015)", diz respeito à população brasileira de 15 anos ou mais ou à amostra coletada?
- c) Com base nas recomendações médicas sobre a prática de atividades físicas para se ter boa saúde, como você avalia o resultado obtido na pesquisa para a população brasileira de 15 anos ou mais?
- d) Considerando homens e mulheres separadamente, percebe-se alguma diferença com relação à prática de atividades físicas? Em caso afirmativo, descreva a(s) diferença(s) observada(s).
- e) Considerando as faixas etárias discriminadas no infográfico, percebe-se alguma diferença com relação à prática de atividades físicas? Em caso afirmativo, descreva a(s) diferença(s) observada(s).
- f) Considerando os diferentes graus de instrução (figura 2), percebe-se alguma diferença com relação à prática de atividades físicas? Em caso afirmativo, descreva a(s) diferença(s) observada(s).
- g) Considerando as faixas de rendimento mensal per capita do domicílio, percebe-se alguma diferença com relação à prática de atividades físicas? Em caso afirmativo, descreva a(s) diferença(s) observada(s).
- h) Qual foi a variável estudada no gráfico da figura 3?
- i) A variável estudada no gráfico da figura 3 tem respostas de que tipo: numéricas ou não-numéricas?
- j) Qual foi a resposta que apresentou a maior frequência no gráfico da figura 3?
- k) O que você acha que representa a resposta "Outros Esportes" no gráfico da figura 3?
- I) Qual a porcentagem de pessoas de 15 anos ou mais que concorda com que o poder público deva investir em atividades físicas ou desportivas (figura 4)?

Realização:

OTT7
OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMATICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

Patrocínio:

Social

- m) Qual a opinião das pessoas de 15 anos ou mais que concordam que o poder público deve investir em atividades físicas ou esportivas com relação à prioridade de investimentos?
- n) Entre as pessoas de 15 anos ou mais que não concordam que o poder público deve investir em atividades físicas ou esportivas, que área elas entendem como prioritária?
- o) Podemos afirmar que 57,8% das pessoas de 15 anos ou mais defendem que o poder público deve investir em Saúde?"

