



Atividade: Análise 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.

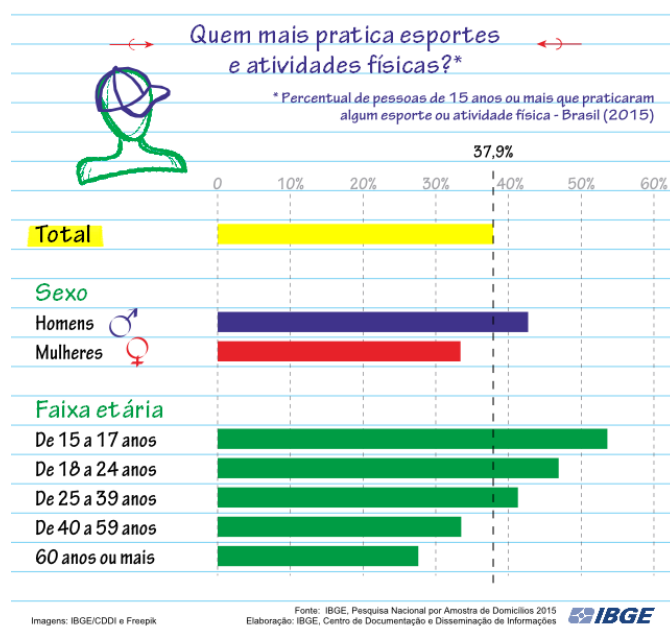


Figura 1: PNAD - Infográfico 1

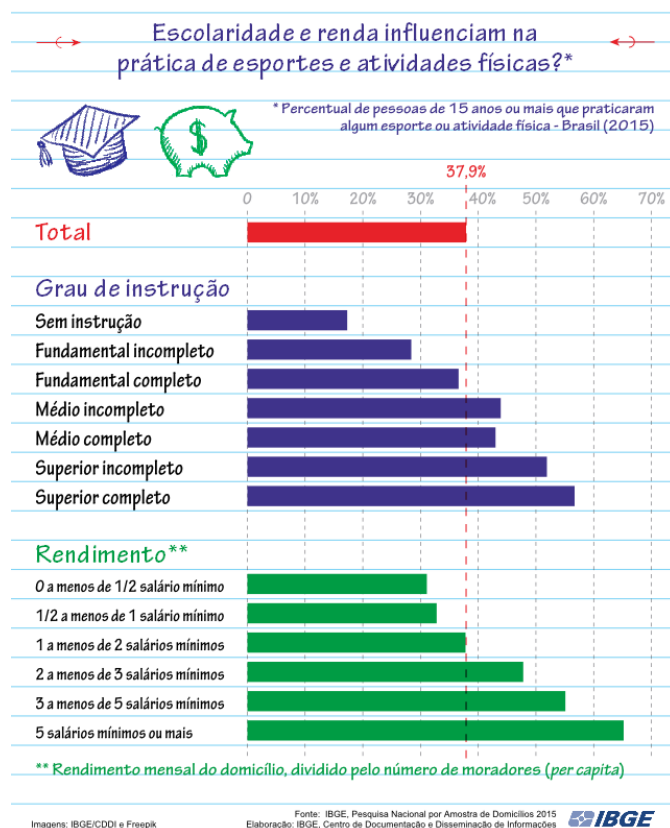


Figura 2: PNAD - Infográfico 2

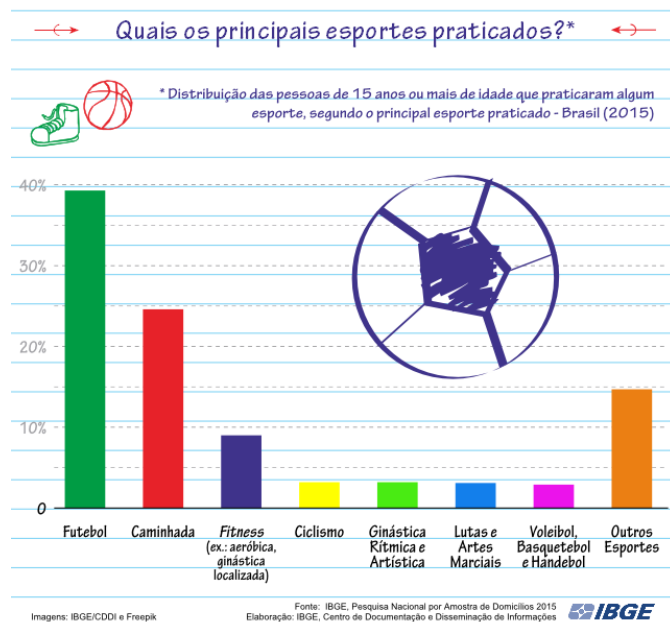


Figura 3: PNAD - Infográfico 3

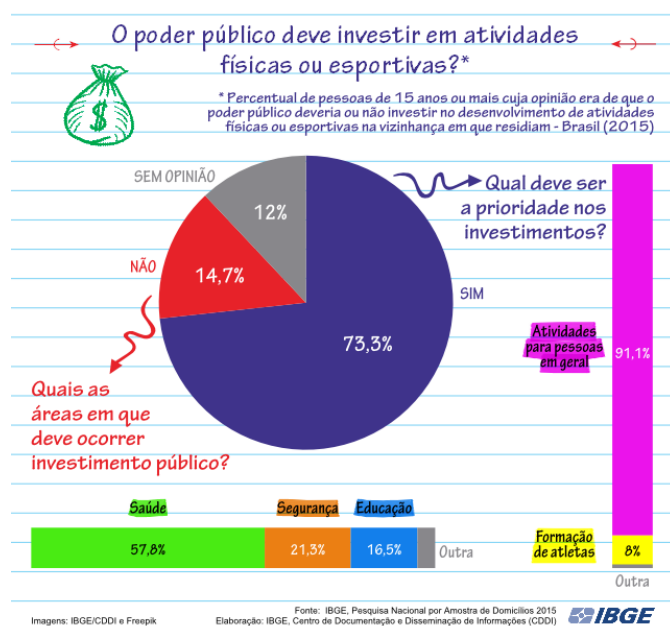


Figura 4: PNAD - Infográfico 4

- 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?
- 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?
- 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?
- 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).
- 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).
- 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).
- 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).
- Qual foi a variável estudada no gráfico da [figura 3](#)?
 - A variável estudada no gráfico da [figura 3](#) tem respostas de que tipo: numéricas ou não-numéricas?
 - Qual foi a resposta que apresentou a maior frequência no gráfico da [figura 3](#)?
- O que você acha que representa a resposta “Outros Esportes” no gráfico da [figura 3](#)?
- 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](#))?

- 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?"