



*teoria e
exercícios*

IBGGE

CENSO AGRO

RECENSEADOR

- Língua Portuguesa
- Ética no Serviço Público
- Matemática
- Conhecimentos Técnicos



Conteúdo de acordo
com o último edital
Questões gabaritadas

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IBGE - CENSO AGRO

Recenseador

APRESENTAÇÃO

Se você tem este livro em mãos, é porque está construindo sua jornada rumo à tão sonhada aprovação com compromisso e dedicação.

A Editora Nova Concursos será sua maior aliada nesse percurso, oferecendo um material de qualidade que será seu guia de estudos.

Nosso livro foi elaborado com a experiência de professores renomados, especialistas em concursos públicos, somada à organização e dedicação do nosso time editorial.

O conteúdo programático do edital foi criteriosamente analisado para abordar todos os temas cobrados, em um sumário que foi pensado para apresentar uma sequência lógica; isso facilitará a compreensão do conteúdo cobrado para o cargo de *Recenseador*, de acordo com os itens mais relevantes e principais atualizações, com base no último edital do *IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística*.

Para complementar seus estudos e auxiliar sua memorização, ao longo da teoria você encontrará recursos como boxes de “*Importante!*” e “*Dica*”, com macetes valiosos selecionados para otimizar seu tempo. Para um planejamento completo, ao final de todas as disciplinas, apresentamos a seção *Hora de Praticar*, com questões gabaritadas de *bancas variadas*, para que você pratique a teoria e já conheça os perfis das bancas.

Este material é um verdadeiro diferencial, pois proporciona uma abordagem completa e especializada que te guiará até o sucesso.

Vamos juntos rumo à aprovação!



AVISO IMPORTANTE

ESTE É UM MATERIAL DE DEMONSTRAÇÃO

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da apostila. Aqui você encontrará o sumário do material e algumas páginas selecionadas, para que possa conhecer a qualidade, a estrutura e a metodologia do nosso conteúdo. No entanto, esta não é a apostila completa.

**POR QUE
ADQUIRIR
A VERSÃO
COMPLETA?**

- ✓ conteúdo organizado de acordo com o edital;
- ✓ teoria objetiva e atualizada;
- ✓ dicas e fluxogramas para auxiliar a memorização;
- ✓ questões gabaritadas para o treino da teoria.

**GARANTA A VERSÃO COMPLETA DO
MATERIAL COMPLETO COM DESCONTO!**

QUERO MATERIAL COMPLETO!

SUMÁRIO

LÍNGUA PORTUGUESA.....	1
■ COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS DE GÊNEROS VARIADOS.....	1
■ RECONHECIMENTO DE TIPOS E GÊNEROS TEXTUAIS.....	3
■ DOMÍNIO DA ORTOGRAFIA OFICIAL	11
■ DOMÍNIO DOS MECANISMOS DE COESÃO TEXTUAL	12
EMPREGO DE ELEMENTOS DE REFERENCIAÇÃO, SUBSTITUIÇÃO E REPETIÇÃO, DE CONECTORES E DE OUTROS ELEMENTOS DE SEQUENCIAÇÃO TEXTUAL	12
■ DOMÍNIO DA ESTRUTURA MORFOSSINTÁTICA DO PERÍODO	16
RELAÇÕES DE COORDENAÇÃO ENTRE ORAÇÕES E ENTRE TERMOS DA ORAÇÃO	16
RELAÇÕES DE SUBORDINAÇÃO ENTRE ORAÇÕES E ENTRE TERMOS DA ORAÇÃO	17
CONCORDÂNCIA VERBAL E NOMINAL.....	19
REGÊNCIA VERBAL E NOMINAL.....	23
EMPREGO DO SINAL INDICATIVO DE CRASE	25
■ EMPREGO DOS SINAIS DE PONTUAÇÃO	26
■ EMPREGO DAS CLASSES DE PALAVRAS	29
COLOCAÇÃO DOS PRONOMES ÁTONOS.....	38
EMPREGO DE TEMPOS E MODOS VERBAIS.....	38
■ REESCRITA DE FRASES E PARÁGRAFOS DO TEXTO	49
SIGNIFICAÇÃO DAS PALAVRAS.....	49
SUBSTITUIÇÃO DE PALAVRAS OU DE TRECHOS DE TEXTO	50
REORGANIZAÇÃO DA ESTRUTURA DE ORAÇÕES E DE PERÍODOS DO TEXTO	51
REESCRITA DE TEXTOS DE DIFERENTES GÊNEROS E NÍVEIS DE FORMALIDADE.....	52
ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO	1
■ CÓDIGO DE ÉTICA DO IBGE	1
■ LEI Nº 8.112, DE 1990 E SUAS ALTERAÇÕES.....	4
ART. 116, INCISOS I A IV, INCISO V, ALÍNEAS A E C, INCISOS VI A XII E PARÁGRAFO ÚNICO	5
ART. 117, INCISOS I A VI E IX A XIX	5

ART. 118 A ART. 126	6
ART. 127, INCISOS I A III	7
ART. 132, INCISOS I A VII, E IX A XIII.....	7
ART. 136 A ART. 141	8
ART. 142, INCISOS I, PRIMEIRA PARTE, II E III, E §1º A §4º	9
MATEMÁTICA.....	1
■ NÚMEROS REAIS.....	1
OPERAÇÕES E PROBLEMAS.....	1
■ PORCENTAGENS.....	2
PROBLEMAS QUE ENVOLVEM CÁLCULO DE PERCENTUAIS	2
■ FUNÇÃO DO 1º GRAU.....	3
REPRESENTAÇÕES ALGÉBRICA E GRÁFICA.....	3
■ GRANDEZAS DIRETAMENTE PROPORCIONAIS E GRANDEZAS INVERSAMENTE PROPORCIONAIS	4
■ RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DO 2º GRAU.....	5
■ UNIDADES DE MEDIDA	5
COMPRIMENTO	6
ÁREA.....	6
VOLUME E CAPACIDADE.....	6
TEMPO.....	6
MASSA	6
TEMPERATURA.....	7
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO GRANDEZAS.....	7
■ PROBLEMAS ENVOLVENDO O CÁLCULO DE ÁREA E PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS E VOLUME, LEITURA DE MAPAS E PLANTAS BAIXAS, LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO UTILIZANDO MAPAS E PLANTAS BAIXAS	8
■ LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TABELAS E GRÁFICOS	18
CONHECIMENTOS TÉCNICOS	1
■ CONHECIMENTOS TÉCNICOS APLICADOS NO CENSO DEMOGRÁFICO 2020	1

LÍNGUA PORTUGUESA

COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS DE GÊNEROS VARIADOS

A interpretação e a compreensão textual são aspectos essenciais a serem dominados por aqueles candidatos que buscam a aprovação em seleções e concursos públicos. Trata-se de um assunto que abrange questões específicas e de conteúdo geral nas provas; conhecer e dominar estratégias que facilitem a apreensão desse assunto pode ser o grande diferencial entre o quase e a aprovação.

Além disso, seja a compreensão textual, seja a interpretação textual, ambas guardam uma relação de proximidade com um assunto pouco explorado pelos cursos de português: a semântica, que incide suas relações de estudo sobre as relações de sentido que a forma linguística pode assumir.

Portanto, neste material você encontrará recursos para solidificar seus conhecimentos em interpretação e compreensão textual, associando a essas temáticas as relações semânticas que permeiam o sentido de todo amontoado de palavras, tendo em vista que qualquer aglomeração textual é, atualmente, considerada texto e, dessa forma, deve ter um sentido que precisa ser reconhecido por quem o lê.

Assim, vamos começar nosso estudo fazendo uma breve diferença entre os termos **compreensão** e **interpretação** textual.

Para muitos, essas palavras expressam o mesmo sentido, mas, como pretendemos deixar claro neste material, ainda que existam relações de sinonímia entre palavras do nosso vocabulário, a opção do autor por um termo ao invés de outro reflete um sentido que deve ser interpretado no texto, uma vez que a **interpretação** realiza ligações com o texto a partir das ideias que o leitor pode concluir com a leitura.

Já a **compreensão** busca a análise de algo exposto no texto, e, geralmente, é marcada por uma palavra ou uma expressão, e apresenta mais relações semânticas e sintáticas. A compreensão textual estipula aspectos linguísticos essencialmente relacionados à significação das palavras e, por isso, envolve uma forte ligação com a semântica.

Sabendo disso, é importante separarmos os conteúdos que tenham mais apelo **interpretativo** ou **compreensivo**.

Esses assuntos completam o estudo basilar de semântica com foco em provas e concursos, sempre de olho na sua aprovação. Por isso, convidamos você a estudar com afinco e dedicação.

INFERÊNCIA – ESTRATÉGIAS DE INTERPRETAÇÃO

A inferência é uma relação de sentido conhecida desde a Grécia Antiga e que embasa as teorias sobre interpretação de texto.

Dica

Interpretar é buscar ideias e pistas do autor do texto nas linhas apresentadas.

Apesar de parecer algo subjetivo, existem “regras” para se buscar essas pistas.

A primeira e mais importante delas é identificar a orientação do pensamento do autor do texto, que fica perceptível quando identificamos como o raciocínio dele foi exposto, se de maneira mais racional, a partir da análise de dados, informações com fontes confiáveis ou se de maneira mais empirista, partindo dos efeitos, das consequências, a fim de se identificar as causas.

Por isso, é preciso compreender como podemos interpretar um texto mediante estratégias de leitura. Muitos pesquisadores já se debruçaram sobre o tema, que é intrigante e de grande profundidade acadêmica; neste material, selecionamos as estratégias mais eficazes que podem contribuir para sua aprovação em seleções que avaliam a competência leitora dos candidatos.

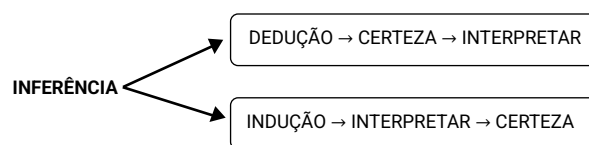
A partir disso, apresentamos estratégias de leitura que focam nas formas de inferência sobre um texto. Dessa forma, é **fundamental** identificar como ocorre o **processo de inferência, que se dá por dedução ou por indução**. Para entender melhor, veja esse exemplo:

O marido da minha chefe parou de beber.

Observe que é possível inferir várias informações a partir dessa frase. A primeira é que a chefe do enunciador é casada (informação comprovada pela expressão “marido”), a segunda é que o enunciador está trabalhando (informação comprovada pela expressão “minha chefe”) e a terceira é que o marido da chefe do enunciador bebia (expressão comprovada pela expressão “parou de beber”). Note que há pistas contextuais do próprio texto que induzem o leitor a interpretar essas informações.

Tratando-se de interpretação textual, os processos de inferência, sejam por dedução ou por indução, partem de uma certeza prévia para a concepção de uma interpretação, construída pelas pistas oferecidas no texto junto da articulação com as informações acessadas pelo leitor do texto.

A seguir, apresentamos um fluxograma que representa como ocorre a relação desses processos:



A partir desse esquema, conseguimos visualizar melhor como o processo de interpretação ocorre. Agora, iremos detalhar esse processo, reconhecendo as estratégias que compõem cada maneira de inferir informações de um texto. Por isso, vamos apresentar nos tópicos seguintes como usar estratégias de cunho dedutivo, indutivo e, ainda, como articular a isso o nosso conhecimento de mundo na interpretação de textos.

A INDUÇÃO

As estratégias de interpretação que observam métodos indutivos analisam as “pistas” que o texto oferece e, posteriormente, reconhecem alguma certeza na interpretação. Dessa forma, é fundamental buscar uma ordem de eventos ou processos ocorridos no texto e que variam conforme o tipo textual.

Sendo assim, no tipo textual narrativo, podemos identificar uma organização cronológica e espacial no desenvolvimento das ações marcadas, por exemplo,

ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO

CÓDIGO DE ÉTICA DO IBGE

INTRODUÇÃO

Na Administração Pública brasileira, a ética tem assumido um papel de destaque. O IBGE, como não poderia deixar de ser, vem incentivando e instigando a difusão daquilo que se entende por ética no âmbito administrativo federal. Para tanto, a Presidência da Casa, entre outras medidas, delegou, à Comissão de Ética do IBGE, a elaboração de dois documentos essenciais: o Código de Ética Profissional do Servidor Público do IBGE e o Regimento Interno da Comissão de Ética do IBGE (disponível em formato digital, no seguinte endereço eletrônico: <https://www.ibge.gov.br/comissao-de-etica/codigo-de-etica-do-ibge>).

O Código de Ética Profissional do Servidor Público do IBGE propende a estabelecer, essencialmente, os princípios de natureza deontológica, os deveres e as vedações a que estão sujeitos os agentes públicos lotados no Instituto. Documento de imprescindível leitura, o Código foi construído, naturalmente, a partir do Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal (Decreto nº 1.171, de 1994), agregando a ele, contudo, algumas particularidades do trabalho realizado no IBGE.

O Regimento Interno da Comissão de Ética do IBGE, por sua vez, delimita e define as competências e atribuições da Comissão de Ética do IBGE, cuja função primeira — destaca-se — é a de orientar e educar rotineiramente o agente público para a ética. O Regimento também estabelece, não obstante, o rito processual pelo qual se orienta a Comissão quando provocada por denúncia ou, ainda, *ex officio*, nos Processos de Apuração Ética, e segue de maneira estrita a Resolução nº 10, de 2008 da Comissão de Ética Pública, vinculada à Presidência da República.

O INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

O IBGE é o órgão coordenador e produtor de informações estatísticas e geográficas do país. Para que suas atividades possam cobrir todo o território nacional, a instituição conta com uma rede nacional de pesquisa e disseminação, **composta por:**

- 27 Unidades Estaduais (26 nas capitais dos estados e 1 no Distrito Federal);
- 566 Agências de Coleta de Dados nos principais municípios.

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) é um instituto público da administração federal brasileira, criado em 1934 e instalado em 1936 com o nome de Instituto Nacional de Estatística. Seu

fundador e grande incentivador foi o estatístico Mário Augusto Teixeira de Freitas. O nome atual data de 1938. A sede do IBGE está localizada na cidade do Rio de Janeiro.

O IBGE possui atribuições ligadas às geociências e estatísticas sociais, demográficas e econômicas, o que inclui realizar censos e organizar as informações obtidas nesses censos, para suprir órgãos das esferas governamentais federal, estadual e municipal e para outras instituições e o público em geral. Também realiza vários tipos de censos, embora o mais conhecido seja o censo demográfico, o qual é o conjunto de dados estatísticos sobre a população de um país. No Brasil, os censos demográficos são realizados a cada dez anos **em média**.

O censo demográfico é uma pesquisa sobre a população que possibilita a recolha de várias informações, tais como: o número de habitantes; o número de homens, mulheres, crianças e idosos; onde e como vivem essas pessoas; se vivem de aluguel ou possuem casa própria; e informações sobre o trabalho que realizam — qual o tipo de mão de obra, qual o valor do salário, se a possuem formação na área em que atuam, etc.), entre outras coisas.

A **missão do IBGE** é mostrar o Brasil, fornecendo as informações necessárias ao conhecimento de sua realidade e ao exercício da cidadania. Segundo conceito amplo, a **cidadania** é o agrupamento de direitos e deveres exercidos por aqueles que vivem em sociedade. É a expressão ao seu poder e grau de intervenção no usufruto de seus espaços e na sua posição em poder nele intervir e transformá-lo.

Neste sentido, **o IBGE oferece um panorama objetivo e atual do país**, com a produção e a disseminação de informações de natureza estatística, geográfica e ambiental. **Essa missão se concretiza quando o IBGE:**

- identifica, mapeia e analisa o território;
- realiza a contagem da população;
- informa como a população vive;
- apresenta a evolução da economia a partir de estatísticas do trabalho e da produção.

Tais informações, relevantes e confiáveis, são essenciais para a consolidação de uma sociedade democrática e para o planejamento de políticas públicas. **Políticas públicas** são ações e programas que são desenvolvidos pelo Estado com o objetivo de garantir e colocar em prática direitos que são previstos na Constituição Federal e em outras leis. São medidas e programas criados pelos governos dedicados a garantir o bem-estar da população. **O planejamento, a criação e a execução dessas políticas** são realizados por meio de um trabalho em conjunto dos três Poderes que formam o Estado: Legislativo, Executivo e Judiciário.

CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO SERVIDOR PÚBLICO DO IBGE

Deontologia, teoria a qual faz parte da filosofia moral contemporânea, significa ciência do dever e da obrigação. Ela é um tratado dos deveres e da moral a qual estabelece normas sobre as escolhas dos indivíduos, ditando o que é moralmente necessário, a fim de nortear o que realmente deve ser feito. Para os profissionais, deontologia são normas estabelecidas não

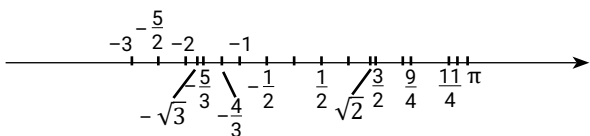
MATEMÁTICA

NÚMEROS REAIS

OPERAÇÕES E PROBLEMAS

Na geometria plana, as retas são consideradas **entidades primitivas**, ou seja, não necessitam de definição formal, pois são intuitivamente concebidas pelos seres humanos. Em geral, elas são representadas graficamente por meio de um traço contínuo sem lacunas e sem pontos em suas extremidades.

O que se estipula para elas, no entanto, são as consequências de existirem, como colocam Dolce e Pompeo (2013, p. 2): “*Numa reta, bem como fora dela, há infinitos pontos.*”. Ora, bem assim são os números reais, infinitos, não só positiva e negativamente, como também entre si, pois entre e e 2 , por exemplo, temos $0,15$; $1,23$; $1,0001$; $\sqrt{2} = 1,412\dots$, entre outros. Portanto, podemos representá-los graficamente em uma reta à qual daremos o nome de **reta real**. A seguir, acompanhe a representação básica desse elemento gráfico.



Fonte: lezzi e Murakami (2013).

Note a presença dos exemplos de **números irracionais**, $\sqrt{2}$ e π , mas também de **números inteiros**, 0 , 1 , -3 entre outros. Também podemos identificar alguns dos **números racionais** presentes entre dois inteiros quaisquer, como $\frac{1}{2}$ e $\frac{9}{4}$, por exemplo.

RELAÇÃO DE ORDEM

A relação de ordem que incide sobre o conjunto dos números reais fornece-nos uma ferramenta para podermos compará-los de forma direta quanto a sua magnitude. Sejam a e b números reais, dizer que **a é maior que b** ($a > b$) equivale a afirmar que **b é menor que a** ($b < a$). A mesma ideia é válida para as noções de **maior ou igual que** (\geq) e **menor ou igual que** (\leq).

A seguir, veja algumas propriedades principais dessas relações, considerando w , x , y e z como números reais.

- Se $x \leq y$ e $w \leq z$, então $x + w \leq y + z$.

Exemplo: sendo $1 \leq 2$ e $3 \leq 4$, teremos que $1 + 3 \leq 2 + 4 \Leftrightarrow 4 \leq 6$.

- Se $0 \leq x \leq y$ e $0 \leq z \leq w$, então $0 \leq xy \leq yw$.

Exemplo: sendo $0 \leq 2 \leq 3$ e $0 \leq 4 \leq 5$, teremos que $0 \leq 2 \cdot 4 \leq 3 \cdot 5 \Leftrightarrow 0 \leq 8 \leq 15$.

- Se , então .

Exemplo: sendo $-4 \leq 0$, teremos que $-(-4) \geq 0 \Leftrightarrow 4 \geq 0$.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- (CPCAR – 2021) A tabela de preços para refeições em um restaurante indica quatro opções como descritas a seguir:

	OPÇÃO	VALOR DE ACORDO COM A OPÇÃO
1ª	Self service livre (por pessoa)	R\$ 35,00
2ª	Self service com balança (por kg)	R\$ 50,00
3ª	Prato feito pequeno (máximo de até 350 g)	R\$ 15,00
4ª	Prato feito grande (máximo de até 700 g)	R\$ 30,00

Fonte: lezzi e Murakami (2013).

O cliente faz a escolha ao entrar no estabelecimento sem que possa alterá-la posteriormente e servindo-se uma única vez. Naturalmente, os clientes desejam escolher a opção que lhes faça pagar um menor valor para uma refeição com quantidade x , em kg. Assim, é correto afirmar que

- se $x = 0,29$, então a melhor escolha é a 3ª opção.
- a 2ª opção é a melhor escolha para todo .
- se $x > 0,7$, então a 1ª opção é a melhor escolha.
- qualquer que seja x tal que $0,35 < x < 0,7$, a 4ª opção é a melhor escolha.

O item “a” é incorreto, pois, considerando $x = 0,29$, teremos que essa quantidade na 2ª opção equivale ao valor de $0,29 \cdot 50 = \text{R\$ } 14,50$, o que é $\text{R\$ } 0,50$ mais barato do que a opção 3.

O item “b” é incorreto, pois se $x = 0,30$, afinal $0,30 < 0,35$, teríamos que na opção 2 o consumidor pagaria $0,31 \cdot 50 = \text{R\$ } 15,50$, o que faria dela menos vantajosa do que a 3ª opção.

O item “d” é incorreto, uma vez que se $x = 0,36$, por exemplo, teremos que o valor da refeição na 2ª opção será dado por $0,36 \cdot 50 = \text{R\$ } 18,00$, fazendo ela ser mais vantajosa do que a 4ª.

O item “c” é correto, pois se $x = 0,7$, então, na 2ª opção, a pessoa pagaria $0,7 \cdot 50 = \text{R\$ } 35,00$, fazendo com que qualquer valor acima de $x = 0,7$ fique mais caro do que $\text{R\$ } 35,00$ logo, a 1ª opção seria de fato mais vantajosa para $x > 0,7$. Resposta: Letra C.

- (CPCAR – 2019) Sobre o conjunto solução, na variável x , $x \in \mathfrak{R}$, da equação $x^2 + 2 = \sqrt{x^2 + 2\sqrt{4x^2 + 8x + 2}}$ pode-se afirmar que

- é vazio.
- possui somente um elemento.
- possui dois elementos de sinais iguais.
- possui dois elementos de sinais opostos.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

CONHECIMENTOS TÉCNICOS APLICADOS NO CENSO DEMOGRÁFICO 2022

Prezado(a) estudante,

Com o objetivo de fornecer o material mais atualizado possível para seus estudos, inserimos nesta disciplina dados do ano de 2022.

Informamos, ainda, que é possível encontrar o documento “estudo dos conhecimentos técnicos” disponível para download no seguinte endereço eletrônico: http://www.Cebraspe.Org.Br/concursos/ibge_20_recenseador

Cordialmente,
Nova Concursos.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) é o órgão **coordenador** e **produtor de informações estatísticas e geográficas do país**. Para que suas atividades possam cobrir todo o território nacional, a instituição conta com uma rede nacional de pesquisa e disseminação, composta por:

- 27 Unidades Estaduais (26 nas capitais dos estados e 1 no Distrito Federal);
- 566 Agências de Coleta de Dados nos principais municípios.

O IBGE é um instituto público da administração federal brasileira criado em 1934 e instalado em 1936 com o nome de Instituto Nacional de Estatística; seu fundador e grande incentivador foi o estatístico Mário Augusto Teixeira de Freitas. O nome atual data de 1938. A sede do IBGE está localizada na cidade do Rio de Janeiro.

O IBGE tem atribuições ligadas às geociências e estatísticas sociais, demográficas e econômicas, o que inclui realizar censos e organizar as informações obtidas nesses censos para suprir órgãos das esferas governamentais federal, estadual e municipal, e para outras instituições e o público em geral. Também realiza vários tipos de censos, embora o mais conhecido seja o censo demográfico, que é o conjunto de dados estatísticos sobre a população de um país. No Brasil, os censos demográficos são realizados a cada dez anos, em média.

O censo demográfico é uma pesquisa sobre a população que possibilita a recolha de várias informações, tais como o número de habitantes, número de homens, mulheres, crianças e idosos, onde e como vivem as pessoas (se vivem de aluguel, se estão pagando o imóvel ou se é casa própria) e o trabalho que realizam (qual o salário, qual o trabalho, se é formado etc.), entre outras coisas.

A missão do IBGE é mostrar o Brasil com informações necessárias ao conhecimento de sua realidade e ao exercício da cidadania. Segundo conceito amplo, a cidadania é o agrupamento de direitos e deveres exercidos por um indivíduo que vive em sociedade, no que se concerne ao seu poder e grau de intervenção no usufruto de seus espaços e na sua posição em poder nele intervir e transformá-lo.

O IBGE oferece um panorama objetivo e atual do país, com a produção e a disseminação de informações de natureza estatística, geográfica e ambiental. Essa missão se concretiza quando o IBGE:

- identifica, mapeia e analisa o território;
- realiza a contagem da população;
- informa como a população vive;
- apresenta a evolução da economia a partir de estatísticas do trabalho e da produção.

Tais informações, relevantes e confiáveis, são **essenciais** para a consolidação de uma sociedade democrática e para o planejamento de políticas públicas. Políticas públicas são ações e programas que são desenvolvidos pelo Estado para garantir e colocar em prática direitos que são previstos na Constituição Federal e em outras leis. São medidas e programas criados pelos governos dedicados a garantir o bem-estar da população. O planejamento, a criação e a execução dessas políticas são feitos em conjunto pelos três Poderes que formam o Estado: Legislativo, Executivo e Judiciário.

CENSO DEMOGRÁFICO 2022

Entre as mais importantes pesquisas feitas pelo IBGE, encontra-se o Censo Demográfico, que é a operação realizada a cada dez anos para contar a população e obter informações sobre as principais características dos habitantes e de seus domicílios.

O censo, ou recenseamento demográfico, é um estudo estatístico referente a uma população que possibilita o recolhimento de várias informações, tais como o número de homens, mulheres, crianças e idosos, onde e como vivem as pessoas etc. Esse estudo é realizado, normalmente, de dez em dez anos, na maioria dos países. Por meio do Censo Demográfico, verifica-se a distribuição territorial no país e a evolução quantitativa da população ao longo do tempo.

O censo é a principal fonte de dados sobre a situação de vida da população nos municípios e localidades. Esses dados podem ser utilizados para a **definição de políticas públicas** em nível nacional, estadual e municipal, e também podem ser usados como auxílio para a tomada de decisões na área de investimentos, especialmente em relação ao setor privado.

No Censo liberado em 2022, o IBGE visitou dezenas de milhões, distribuídos pelos mais de 8,5 milhões de km² do nosso vasto território, para conhecer a situação de vida da população em cada um de seus municípios.

Para chegar a um entendimento sobre quais questões serão investigadas no censo, o IBGE promove consultas e debates amplos com a sociedade brasileira e órgãos técnico-governamentais. A partir daí, com a conclusão do Censo, o Brasil disporá de informações necessárias para conhecer as características das pessoas a fim de planificar políticas e investimentos públicos.

MAIS DE 100 MIL ALUNOS APROVADOS!

 799 APROVADOS NO
BANCO DO BRASIL 2021

 92 APROVADOS
NO TJ-MG 2022

 213 APROVADOS
NO SEAGRI/DF 2022

 337 APROVADOS
NO INSS 2022



GOSTOU DESSA DEMONSTRAÇÃO?

Aproveite o Desconto especial e adquira
a versão completa desse material!

[ADQUIRIR MATERIAL COMPLETO](#)