



**Prefeitura de Fortim- CE**  
*Assistente de Transporte*  
*Escolar*

## LÍNGUA PORTUGUESA

Fonologia: conceito; encontros vocálicos; dígrafos; divisão silábica .....	1
Ortoépia; prosódia .....	3
Acentuação.....	4
Ortografia.....	6
Morfologia: estrutura e formação das palavras .....	7
Classes de palavras .....	10
Sintaxe: termos da oração; período composto; conceito e classificação das orações ....	26
Concordância verbal e nominal .....	32
Regência verbal e nominal .....	34
Crase .....	37
Pontuação .....	38
Semântica: a significação das palavras no texto.....	43
Interpretação de texto.....	44
Questões .....	45
Gabarito.....	59

## RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Princípio da Regressão ou Reversão.....	1
Lógica Dedutiva, Argumentativa E Quantitativa .....	2
Lógica matemática qualitativa .....	8
Sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras .....	12
Geometria básica .....	14
Álgebra básica.....	38
Sistemas lineares .....	61
Calendários .....	65
Numeração.....	67
Razões especiais .....	68
Análise combinatória e probabilidade.....	71
Progressões aritmética e geométrica.....	77

# SUMÁRIO



Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjuntos, união, interseção e diferença.....	81
Comparações .....	87
Questões .....	88
Gabarito.....	98

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções de segurança no trânsito.....	1
Direção defensiva.....	2
Relações humanas.....	7
Ética profissional .....	12
Liderança de grupo.....	16
Relacionamento interpessoal .....	19
Noções de primeiros socorros.....	24
Noções de Direito Constitucional: dos Princípios Fundamentais (Art. 1º ao 4º) .....	32
Dos Direitos e Garantias Fundamentais (Art. 5º ao 1º1).....	33
ECA .....	43
Cartilha do transporte escolar .....	108
Programa Brasileiro de Segurança no Trânsito.....	132
PNT (Política Nacional de Trânsito) .....	134
Noções sobre a prática do trabalho.....	137
Qualidade no Atendimento ao público.....	138
Questões .....	141
Gabarito.....	146

# SUMÁRIO



## Língua Portuguesa

Muitas pessoas acham que fonética e fonologia são sinônimos. Mas, embora as duas pertençam a uma mesma área de estudo, elas são diferentes.

### Fonética

Segundo o dicionário Houaiss, fonética “é o estudo dos sons da fala de uma língua”.

O que isso significa? A fonética é um ramo da Linguística que se dedica a analisar os sons de modo físico-articulador. Ou seja, ela se preocupa com o movimento dos lábios, a vibração das cordas vocais, a articulação e outros movimentos físicos, mas não tem interesse em saber do conteúdo daquilo que é falado.

A fonética utiliza o Alfabeto Fonético Internacional para representar cada som.

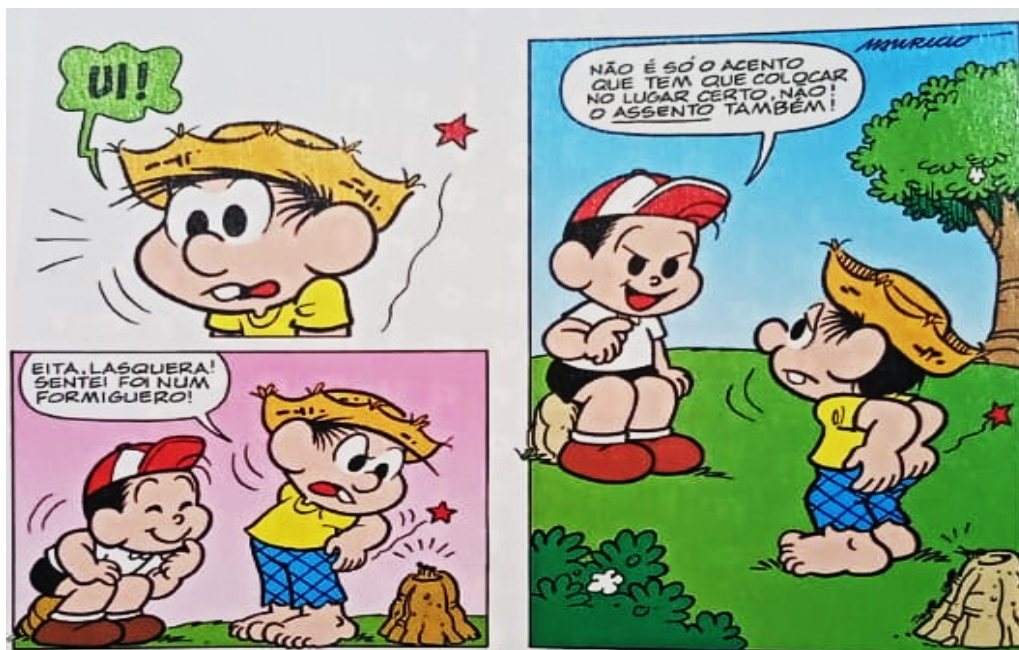
Sintetizando: a fonética estuda o movimento físico (da boca, lábios, língua...) que cada som faz, desconsiderando o significado desses sons.

### Fonologia

A fonologia também é um ramo de estudo da Linguística, mas ela se preocupa em analisar a organização e a classificação dos sons, separando-os em unidades significativas. É responsabilidade da fonologia, também, cuidar de aspectos relativos à divisão silábica, à acentuação de palavras, à ortografia e à pronúncia.

Sintetizando: a fonologia estuda os sons, preocupando-se com o significado de cada um e não só com sua estrutura física.

Para ficar mais claro, leia os quadrinhos:



(Gibizinho da Mônica, nº73, p.73)

O humor da tirinha é construído por meio do emprego das palavras acento e assento. Sabemos que são palavras diferentes, com significados diferentes, mas a pronúncia é a mesma. Lembra que a fonética se preocupa com o som e representa ele por meio de um Alfabeto específico? Para a fonética, então, essas duas palavras seriam transcritas da seguinte forma:

Acento	asêtu
Assento	asêtu

Percebeu? A transcrição é idêntica, já que os sons também são. Já a fonologia analisa cada som com seu significado, portanto, é ela que faz a diferença de uma palavra para a outra.



## Raciocínio Lógico Matemático

Princípio da regressão é uma abordagem que visa encontrar um valor inicial requerido pelo problema com base em um valor final fornecido. Em outras palavras, é um método utilizado para resolver problemas de primeiro grau, ou seja, problemas que podem ser expressos por equações lineares, trabalhando de forma inversa, ou “de trás para frente”.

### Esteja atento:

Você precisa saber transformar algumas operações:

**Soma**  $\leftrightarrow$  a regressão é feita pela **subtração**.

**Subtração**  $\leftrightarrow$  a regressão é feita pela **soma**.

**Multiplicação**  $\leftrightarrow$  a regressão é feita pela **divisão**.

**Divisão**  $\leftrightarrow$  a regressão é feita pela **multiplicação**

### Exemplo:

#### 1. SENAI

O sr. Altair deu muita sorte em um programa de capitalização bancário. Inicialmente, ele apresentava um saldo devedor X no banco, mas resolveu depositar 500 reais, o que cobriu sua dívida e ainda lhe sobrou uma certa quantia A. Essa quantia A, ele resolveu aplicar no programa e ganhou quatro vezes mais do que tinha, ficando então com uma quantia B. Uma segunda vez, o sr. Altair resolveu aplicar no programa, agora a quantia B que possuía, e novamente saiu contente, ganhou três vezes o valor investido. Ao final, ele passou de devedor para credor de um valor de R\$ 3 600,00 no banco. Qual era o saldo inicial X do sr. Altair?

- (A) -R\$ 350,00.
- (B) -R\$ 300,00.
- (C) -R\$ 200,00.
- (D) -R\$ 150,00.
- (E) -R\$ 100,00.

### Resolução:

Devemos partir da última aplicação. Sabemos que a última aplicação é 3B, logo:

$$3B = 3600 \rightarrow B = 3600/3 \rightarrow B = 1200$$

$$\text{A } 1^{\circ} \text{ aplicação resultou em B e era } 4A: B = 4A \rightarrow 1200 = 4A \rightarrow A = 1200/4 \rightarrow A = 300$$

$$\text{A é o saldo que sobrou do pagamento da dívida X com os 500 reais: } A = 500 - X \rightarrow 300 = 500 - X \rightarrow -X = 300 - 500 \rightarrow -X = -200. (-1) \rightarrow X = 200.$$

Como o valor de X representa uma dívida representamos com o sinal negativo: a dívida era de R\$ -200,00.

**Resposta: C.**



## Conhecimentos Específicos

Segurança no trânsito é um conjunto de práticas, normas e atitudes que visam reduzir o risco de acidentes e garantir a integridade de todos os usuários das vias, incluindo motoristas, ciclistas e pedestres. Aqui estão algumas noções importantes sobre segurança no trânsito:

### 1. Respeitar os limites de velocidade

- Importância: Exceder os limites de velocidade aumenta o risco de acidentes e a gravidade dos mesmos.
- Dica: Sempre observe e respeite as sinalizações de velocidade nas vias.

### 2. Uso do cinto de segurança

- Importância: O cinto de segurança reduz significativamente o risco de morte e ferimentos graves em caso de acidente.
- Dica: Todos os ocupantes do veículo devem usar o cinto de segurança, inclusive no banco traseiro.

### 3. Não usar o celular enquanto dirige

- Importância: O uso do celular pode distrair o motorista e aumentar o risco de colisões.
- Dica: Utilize dispositivos de viva-voz ou pare o veículo em local seguro para utilizar o celular.

### 4. Obedecer a sinalização de trânsito

- Importância: As placas e sinais de trânsito são projetados para regular o fluxo de veículos e pedestres, evitando acidentes.
- Dica: Esteja sempre atento às sinalizações e siga as indicações corretamente.

### 5. Manter uma distância segura do veículo à frente

- Importância: Manter uma distância adequada permite que você tenha tempo para reagir a eventuais frenagens bruscas do veículo à frente.
- Dica: Use a regra dos dois segundos: mantenha uma distância que permita uma reação segura em caso de emergência.

### 6. Não dirigir sob efeito de álcool ou drogas

- Importância: Substâncias como álcool e drogas afetam a coordenação motora e o tempo de reação, aumentando o risco de acidentes.
- Dica: Utilize transporte alternativo ou designar um motorista que não tenha consumido essas substâncias.

### 7. Manutenção regular do veículo

- Importância: Veículos em bom estado de conservação têm menos chances de falhas mecânicas que podem causar acidentes.
- Dica: Realize revisões periódicas e mantenha o veículo em bom estado de funcionamento.

### 8. Respeitar os pedestres e ciclistas

- Importância: Pedestres e ciclistas são os mais vulneráveis no trânsito e precisam de atenção redobrada dos motoristas.
- Dica: Reduza a velocidade em áreas com grande fluxo de pedestres e ciclistas e dê a preferência quando necessário.