# AVISO Solução par o seu concursol MPORTANTE:

# Este é um Material de Demonstração

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila.

Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

# POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- x Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- 🗙 Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- Questões gabaritadas
- × Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação: https://www.editorasolucao.com.br/





# **INDAIATUBA - SP**

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA
- SÃO PAULO

Secretário Escolar

EDITAL Nº 1, DE 14 DE JULHO DE 2025

CÓD: SL-080JL-25 7908433280002

### **COMO ACESSAR O SEU BÔNUS**

Se você comprou essa apostila em nosso site, o bônus já está liberado na sua área do cliente. Basta fazer login com seus dados e aproveitar.

Mas caso você não tenha comprado no nosso site, siga os passos abaixo para ter acesso ao bônus:



Acesse o endereço editorasolucao.com.br/bonus.



Digite o código que se encontra atrás da apostila (conforme foto ao lado).



Siga os passos para realizar um breve cadastro e acessar o bônus.





Este material segue o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. Todos os direitos são reservados à Editora Solução, conforme a Lei de Direitos Autorais (Lei Nº 9.610/98). É proibida a venda e reprodução em qualquer meio, seja eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem a permissão prévia da Editora Solução.



# COMO PASSAR EM CONCURSOS PÚBLICOS

Bem-vindo à sua jornada de preparação para concursos públicos! Sabemos que o caminho para a aprovação pode parecer longo e desafiador, mas com a estratégia certa e um planejamento adequado, você pode alcançar seu objetivo. Nesta seção, oferecemos um guia abrangente que aborda todos os aspectos essenciais da preparação, desde a escolha do concurso até a aprovação final.

### PLANEJAMENTO DE LONGO PRAZO

O sucesso em concursos públicos começa com um planejamento bem estruturado. Aqui estão algumas dicas para ajudar você a dar os primeiros passos:

• Escolha do Concurso Certo: Identifique qual concurso é mais adequado para o seu perfil e seus objetivos de carreira. Leve em consideração suas habilidades, interesses e as exigências do cargo.



- Cronograma de Estudos: Crie um cronograma que distribua o tempo de estudo de forma equilibrada entre todas as disciplinas. Considere o tempo disponível até a prova e estabeleça metas de curto, médio e longo prazo.
- Definição de Metas: Estabeleça metas claras e alcançáveis para cada etapa da sua preparação. Por exemplo, dominar um tópico específico em uma semana ou resolver um número determinado de questões por dia.

### 

A forma como você estuda é tão importante quanto o conteúdo que você estuda. Aqui estão algumas estratégias eficazes:

 Leitura Ativa: Leia o material com atenção e faça anotações. Substitua a leitura passiva por uma abordagem mais interativa, que envolva a síntese do conteúdo e a criação de resumos.

- Revisão Espaçada: Revise o conteúdo de forma sistemática, utilizando intervalos regulares (dias, semanas e meses) para garantir que a informação seja consolidada na memória de longo prazo.
  - Mapas Mentais: Use mapas mentais para visualizar e conectar conceitos. Esta técnica facilita a compreensão
    e a memorização de tópicos complexos.
    - Gerenciamento de Diferentes Disciplinas: Adapte suas técnicas de estudo para lidar com diferentes tipos de disciplinas, como exatas, humanas ou biológicas.
       Cada matéria pode exigir uma abordagem específica.

### **⊘** GESTÃO DO TEMPO

Uma das habilidades mais cruciais para quem estuda para concursos é a capacidade de gerenciar o tempo de forma eficaz:

- Divisão do Tempo: Divida seu tempo de estudo entre aprendizado de novos conteúdos, revisão e prática de questões. Reserve tempo para cada uma dessas atividades em seu cronograma.
- Equilíbrio entre Estudo e Lazer: Para manter a produtividade, é essencial equilibrar o tempo dedicado aos estudos com momentos de descanso e lazer. Isso ajuda a evitar o esgotamento e a manter a motivação alta.

### **⊘** MOTIVAÇÃO E RESILIÊNCIA

Manter a motivação ao longo de meses ou até anos de estudo é um dos maiores desafios. Aqui estão algumas dicasvpara ajudálo a manter-se firme:

- Superação da Procrastinação: Identifique os gatilhos que levam à procrastinação e crie estratégias para enfrentá-los, como dividir tarefas grandes em etapas menores e mais gerenciáveis.
- Lidando com Ansiedade e Estresse: Utilize técnicas de relaxamento, como meditação, exercícios físicos e pausas regulares, para manter o bem-estar mental e físico.
- Manutenção da Motivação: Defina pequenas recompensas para si mesmo ao atingir suas metas. Lembre-se constantemente do seu objetivo final e das razões pelas quais você decidiu se preparar para o concurso.

À medida que você avança nessa jornada desafiadora, lembre-se de que o esforço e a dedicação que você coloca nos seus estudos são os alicerces para o sucesso. Confie em si mesmo, no seu processo, e mantenha a perseverança, mesmo diante dos obstáculos. Cada pequeno passo que você dá o aproxima do seu objetivo. Acredite no seu potencial, e não se esqueça de celebrar cada conquista ao longo do caminho. A Editora Solução estará com você em cada etapa dessa jornada, oferecendo o apoio e os recursos necessários para o seu sucesso. Desejamos a você bons estudos, muita força e foco, e que a sua preparação seja coroada com o sucesso merecido. Boa sorte, e vá com confiança em direção ao seu sonho!

### Bons estudos!





## Língua Portuguesa

1.	Fonologia conceito; encontros vocă icos; dígrafos; divisã silă ica	9
2.	Ortoépia e prosódia	12
3.	Acentug õ	13
4.	Ortografia	17
5.	Morfologia estrutura e form <b>e ë da</b> pla avra	19
6.	Cla ses de pla avra	23
7.	Sintaxe: termos da oração; período composto; conceito e classificação das orações	32
8.	Concordâ cia verba e nomina	36
9.	Regência verbla e nominla	39
10.	Cna e	43
11.	Pontuș ão	45
12.	Semântica: a significação das palavras no texto	51
13.	Interprete ő de texto	55
D,	naigaínia Lágiga Matamática	
Kä	aciocínio Lógico-Matemático	
1.	Princípio da Regressão ou Reversão	63
2.	Lógica dedutiva, argumentativa e quantitativa	63
3.	Lógica matemática qualitativa	68
4.	Sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras	71
5.	Regra de três simples e composta	72
6.	Razões especiais	73
7.	Ană ise combinatória e prob <b>a</b> ilid <b>a</b> e	74
8.	Progressões aritmética e geométrica	79
9.	Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjuntos, união, interseção e diferença .	81
10.	Geometria pla a e espa ila	84
11.	Trigonometria	96
12.	Conjuntos numéricos	98
13.	Equações de 1º e 2º graus	11(
14.	Inequações de 1º e 2º graus	112
15.	Funções de 1º e 2º graus	114
16.	Geometria analítica	119
17.	Matrizes, determinantes e sistemas lineares	125
18.	Polinômios	133



# Noções de Informática

1.	Conhecimentos bá icos de microcomputal ores PC-Ha dwa e					
2.	Noções de Sistemas Operacionais					
3.	MS-DOS					
4.	Noções de sistemas de Windows					
5.	Noções do processador de texto MS-Word para Windows					
6.	Noções da planilha de cálculo MS-Excel					
7.	Noções básicas de Banco de dados					
8.	Comunic <b>ș                                    </b>					
9.	). Conceitos gerais de equipamentos e operacionalização					
10. Conceitos bá icos de Internet						
Le	egislação Municipal					
1.	Lei Orgâ ica do Município de Indaiatubá SP					
2.						
3.	Lei Complementar nº 47, de 20 de dezembro de 2018, que reorganiza o Quadro Geral de Pessoal da Prefeitura Munici- pa e o Pla o de Ca reira e Vencimentos da al ministra, ã direta e indireta do Município					
	ecretário Escolar					
	a mark of the state of the stat					
	Constituição federal do brasil de 1988 atualizada					
3.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa õ na iona					
	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa õ na ionla Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente					
	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação)					
5.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa ño na ionla					
5. 6.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação)  Atribuições do secretário escolar  Função estratégica do secretário de escola					
5. 6. 7.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente.  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação).  Atribuições do secretário escolar					
5. 6. 7. 8.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente.  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação).  Atribuições do secretário escolar					
5. 6. 7. 8. 9.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente.  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação).  Atribuições do secretário escolar  Funçã estratégica do secretá io de escola  Redação técnica e tipos de documentos administrativos na escola  Escrituração em arquivos escolar  Matrícula: modalidade e procedimentos: inicial, renovada e por transferência					
5. 6. 7. 8. 9.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente.  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação).  Atribuições do secretário escolar					
5. 6. 7. 8. 9. 10.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na ionla					
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa  na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação)  Atribuições do secretário escolar					
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na ional					
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa ă na ionla					
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Lei 9394/1996 atuà izal a - lei de diretrizes e ba es da educa a na iona.  Lei federal n.º 8069/90 atualizada - dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente.  Lei nº 6.459 De 24 de junho de 2015 e lei nº 7696 de 25 de outubro de 2021 (plano municipal de educação)  Atribuições do secretário escolar					
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Lei 9394/1996 atula izal a - lei de diretrizes e ba es da educa ă na ionla					



### ÍNDICE

19.	Noções de segurança do trabalho	458
20.	Noções básicas de informática: editor de textos microsoft word; criar, editar, formatar e imprimir documentos; criar e manipular tabelas; inserir e formatar gráficos e figuras; interação entre aplicativos	459
21.	Planilha eletrônica microsoft excel; criar, editar, formatar e imprimir planilhas; utilizar fórmulas e funções; gerar gráficos; importar e exportar dados; classificar e organizar dados	459
22.	Postura pessoal e profissional	459
23.	Técnicas administrativas e organizacionais	460
24.	Atendimento ao público. Atendimento telefônico	460
25.	Regimento interno da unidal es escola es do município de inda atuba	464
26.	Ética profissional	46



# LÍNGUA PORTUGUESA

FONOLOGIA: CONCEITO; ENCONTROS VOCÁLICOS; DÍ-GRAFOS; DIVISÃO SILÁBICA

A fonologia é o ramo da Linguística que se dedica ao estudo dos sons da fa a em rela ã a seu pa el e função dentro de um sistema linguístico. Ao contrário da fonética, que se preocupa com os aspectos físicos e articulatórios dos sons, a fonologia investiga como esses sons se organizam e se relacionam para formar palavras e transmitir significados em uma determinada língua

### ► Definição e Objetivo da Fonologia

A fonologia examina a estrutura sonora de uma língua, analisando como os sons funcionam para diferenciar significados e estabelecer relações entre as palavras. Ela é responsável por estudar os padrões sonoros que caracterizam a língua e a forma como os sons se combinam para criar unidades significativas de comunicação. É a fonologia que nos ajuda a compreender por que palavras como "casa" e "asa" têm significados diferentes, a esa de terem sons muito semelha tes.

Enquanto a fonética estuda os sons de maneira isolada e física, a fonologia se preocupa com os fonemas, que são as menores unidades sonoras capazes de distinguir significados. Por exemplo, as palavras "pato" e "gato" diferem apenas pelo fonema inicial ("p" e "g"), mas essa diferença é suficiente para alterar completamente o significado das palavras.

### FONEMA E A ESTRUTURA FONOLÓGICA

Os fonema são a ba e do estudo fonológico. Eles são a menores unidades sonoras abstratas que, quando combinadas, formam as palavras de uma língua. É importante notar que os fonemas não são sons propriamente ditos, mas sim representações mentais dos sons que usamos para distinguir significados.

Por exemplo, na palavra "fato", temos quatro fonemas: /f/, /a/, /t/ e /o/. Se alterarmos o fonema /f/ por /r/, temos uma nova palavra: "rato". Essa substituição evidencia como os fonema desempenhan um pa el crucia na forma a de palavra e na comunicação de significados.

### Funções da Fonologia na Língua Portuguesa

A fonologia exerce diversas funções no estudo da língua portuguesa, sendo fundamental para a compreensão de fenômenos como:

 Divisão silábica: A fonologia determina como a pa avra são segmentadas em sílabas, contribuindo para a correta pronúncia e escrita. Por exemplo, a palavra "janela" é dividida em síla a da seguinte forma ja ne-la

- Acentuação e tonicidade: A fonologia tan bém se preocupa com a identificação da sílaba tônica (a mais forte) e das sílabas átonas (as mais fracas) de uma palavra. Na palavra "café", por exemplo, a sílaba tônica é "fé", enquanto "ca" é átona.
- Processos fonológicos: A fonologia estuda como certos sons podem mudar ou se adaptar em contextos específicos. Um exemplo é a assimilação, que ocorre quando um som adquire características de um som vizinho, como em "submarino", em que o "b" influencia a pronúncia do "m".

### ▶ A Relação entre Fonologia e Significado

A principal diferença entre fonética e fonologia reside na relação da fonologia com o significado. A fonologia é responsável por a a isa como os sons contribuem pa a a forma a de significados e como a alteração de um fonema pode resultar em uma mudança de sentido.

Por exemplo, as palavras "mato" e "pato" diferem apenas pelo fonema inicial (/m/ e /p/), mas essa diferença é suficiente para alterar completamente o significado das duas palavras. Esse é o tipo de análise que a fonologia faz, concentrando-se na relevâ cia dos sons no contexto da comunica o e do sistema linguístico.

### Aplicações Práticas da Fonologia

O estudo da fonologia é essencia pa a á ea como a ortografia, a ortoépia (pronúncia correta das palavras), o ensino da língua portuguesa e o p rendiza o de idioma estra geiros. Ao compreender como os sons se orga izan e se rela ionan em uma língua, é possível aprimorar a leitura, a escrita e a fala, evitando erros comuns de pronúncia e grafia.

Por exemplo, a fonologia ajuda a entender por que as palavras "cinto" e "sinto" têm grafias e significados diferentes, apesar de serem pronuncia a de ma eira semelha te. Esse conhecimento é valioso para garantir o uso correto da língua e evitar confusões no momento da comunicação.

A fonologia é o estudo dos sons da língua em rela ão à sua função e ao seu papel no sistema linguístico. Enquanto a fonética se concentra nos aspectos físicos dos sons, a fonologia se preocupa com a organização, a estrutura e o significado que esses sons ca regan. Ela é uma ferran enta indispensável pa a o entendimento do funcionan ento da língua portuguesa e pa a o desenvolvimento de habilidades de comunicação eficazes.

### DIFERENÇAS ENTRE FONEMA E LETRA

Embora sejam relacionados, fonema e letra não são a mesma coisa, e suas diferenças são fundamentais para entender a estrutura da língua portuguesa



### Natureza:

- O fonema é um som, uma unidade abstrata que faz parte do sistema ora da língua.
- A letra é um símbolo gráfico, pertencente ao sistema de escrita

### Quantidade:

- A língua portuguesa possui cerca de 31 fonemas, embora esse número possa variar um pouco em diferentes regiões do país devido a variações na pronúncia.
- O alfabeto português tem 26 letras que utilizamos para representa os diversos fonema.

### Correspondência:

- Uma única letra pode representar mais de um fonema, como a letra "x", que pode ter sons diferentes em palavras como "táxi" (/ks/) e "exame" (/z/).
- Um único fonema pode ser representado por diferentes letras ou combinações de letras. Por exemplo, o som /s/ pode ser representado por "s", "ç", "c" ou "ss".

### Exemplos Práticos de Fonema e Letra:

Van os a b isa b guns exemplos pa a escla ecer melhor a diferença entre fonema e letra

### Palavra "pato":

- Fonemas: /p/ /a/ /t/ /o/ (quatro sons)
- Letras: P, A, T, O (quatro letras)
- Nesse caso, há correspondência direta entre fonemas e letra.

### Palayra "chave":

- Fonemas: /ʃ/ /a/ /v/ /e/ (quatro sons)
- Letras: C, H, A, V, E (cinco letras)
- Perceba que o "ch" representa um único fonema /ʃ/.

### Palavra "táxi":

- Fonemas: /t/ /a/ /k/ /s/ /i/ (cinco sons)
- Letras: T, A, X, I (quatro letras)
- A letra "x" representa dois fonemas /k/ e /s/.

### O Papel dos Fonemas e Letras na Comunicação

Os fonemas são fundamentais para a comunicação oral, pois é por meio deles que formamos as palavras ao falar. Já as letras são indispensáveis para a comunicação escrita, permitindo-nos registrar e transmitir a língua de forma visual. O entendimento cla o de como fonema e letra se rela ionan é essencia para a alfabetização, a ortografia e a correção da pronúncia.

Por exemplo, ao estudar a língua portuguesa, muitas vezes aprendemos que "m" e "n" no meio das palavras não representam fonemas completos, mas influenciam a nasalização do som da vogal que as antecede, como em "campo" e "antena".

O fonema e a letra são elementos interligados, mas possuem funções e naturezas diferentes. Enquanto o fonema é a unidade sonora mínima que diferencia significados, a letra é o símbolo gráfico que usamos para representar esses sons na escrita. Entender essa distinção é essencial para o domínio da língua portuguesa, tanto em sua forma falada quanto escrita, permitindo-nos utilizar a linguagem de maneira eficaz e coerente.

### **SÍLARA**

A sílb a é uma unidal e fundan enta na estrutura da pa avras, composta por um ou mais fonemas que são pronunciados em um único impulso de voz. É a combinação dos sons da fala que forma as sílabas, sendo que toda sílaba tem como base uma vogal, que é a responsável por dar o núcleo sonoro a essa unidal e.

### Definição de Sílaba

A sílaba é a menor unidade de som articulado que pode ser pronunciada de uma só vez. Cada sílaba contém, obrigatoriamente, uma vogal e pode ou não incluir consoantes. Essa combinação de sons é feita de forma a produzir um único "golpe" de voz, que pode ser identificado ao pronunciar a palavra.

Por exemplo, a palavra "casa" é dividida em duas sílabas: "ca" e "sa". Em cada uma dessas sílabas, há uma vogal que serve de núcleo: o "a". Já na palavra "computador", temos quatro sílaba: com-pu-ta dor.

### Estrutura da Sílaba

A estrutura da sílaba pode ser simples ou complexa, dependendo dos fonemas que a compõem:

- Vogais: As vogais são o núcleo da sílaba, e uma sílaba não existe sem pelo menos uma voga.
- Consoantes: As consoantes aparecem em torno das vogais, podendo vir antes (consoante inicial), depois (consoante final) ou em an bos os ca os.

A sílb a pode ser composta por:

- Vogal sozinha: Por exemplo, em palavras como "a", "é", "o".
- Vogal + consoante: Como em "pé" (C + V).
- Consoante + vogal: Como em "no" (C + V).
- Consoante + vogal + consoante: Como em "sol" (C + V + C).
- Consoante + vogal + consoante + consoante: Como em "trans" (C + V + C + C).

### ▶ Classificação das Palavras Quanto ao Número de Sílabas

As palavras podem ser classificadas de acordo com o número de sílabas que possuem:

- Monossílabas: Palavras com uma única sílaba. Exemplo: "sol", "mar", "pé".
- Dissílabas: Palavras com duas sílabas. Exemplo: "casa", "mesa". "flor".
- Trissílabas: Palavras com três sílabas. Exemplo: "palavra", "boneca". "ianela".
- Polissílabas: Palavras com quatro ou mais sílabas. Exemplo: "universidade", "computador", "extraordinário".

### Classificação Quanto à Tonicidade

As sílabas também podem ser classificadas de acordo com a sua tonicidade, ou seja, conforme a intensidade com que são pronunciadas dentro da palavra. A sílaba tônica é aquela que recebe o maior destaque na pronúncia, enquanto as demais são chan a a de átona.

- Oxítonas: Palavras cuja última sílaba é tônica. Exemplos: "café", "maracujá", "sofá".
- Paroxítonas: Palavras em que a penúltima sílaba é tônica.
   Exemplos: "mesa", "carro", "banana".
- Proparoxítonas: Palavras em que a antepenúltima sílaba é tônica. Exemplos: "tôxico", "médico", "público".



### ▶ A Importância da Vogal na Formação da Sílaba

A presença da vogà é imprescindível pa a a existência de uma sílaba, pois é ela que forma o núcleo silábico. As consoantes, por sua vez, funcionam como elementos complementares, mas não essenciais para a formação da sílaba. Por isso, é possível encontra pa avra monossilá ica forma a pena por uma vogal, como "a" ou "é", mas não há sílabas formadas apenas por consoa tes.

### ▶ Regras de Divisão Silábica

A divisõ silbi ica é a forma como segmentan os a pla avra em suas unidades sonoras, sendo útil tanto para a leitura e escrita quanto para a compreensão da estrutura fonológica da língua. Alguma regra fundan enta s para a divisõ silbi ica em português sõ :

- Ditongos e Tritongos: N\u00e3o se separam. Por exemplo, na palavra "pai", o ditongo "ai" permanece junto, assim como o tritongo "uei" em "sag\u00fcei-ro".
- Hiatos: Devem ser separados. Por exemplo, em "saída", a divisão é "sa-í-da".
- Dígrafos inseparáveis: Como "ch", "lh", "nh", "qu" e "gu".
   Por exemplo, em "chapéu" e "guia", o dígrafo não se separa ("cha-péu", "guia").
- Dígrafos separáveis: Como "rr", "ss", "sc", "xc". Por exemplo, "carro" é dividido como "car-ro" e "exceção" como "ex-ce-cão".
- Encontros consonantais inseparáveis: Consonantes que aparecem juntas em uma mesma sílaba e que não se separam, como em "prato" (pra-to), "claro" (cla-ro).
- Encontros consonantais separáveis: Quando as consoantes pertencem a sílabas diferentes, como em "apto" (ap-to) e "ritmo" (rit-mo).

### ▶ Exemplos Práticos de Divisão Silábica

Palavra: "janela":

- Divisão silábica: ja-ne-la
- Trissílaba, com a sílaba tônica "ne" (paroxítona).

Palavra: "coração":

- Divisão silábica: co-ra-ção
- Trissílaba, com a última sílaba tônica "ção" (oxítona).

Palavra: "principe":

- Divisão silábica: prín-ci-pe
- Trissílaba, com a antepenúltima sílaba tônica "prín" (proparoxítona).

A sílb a é uma unidal e de som composta por um conjunto de fonemas que é pronunciado em um único impulso de voz e possui como base uma vogal. Compreender a formação, classificação e divisão silábica é fundamental para aprimorar a pronúncia, a escrita e a leitura na língua portuguesa. A análise das sílabas permite uma melhor compreensão da estrutura das palavras, fa ilita do o uso correto da língua em contextos va idos.

### DIVISÃO SILÁBICA

A divisão silá ica é o processo de segmenta a pla avra em sua unidal es mínima de som - a síla a - de a ordo com a regras e padrões da língua portuguesa. Ela é fundamental para a correta pronúncia, leitura, escrita e compreensão da estrutura da pla avra. Conhecer essa regra ja uda a evita erros comuns e a escrever corretamente, além de auxiliar na interpretação e produção de textos.

### ► O Que é Divisão Silábica?

Dividir silabicamente uma palavra significa separar seus sons em grupos que são pronunciados em um único impulso de voz. Cada sílaba precisa ter pelo menos uma vogal, que é o núcleo da sílaba, podendo estar acompanhada por consoantes.

Por exemplo, a palavra "amarelo" é dividida em a-ma-re-lo, apresentando quatro sílabas. Já a palavra "água" é dividida em á-gua, com duas sílabas.

### Regras Básicas de Divisão Silábica

Para dividir as palavras corretamente, é importante conhecer algumas regras que a língua portuguesa estabelece. Vamos deta ha cel a uma dela:

### Ditongos e Tritongos Não Se Separam:

- Ditongo é o encontro de uma voga e uma semivoga na mesma sílaba, como em "pai", "caixa" e "água".
- Tritongo é o encontro de uma semivogal, uma vogal e outra semivogal na mesma sílaba, como em "Uruguai" e "enxaguei".

### Exemplos:

- Ditongo: cai-xa (não se separa "ai"), á-gua (não se separa "ua").
- Tritongo: Pa-ra-guai (não se separa "uai"), sa-guão (não se separa "uão").

### Hiatos Devem Ser Separados:

 Um hiato ocorre quando duas vogais estão juntas, mas pertencem a sílabas diferentes, como em "país", "saída" e "poesia".

### Exemplos:

- pa-ís
- sa-í-da
- po-e-si-a

### Dígrafos Inseparáveis e Separáveis:

Dígrafos são combinações de duas letras que representam um único som. Eles podem ser inseparáveis ou separáveis:

- Inseparáveis: ch, lh, nh, qu, gu.
- Separáveis: rr, ss, sc, sç, xc.

### Exemplos:

- Inseparáveis: cha-ve (não se separa "ch"), a-nho (não se separa "nh"), gue-rra (não se separa "gu").
  - · Separáveis: car-ro, pás-sa-ro, pis-ci-na.

### **Encontros Consonantais:**

- Os encontros consonantais são combinações de duas ou ma s consoa tes. Eles podem ser insepa áveis ou sepa áveis.
- Inseparáveis: Quando as consoantes pertencem à mesma sílaba, como em "plano" e "fruta".



 Separáveis: Quando as consoantes pertencem a sílabas diferentes, como em "ab-sol-to" e "ad-ver-ti-do".

### Exemplos:

- Inseparáveis: a-bra-ço, pla-no, fre-gue-sia.
- Separáveis: ap-to, rit-mo, mag-nó-lia.
- ▶ Vogais Não Se Separam das Consoantes que as Seguem
- Uma consoante n\u00e3o deve ficar sozinha na divis\u00e3o sil\u00e1bica.
   Por isso, ela sempre acompanha a vogal que vem depois dela.

### Exemplos:

- ca-sa (não cas-a)
- pe-ra (não per-a)
- ▶ Prefixos e Sufixos Devem Respeitar a Separação

Na divisão silábica, prefixos e sufixos devem ser respeitados e, sempre que possível, separados da raiz da palavra.

### Exemplos:

des-le-al-da-de (prefixo "des-"), re-vis-ta (prefixo "re-"), ra-di-o-a-ti-vi-da-de (prefixo "radio-").

### Exemplos Práticos de Divisão Silábica

Palavra: "abacaxi":

- Divisão: a-ba-ca-xi
- Justificativa: Os encontros consonantais s\u00e3o separ\u00e1veis, e h\u00e1 um ditongo no final.

Palavra: "sustentável":

- Divisão: sus-ten-tá-vel
- Justificativa: As consoantes "st" são inseparáveis e o ditongo "vel" não se separa.

Palavra: "cachorro":

- Divisão: ca-chor-ro
- Justificativa: O dígrafo "ch" é inseparável, mas o dígrafo "rr" é sepa d o.

### APLICAÇÃO PRÁTICA DA DIVISÃO SILÁBICA

A divisão silábica é usada em diferentes contextos, como na separação correta de palavras ao final de linhas em um texto, na ortografia, no estudo da prosódia e da métrica poética. Além disso, a compreensão dessas regras é essencial para a correta acentuação das palavras, já que a posição da sílaba tônica muitas vezes define se a palavra é oxítona, paroxítona ou proparoxítona.

- Erros Comuns na Divisão Silábica
- Separar ditongos: Muitos cometem o erro de dividir ditongos como em "pai" (pa-i ao invés de "pai").
- Ignorar dígrafos inseparáveis: Como separar "cha" em "acha", ao invés de "a-cha".

A divisão silábica é um processo que obedece a regras específicas da língua portuguesa, levando em consideração a presença de ditongos, tritongos, hiatos, dígrafos e encontros consona tas. Compreender e p lica essa regra permite a correta segmentação das palavras, facilitando a leitura, escrita e a compreensão da estrutura linguística. O domínio da divisão silábica é um passo fundamental para aprimorar a fluência e a precisão na comunica **ã** or**a** e escrita em português.

Compreender os conceitos de fonética, fonologia, fonema, letra, sílaba e as regras de divisão silábica é fundamental para o domínio da língua portuguesa em sua forma ora e escrita Cal a um desses elementos desempenha um pa el crucia na estruturação e na compreensão do idioma, contribuindo para a clareza e a eficácia da comunicação.

A fonética e a fonologia nos permitem entender como os sons são produzidos e organizados, enquanto o estudo dos fonema e da letra mostra a importâ cia da unidal es mínima na formação das palavras. Por sua vez, a compreensão das sílabas e de sua divisão nos ajuda a pronunciar, escrever e interpretar corretamente as palavras, reforçando a precisão linguística.

O domínio dessa á ea nã é p ena essencia pa a o p rendizado e o uso correto da língua portuguesa, mas também para a preparação para concursos públicos e exames que exigem um profundo conhecimento da norma culta do idioma. Além disso, o entendimento dessa regra promove uma comunica ão mas eficaz e coerente, evitando erros comuns e aprimorando a expressividade na leitura, escrita e fala.

Portanto, estudar e praticar a fonética, a fonologia e os elementos relacionados é um investimento valioso para quem busca se comunicar com clareza, se expressar corretamente e compreender a nua ces da língua portuguesa em sua tota idal e.

### ORTOÉPIA E PROSÓDIA

<sup>1</sup>Liga do-se diretan ente à correta produção dos fonema e à perfeita colocação do acento tônico nas palavras, existem duas partes da gramática que se preocupam com a pronúncia-padrão do português. São ela a ortoépia e a prosódia.

### Ortoépia

É a correta articulação e pronúncia dos grupos fônicos, e está relacionada com a perfeita emissão das vogais, a correta articulação das consoantes e a ligação de vocábulos dentro de contextos

Dessa forma, são comuns erros como: "róba" em vez de rouba, "alejar" em vez de aleijar, "adivogado" em vez de al vogal o.

### Cacoépia

São os erros cometidos contra a ortoépia.

Ex.: - Pronunciar erradamente vogais quanto ao timbre.

Pronúncia correta, timbre fechado (ê, ô): omelete, alcova, crosta

Pronúncia errada, timbre aberto (é, ó): omelete, alcova, crosta

- Omitir fonemas: cantar "cantá" / trabalhar "trabalhá" / amor "amô" / abóbora "abóbra" / prostrar "prostar" / reivindicar "reividicar".
- -Acréscimo de fonemas: pneu "peneu" / freada "freiada" / bandeja "bandeija".

1 https://bit.ly/2tpGkOK



# RACIOCÍNIO LÓGICO -MATEMÁTICO

### PRINCÍPIO DA REGRESSÃO OU REVERSÃO

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 ↔ a regressão é feita pela subtração. Subtração ↔ a regressão é feita pela soma. Multiplicação ↔ a regressão é feita pela divisão. Divisão ↔ a regressão é feita pela multiplicação

### Exemplo:

1. SENAI

O sr. Altar deu muita sorte em um progran a de capita ização 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:

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

A 1º aplicação resultou em B e era 4A: B =  $4A \rightarrow 1200 = 4A$  $\Rightarrow$  A =  $1200/4 \rightarrow$  A = 300

A é o saldo que sobrou do pagamento da dívida X com os 500 reais: A =  $500 - X \rightarrow 300 = 500 - X \rightarrow$ 

 $-X = 300 - 500 \rightarrow -X = -200. (-1) \rightarrow X = 200.$ 

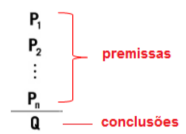
Como o valor de X representa uma dívida representamos com o sinal negativo: a dívida era de R\$ -200,00.

### Resposta: C.

### LÓGICA DEDUTIVA, ARGUMENTATIVA E QUANTITATIVA

### LÓGICA ARGUMENTATIVA

Um argumento refere-se à declaração de que um conjunto de proposições iniciais leva a outra proposição final, que é uma consequência das primeiras. Em outras palavras, um argumento é a relação que conecta um conjunto de proposições, denotadas como P1, P2,... Pn, conhecidas como premissas do argumento, a uma proposição Q. que é chamada de conclusão do argumento.



### Exemplo:

P1: Todos os cientistas são loucos.

P2: Martiniano é louco.

Q: Martiniano é um cientista.

O exemplo fornecido pode ser denominado de Silogismo, que é um argumento formado por duas premissas e uma conclus**ã** .

Quando se trata de argumentos lógicos, nosso interesse reside em determinar se eles são válidos ou inválidos. Portanto, vamos entender o que significa um argumento válido e um argumento invã ido.

### Argumentos Válidos

Um argumento é considerado válido, ou legítimo, quando a conclusão decorre necessa ian ente da proposta p resental a . Exemplo de silogismo:

P1: Todos os homens sã pá sa os.

P2: Nenhum pásao é a imb.

C: Logo, nenhum homem é animal.

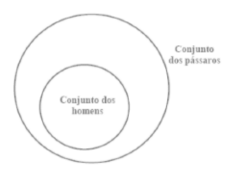
Este exemplo demonstra um a gumento logican ente estruturado e, por isso, válido. Entretanto, isso não implica na verdade da premissa ou da conclusão.



Importante enfatizar que a classificação de avaliação de um argumento é a sua estrutura lógica, e não o teor de suas propostas ou conclusões. Se a estrutura for formulada corretamente, o argumento é considerado válido, independentemente da veracidade das propostas ou das conclusões.

### Como determinar se um argumento é válido?

A validade de um argumento pode ser verificada por meio de diagramas de Venn, uma ferramenta extremamente útil para essa finalidade, frequentemente usada para analisar a lógica de a gumentos. Van os ilustra esse método com o exemplo mencionado acima. Ao afirmar na afirmação P1 que "todos os homens são pássaros", podemos representar esta afirmação da seguinte forma



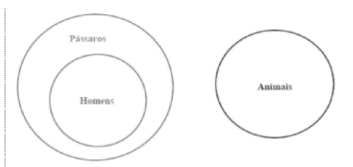
Note-se que todos os elementos do conjunto menor (homens) estão contidos no conjunto maior (pássaros), diminuindo que todos os elementos do primeiro grupo pertencem também ao segundo. Esta é a forma padrão de representar graficamente a afirmação "Todo A é B": dois círculos, com o menor dentro do maior, onde o círculo menor representa o grupo classificado após a expressão "Todo".

Quanto à afirmação "Nenhum pássaro é animal", a palavrachave aqui é "Nenhum", que transmite a ideia de completa sepa ș õ entre os dois conjuntos incluídos.



A representação gráfica da afirmação "Nenhum A é B" sempre consistirá em dois conjuntos distintos, sem sobreposição alguma entre eles.

Ao combinar as representações gráficas das duas indicações menciona a a ima e a a isá la , obteremos:



Ao analisar a conclusão de nosso argumento, que afirma "Nenhum homem é animal", e compará-la com as representações gráficas das metas, questionamos: essa conclusão decorre logicamente das metas? Definitivamente, sim!

Percebemos que o conjunto dos homens está completamente separado do conjunto dos animais, diminuindo uma dissociação total entre os dois. Portanto, concluímos que este argumento é vá ido.

### Argumentos Inválidos

Um argumento é considerado inválido, também chamado de ilegítimo, mal formulado, falacioso ou sofisma, quando as propostas apresentadas não são capazes de garantir a verdade da conclusão.

Por exemplo:

P1: Toda a cria ça gostan de chocolate.

P2: Patrícia nã é cria ça

C: Logo, Patrícia não gosta de chocolate.

Este exemplo ilustra um argumento inválido ou falacioso, pois a premissa nã esta elecem de ma eira conclusiva a veracidade da conclusão. É possível que Patrícia aprecie chocolate, mesmo não sendo criança, uma vez que a proposta inicial não limite o gosto por chocolate exclusivan ente pa a cria ça.

Para demonstrar a invalidez do argumento supracitado, utilizaremos diagramas de conjuntos, tal como foi feito para provar a va idal e de um a gumento va ido. Inicia emos com a primeira metas: "Todas as crianças gostam de chocolate".



Examinemos a segunda premissa: "Patrícia não é criança". Para obrigar, precisamos referenciar o diagrama criado a partir da primeira loca iza ã e determina a loca iza ã possível de Patrícia, levando em consideração o que a segunda localização esta elece.



Fica claro que Patrícia não pode estar dentro do círculo que representa as crianças. Essa é a única restrição imposta pela segunda colocação. Assim, podemos deduzir que existem duas posições possíveis para Patrícia no diagrama:

- 1º) Fora do círculo que representa o conjunto maior;
- 2º) Dentro do conjunto maior, mas fora do círculo das crianças. Vamos analisar:



Finalmente, passemos à análise da conclusão: "Patrícia não gosta de chocolate". Ora, o que nos resta para sabermos se este argumento é válido ou não, é justamente confirmar se esse resultado (se esta conclusão) é necessariamente verdadeiro!

– É necessariamente verdadeiro que Patrícia não gosta de chocolate? Olhando para o desenho acima, respondemos que não! Pode ser que ela não goste de chocolate (caso esteja fora do círculo), mas também pode ser que goste (caso esteja dentro do círculo)! Enfim, o argumento é inválido, pois as premissas não garantiram a veracidade da conclusão!

### Métodos para validação de um argumento

Vamos explorar alguns métodos que nos ajudarão a determinar a validade de um argumento:

- 1º) Diagramas de conjuntos: ideal para argumentos que contenham as palavras "todo", "algum" e "nenhum" ou suas convenções como "cada", "existe um", etc. referências nas indicações.
- 2º) Tabela-verdade: recomendada quando o uso de diagramas de conjuntos não se aplica, especialmente em argumentos que envolvem conectores lógicos como "ou", "e", "→" (implica) e "↔" (se e somente se). O processo inclui a criação de uma tabela que destaca uma coluna para cada premissa e outra para a conclusão. O principal desafio deste método é o aumento da complexidade com o acréscimo de proposições simples.
- 3º) Operações lógicas com conectivos, assumindo posições verdadeiras: aqui, partimos do princípio de que as premissas são verdadeiras e, através de operações lógicas com conectivos, buscamos determinar a veracidade da conclusão. Esse método oferece um caminho rápido para demonstrar a validade de um argumento, mas é considerado uma alternativa secundária à primeira opção.
- 4º) Operações lógicas considerando propostas verdadeiras e conclusões falsas: este método é útil quando o anterior não fornece uma maneira direta de avaliar o valor lógico da conclusão, solicitando, em vez disso, uma análise mais profunda e, possivelmente, mà s complexa

Em síntese, temos:

		Deve ser usado quando:	Não deve ser usado quando:
1º método	Utilização dos Diagramas (circunferências).	O a gumento presenta a palavras todo, nenhum, ou a gum	O a gumento não apresenta ta s pla avra .
2º método	Construç <b>ã</b> d <b>a t</b> abel <b>a</b> -ver- d <b>a</b> l e.	Em qualquer caso, mas preferencialmente quando o argumento tiver no máximo duas proposições simples.	O <b>a</b> gumento n <b>ã p</b> resen- tar três ou mais proposições simples.
3º método	Consider <b>a</b> do <b>a</b> premiss <b>a</b> verd <b>a</b> eira e testando a con- clus <b>ã</b> verd <b>a</b> eira	O 1º método nã puder ser empregado, e houver uma premissa que seja uma prop- osiçã simples; ou que esteja na forma de uma conjunção (e).	Nenhuma premissa for uma proposiç <b>ã</b> simples ou uma conjunç <b>ã</b> .
4º método	Verificar a existência de conclus <b>ã</b> fa sa e premissa verdal eira .	0 1º método ser empregado, e a conclusão tiver a forma de uma proposição simples; ou estiver na forma de uma condicional (seentão).	A conclus <b>ã</b> n <b>ã</b> for uma proposição simples, nem uma desjunção, nem uma condi- cion <b>à</b> .

