





Querida Família



Estamos passando por um momento delicado, o qual envolve a saúde de todos, sem exceção.

Por isso, a contribuição de cada um é muito importante para que voltemos às nossas atividades normais na escola.

Tendo em vista que os estudantes ficarão em casa por um certo tempo, elaboramos algumas sugestões para inspirá-los na nova rotina.

Entendemos que manter uma rotina criativa ajudará, e muito, no retorno das atividades em sala de aula posteriormente.

Vamos juntos embarcar nessa aventura?





Sumário

Língua Portuguesa 4

Matemática 11

Ciências 13



Língua Portuguesa

Vol. 2 – Capítulo 4

Olá!

Depois de um final de semana prolongado de descanso, estamos aqui novamente.

Vamos estudar mais um pouquinho?

Língua portuguesa

Na semana passada, começamos a estudar o gênero textual **notícia**.

Veja como se escreve a palavra “notícia” em algumas línguas:

- ▶ *news* (inglês)
- ▶ *nouvelle* (francês)
- ▶ *noticia* (espanhol)
- ▶ お知らせ (japonês)
- ▶ 報せ

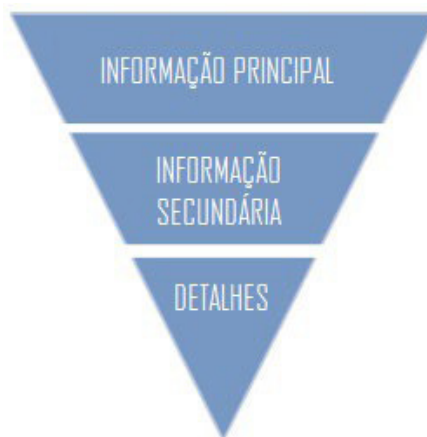
<https://context.reverso.net/traducao/portugues-japones/not%C3%ADcia>



Embora sejam escritas de forma diferente, todas elas significam “informação”, “conhecimento”, “novidade”, “nova”.

Língua portuguesa

Já vimos como a escrita da notícia se estrutura: das informações mais importantes para as menos importantes. Você lembra do desenho que apresentamos para ilustrar isso?



Agora, vamos ver isso com mais detalhes.

Estrutura da notícia

Título ou **manchete**: deve ser curto e preciso, atendo-se ao fato principal. Pode apresentar um **subtítulo (linha-fina)**.

Lide, cabeçalho ou **entrada**: é o primeiro parágrafo e funciona como um resumo. Deve atrair o interesse do leitor. Geralmente, responde a estas questões:

- ▶ **O quê?** (O fato, a ação, o enredo.)
- ▶ **Quem?** (Personagens: protagonista/antagonista.)
- ▶ **Quando?** (A época, o tempo em que ocorreu o fato/ação.)
- ▶ **Onde?** (O local do acontecimento.)

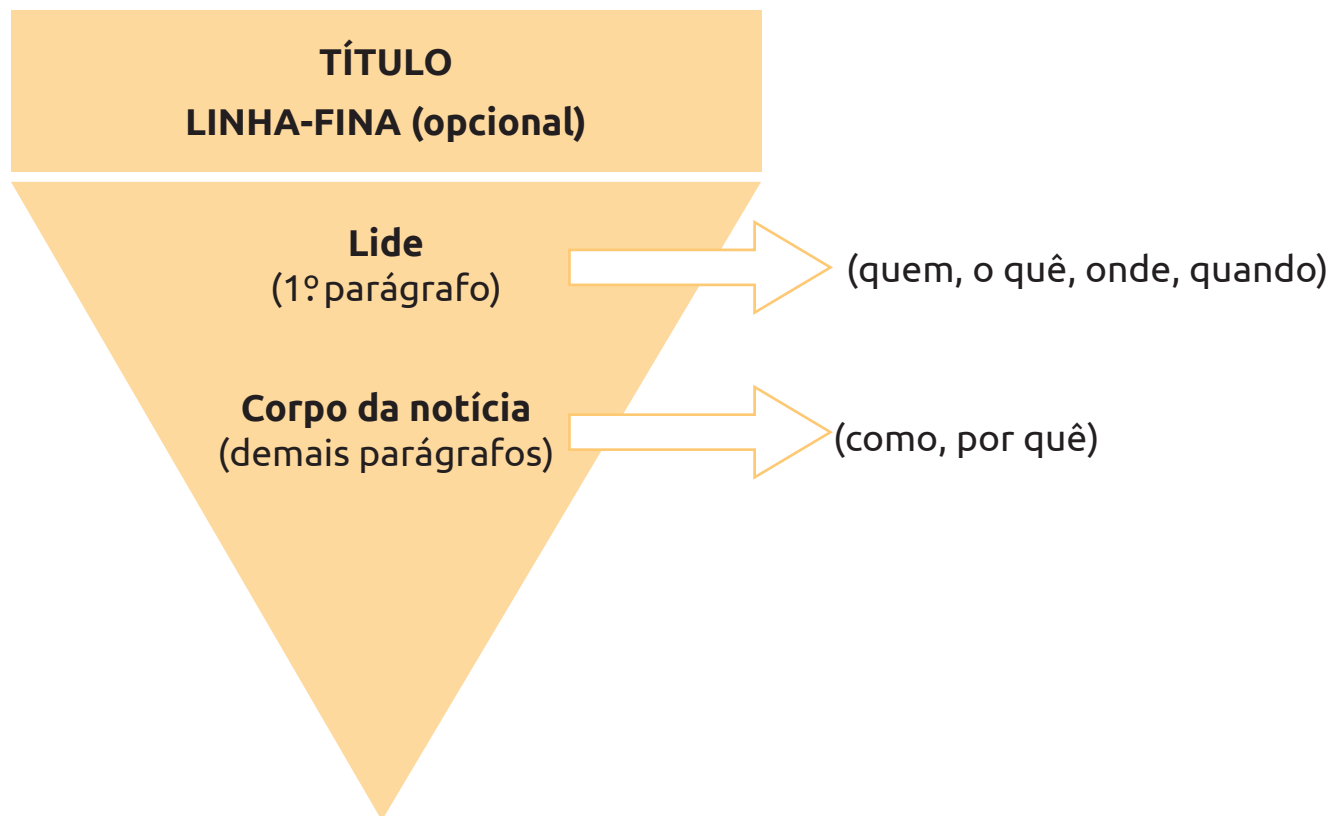
Corpo da notícia: corresponde aos demais parágrafos. Neles são dadas informações complementares que servem para ampliar o conhecimento dos fatos. Geralmente, responde às seguintes questões:

- ▶ **Como?** (O modo como o fato/ação se deu.)
- ▶ **Por quê?** (A causa, o motivo da ocorrência.)
- ▶ **Qual o resultado?** (Consequência do fato/ação.)

Língua portuguesa

RESUMINDO

NOTÍCIA – TÉCNICA DA PIRÂMIDE INVERTIDA



Agora, vamos ver como isso acontece no texto.

Antibiótico terá venda restrita em um mês

TÍTULO OU MANCHETE

► Regras serão publicadas no “Diário Oficial da União” até quinta-feira ► Receita ficará retida na farmácia

SUBTÍTULO

As novas regras que dificultam a venda de antibióticos em farmácias sem receita médica terão um prazo de 30 dias para se adaptar.

LIDE

Segundo a Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), uma das mudanças é a exigência da receita em duas vias. Uma ficará retida na farmácia, e a outra ficará com o paciente. Hoje, basta mostrar a receita na farmácia para comprar esses medicamentos. Além disso, embalagens e bulas deverão incluir a frase: “Venda sob prescrição médica – Só pode ser vendido com retenção da receita”.

As medidas valem para mais de 90 substâncias, mas quatro delas terão regras ainda mais rígidas. Os antibióticos mais usados no país (amoxicilina, azitromicina, cefalexina e sulfametoxazol) terão a venda restrita.

CORPO DA NOTÍCIA

O Ministério da Saúde informou o cancelamento de Produtos Controlados. Hoje, 1.200 produtos registrados na Anvisa trazem essas substâncias como princípio ativo, informou a agência.

Higienização

Uma outra nota técnica que também deverá ser publicada nesta semana tor-

na obrigatório o uso do álcool gel em hospitais e clínicas públicas e particulares. O prazo para adoção é de 60 dias.

As duas medidas têm o objetivo de prevenir infecções hospitalares provocadas por microrganismos resistentes a antibióticos e outras doenças devido ao aumento da prevalência de infecções pela superbactéria KPC, resistente a antibióticos, que surgiu em 2000 nos EUA. No Brasil, a maioria dos casos se concentra no Distrito Federal e em São Paulo.



DANIELA.ORTEGA @METROJORNAL.COM.BR



► A superbactéria KPC, resistente a antibióticos

Metro Jornal é um jornal brasileiro, de distribuição gratuita, lançado em 2007.

Língua portuguesa

Agora, pesquise algumas notícias em jornal físico ou virtual, buscando identificar as partes estruturais que as compõem. Você vai ver que é fácil!

No seu livro didático, há uns exercícios nas páginas 7 e 8. Na página 9, há um quadro com algumas informações complementares sobre esse gênero textual que estamos estudando. Confira!

Conto com você por aqui amanhã!

Matemática

Multiplicação de números inteiros

1) Resolva as seguintes operações:

a) $(+26) \times (+12) =$

b) $(-14) \times (+11) =$

c) $(+15) \times (+9) \times (-4) =$

d) $(-31) \times (-12) \times (+4) =$

e) $(+8) \times (+5) \times (+11) \times (-10) =$

Multiplicação de números inteiros

A partir da página 3 do seu livro didático, você aprenderá o conceito de **múltiplo**. Leia o texto e faça as atividades abaixo.

- 2) Descubra quais são os 10 primeiros múltiplos de 3.
- 3) O número 110 é múltiplo de 11? Desenvolva o seu raciocínio no caderno para chegar ao resultado.
- 4) O número 143 é múltiplo de 12? Desenvolva o seu raciocínio no caderno para chegar ao resultado.



7.º ano

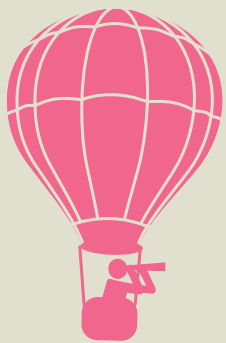
Ciências

Para se mexer

Hoje vamos conhecer os dois biomas relacionados a florestas: **floresta sazonal temperada** e **floresta pluvial temperada**. Pesquise quais são as características desses biomas e em que países estão presentes. Escreva sua pesquisa em seu caderno.

Para ir além

Vamos fazer uma colagem de fotos apresentando os biomas estudados hoje? Você poderá fazer um painel físico, com fotos impressas, ou virtual. As fotos devem apresentar as características que você pesquisou na atividade anterior.



Que bom ter a sua companhia nesta grande
viagem do conhecimento! Por hoje é só.
Amanhã vamos estudar:

- História
 - Matemática
 - Língua Portuguesa
- Até amanhã!

Am²

