

ELABORAÇÃO DE TEXTOS, AULAS E AVALIAÇÕES

TÓPICO 3 - RESUMO

3.1 RESUMO (de um texto de outro autor)

Resumir um texto significa criar um novo texto mais curto, utilizando as informações mais importantes do texto original. É claro que esse processo envolve uma intervenção direta do leitor no texto de partida, principalmente se considerarmos que “as informações mais importantes” podem variar dependendo do objetivo da realização da tarefa de resumir.

Na atividade de resumir, o autor (= o que resume) deve-se colocar em segundo plano, esforçando-se para ser objetivo, no intuito de criar uma síntese coerente e compreensível, o mais próximo possível da intenção comunicativa do autor do texto original. Isso é, com certeza, mais desejável se se trata de um resumo de texto científico.

A produção de resumo não é um processo homogêneo. Mas temos de alertar que ela também não é um processo anárquico, pois existe no texto um conjunto de pistas deixadas pelo autor, que o leitor tem necessidade de identificar, principalmente no contexto da leitura acadêmica, a fim de poder distinguir aquilo que o autor considera como relevante daquilo que ele mesmo, leitor, considera como importante.

RESUMIR NÃO É COPIAR FRASES DO TEXTO ORIGINAL, SEM ASPAS, EM UM APARENTE TRABALHO DE REDAÇÃO.

◆ Resumo: um primeiro contato

1. Imagine que você deva inserir num trabalho um conceito de teoria científica e tenha encontrado o pequeno trecho abaixo, **de autoria do astrofísico Dave Goldberg**. Você deve extrair dele as informações a respeito desse conceito da maneira mais resumida possível. Que informações você selecionaria? (Veja lista de conteúdos na sequência.)

Os membros do público geral (junto com as pessoas que brandem machados ideológicos) ouvem a palavra “teoria” e a equalizam com “ideia” ou “suposição”. Teorias científicas são sistemas completos de ideias que podem ser testadas e que são potencialmente refutáveis, seja por evidências ou por um experimento que alguém *poderia* fazer. As melhores teorias (entre as quais eu incluo a da Relatividade Especial, a da Mecânica Quântica e a da Evolução) resistiram a cem anos — ou mais — de desafios, tanto de pessoas que queriam se provar mais espertas do que Einstein como daqueles que não gostam de desafios metafísicos porque eles não se encaixam em suas visões de mundo. Por fim, teorias são maleáveis, mas não infinitamente. Teorias podem ser incompletas ou ter detalhes errados sem que todo o conceito caia por terra. A Teoria da Evolução foi sendo adaptada ao longo dos anos, mas não a ponto de ficar irreconhecível. O problema com a frase “é só uma teoria” é que ela implica que uma teoria científica real é algo pequeno — e não é.

Disponível em <<http://gizmodo.uol.com.br/conceitos-cientificos>>

- a) Teoria = ideia ou suposição
- b) Teoria = sistema completo de ideia
- c) Possibilidade de testagem de uma teoria
- d) Refutabilidade de uma teoria

- e) Melhores teorias: Relatividade Especial, Mecânica Quântica, Evolução
- f) Resistência ao tempo das melhores teorias
- g) Rejeição de teorias por pessoas
- h) Maleabilidade das teorias
- i) Adaptação da Teoria da Evolução ao longo dos anos
- j) Natureza grandiosa de uma teoria científica

O autor do texto resumido: referência e ações

Num resumo acadêmico, é preciso citar o nome do autor do texto a ser resumido. Segundo Machado, Lousada e Abreu-Tardelli (2004: 47), “*um resumo é um texto sobre outro texto, de outro autor, e isso deve ficar sempre claro, mencionando-se frequentemente o seu autor, para evitar que o leitor tome como sendo nossas as idéias que, de fato, são do autor do texto resumido.*”

São várias as possibilidades de fazer essa referência. Você pode usar

- o nome completo do autor ou apenas o sobrenome (OBS.: NUNCA FAÇA REFERÊNCIA AO AUTOR USANDO O PRENOME);
- expressões nominais com base no papel que ele desempenha (“o autor”);
- expressões nominais que identifiquem o autor com base no que você sabe sobre ele (“o psicanalista”, “o professor”, “o pesquisador”...); para isso, você deve lançar mão de seu conhecimento de mundo;
- pronomes.

NO CASO DO DISCURSO ACADÊMICO, A CITAÇÃO DO AUTOR DURANTE O TEXTO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM A NBR 10520ABNT.

Além disso, é fácil supor que, fazendo referência ao autor, você atribua a ele algumas ações, determinadas a partir de sua interpretação com base no texto. Machado, Lousada e Abreu-Tardelli (2004: 49) afirmam que “*no resumo, o autor do texto original aparece como se estivesse realizando vários tipos de atos, que, frequentemente, não estão explicitados no texto original.*” Cabe ao autor do resumo interpretar e enunciar esses atos.

Obs.: Segue um quadro com alguns verbos que podem ser utilizados para indicar esses atos.

apontar – definir – descrever – elencar – enumerar – classificar – caracterizar – dar características – exemplificar – dar exemplos – contrapor – confrontar – comparar – opor – diferenciar – começar – iniciar – introduzir – desenvolver – finalizar – terminar – concluir – pensar – acreditar – julgar - afirmar – negar – questionar – criticar – descrever – narrar – relatar – explicar – expor – comprovar – provar – defender a tese – argumentar – dar argumentos – justificar – dar justificativas – apresentar – mostrar – tratar de – abordar – discorrer – esclarecer – convidar – sugerir – incitar – levar a

3.2 RESUMO ACADÊMICO OU ABSTRACT (autor do texto = autor do resumo)

Mota-Roth e Hendges (2010, p. 152) afirmam que o resumo acadêmico tem o objetivo de sumarizar, indicar e predizer, em um parágrafo curto, o conteúdo e a estrutura do texto integral que segue.

Em que situações, você deverá elaborar um resumo científico? Na sua vida acadêmica, você poderá vivenciar algumas situações em que será necessário redigir um texto como esse. Provavelmente você participará de congresso ou seminário e, para isso, terá de enviar um resumo do trabalho a ser apresentado. Esse texto, que constará do caderno de resumo (se o trabalho for aceito, naturalmente), antecipa o conteúdo da sua pesquisa. A coletânea de resumos (incluindo o seu) orienta os participantes do evento a selecionar os trabalhos de seu interesse. Esse tipo de resumo ainda aparecerá no seu projeto, artigo científico e dissertação, permitindo que o leitor tenha acesso mais rápido ao conteúdo do texto.

Como leitor, você também terá contato com o resumo acadêmico. Quando busca as informações teóricas que dão suporte à sua pesquisa, você lerá primeiramente o *abstract*, selecionando o que é interessante ler. Desse modo, além de sumarizar o conteúdo de um texto, o resumo científico funciona como “fonte de informação precisa e completa, ajudando os pesquisadores a ter acesso rápido e eficiente ao crescente volume de publicações científicas.” (MOTTA-ROTH; HENDGES, 2010, p. 152)

3.2.1 Organização retórica do resumo

Resumo 1

(1) Analogias são consideradas recursos didáticos potencialmente úteis, pois servem para mediar o processo de aprendizagem de conceitos/fenômenos/assuntos desconhecidos, mediante o estabelecimento de relações de semelhança e diferença com situações familiares. // **(2)** Neste trabalho, apontamos os resultados de nossas ações investigativas sobre a utilização de analogias produzidas pelos alunos como instrumento de avaliação da compreensão conceitual acerca do conceito de energia interna. // **(3)** realizadas em duas turmas de 2ª série do Ensino Médio. Constituímos um conjunto de critérios/categorias, a partir de proposições encontradas na literatura sobre a temática, os quais foram utilizados para analisar essas analogias. // **(4)** Percebemos que nenhum análogo utilizado pelos estudantes teve origem no próprio domínio da física e a maioria deles era de natureza concreta. A grande maioria dos estudantes conseguiu estabelecer efetivamente relações analógicas entre o análogo proposto e o conceito alvo. // **(5)** Dos resultados obtidos até o momento, podemos afirmar que a produção de analogias pelos estudantes mostra-se como uma boa estratégia de avaliação, tanto da compreensão do conceito envolvido, quanto do procedimento de pensar mediante analogias.

(1) TEMA E JUSTIFICATIVA

(2) OBJETIVO

(3) METODOLOGIA

(4) RESULTADO

(5) CONCLUSÃO

Motta-Roth e Hendges (2010, p. 155)¹ apontam algumas variações possíveis:

1. **Objetivo(s); metodologia; resultado(s); conclusão(ões);**
2. **Objetivo(s); metodologia; resultado(s);**
3. **Objetivo(s); metodologia; resultado(s); validade dos resultados; conclusão(ões); aplicações.**

Em algumas áreas, como a da medicina, é comum o resumo já apresentar as informações marcadas por meio de subtítulos. Tal recurso busca guiar o leitor no processamento das ‘peças’ de informação da pesquisa realizada, como vemos no próximo exemplo.

¹ MOTTA-ROTH; Désirée; HENDGES; Graciela Rabuske. *Produção textual na universidade*. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

Resumo 2

OBJETIVO: Analisar o consumo alimentar, o ambiente socioeconômico, a frequência de anemia ferropriva e o estado nutricional de pré-escolares.

MÉTODOS: A população estudada constituiu-se de 89 crianças de 24 a 72 meses de idade, assistidas em creches municipais de Viçosa, MG. Foram avaliados: nível de hemoglobina, peso, estatura, presença de parasitose, consumo alimentar dos pré-escolares e o perfil biossocioeconômico de suas famílias.

RESULTADOS: O estado nutricional do grupo foi considerado satisfatório, e a prevalência de anemia relativamente baixa (11,2%). Condições adequadas de saneamento, nível razoável de escolaridade dos pais, baixo número de filhos e ausência de parasitas envolvidos com a gênese da anemia podem justificar o perfil observado. Não foi observada associação da anemia ferropriva nem com desnutrição nem com parasitose.

CONCLUSÃO: Apesar de alguns fatores biossocioeconômicos apresentarem-se favoráveis ao estado nutricional e à baixa prevalência de anemia, observa-se, entretanto, que a insuficiente renda *per capita* e a dieta deficiente poderão levar esse grupo de pré-escolares, no futuro, a um pior estado de saúde.

Quando o resumo não apresenta esses subtítulos, **é necessário ter o cuidado de fornecer pistas por meio de marcadores, itens lexicais que caracterizam as informações que representam as diferentes seções do trabalho.** Dessa forma, o resumo ficará mais claro e o leitor poderá encontrar a informação que deseja mais facilmente, guiado justamente por essas marcas.

Alertamos que esse tipo de resumo com subtítulos **NÃO** será adotado nos nossos textos, porque não é comum na nossa área de pesquisa.

3.2.2 Características linguísticas do resumo acadêmico

- a) Verbos no pretérito perfeito (simples e composto) e presente do indicativo, terceira pessoa, voz passiva (principalmente na área das ciências exatas);
- b) Sentenças declarativas, sem abreviações;
- c) Linguagem econômica com sentenças simples, evitando redundâncias tais como exemplos, ilustrações, excesso de detalhes.

UM ITEM IMPORTANTE: FUNÇÃO E ELABORAÇÃO DO TÍTULO E A ESCOLHA DAS PALAVRAS-CHAVE

O **título**, **resumo** e **palavras-chave** desempenham um papel fundamental na comunicação de pesquisa. Sem eles, a maioria dos artigos nunca pode ser lida ou mesmo encontrada pelo leitor interessado. É a partir desses três elementos que o leitor localizará o seu trabalho. Às vezes o título e o resumo são os únicos elementos disponíveis para consulta gratuitamente. Desse modo, eles serão decisivos para a escolha do leitor: ler ou não ler a versão completa do artigo.²

TÍTULO

Todo texto deve apresentar um título? A resposta a essa pergunta exige algumas considerações.

² EDITAGE. **Como escrever um título e abstract efetivos e escolher as palavras-chave apropriadas.** Disponível em <http://www.editage.com.br/resources/tutorial/how-to-write-an-effective-title-and-abstract-and-choose-appropriate-keywords.html> Acesso em 4/9/2016.

Em primeiro lugar, não devemos confundir tópico ou tema com título: o tópico ou tema é constitutivo do texto; o título é uma espécie de “nome” do texto. Em segundo lugar, do ponto de vista cognitivo, o título não precisa obrigatoriamente existir; é possível ler e entender um texto sem título. No entanto, o título desempenha um papel estratégico, pois além de servir para indexação, já pode orientar o leitor quanto ao conteúdo do que vai ser lido posteriormente. Mas isso não é regra; muitas vezes, o título constitui um chamariz, uma espécie de charada para o leitor. Trata-se de títulos em geral metafóricos, ambíguos ou mesmo vagos, enfim, opacos.

No entanto, devemos alertar que, dadas as condições de produção e circulação do texto acadêmico, o título é altamente desejável; ele assume uma função estratégica, porque, entre outras coisas, facilita a compreensão e já prepara o leitor para o quadro tópico em relação ao qual a leitura deverá ser conduzida.

A leitura de um texto acadêmico dificilmente tem como objetivo o lazer, a distração, a busca de curiosidades ou informações desvinculadas de um objetivo de estudo; normalmente buscam-se informações para a aprendizagem ou a elaboração de trabalhos acadêmicos. Por exemplo, um trabalho de pesquisa exige que se levantem referências sobre o assunto. Esse levantamento normalmente é feito inicialmente pelo título; quanto mais este for transparente, no sentido de já adiantar ao leitor o tópico discursivo ou tema, mais eficiente ele será.

Assim, o título deve expressar, de maneira clara e concisa, o conteúdo global do trabalho. Podemos, inclusive, considerá-lo como o resumo de nível mais geral possível, aquele ao qual não se pode mais aplicar nenhuma redução sem que se perca o conteúdo específico do texto.

Deixamos aqui três orientações para a elaboração do título quanto ao aspecto linguístico: 1. considere o objetivo do seu trabalho para elaborar o título; 2. não use verbo; e 3. elimine o artigo definido que normalmente antecederia o substantivo inicial, procedimentos muito comuns que, no entanto, na maioria dos casos, são inadequados.

PALAVRAS-CHAVE

Revistas, mecanismos de busca e serviços de indexação classificam documentos usando palavras-chave. Assim, uma lista precisa de desses termos irá garantir a indexação correta e ajudar a mostrar a sua pesquisa para grupos interessados. Isto, por sua vez, irá aumentar as chances de seu artigo ser citado.²

Uma sugestão para a escolha das palavras-chave. Além de serem centrais na pesquisa, aconselho você a sequenciar esses termos a partir do mais englobante. A grande área em que se insere sua pesquisa, por exemplo, pode ser um bom começo. Depois, apresente os campos mais específicos da pesquisa.

Exercícios

- 1. Que informações estão presentes no Texto 1 e 2 (resumos retirados de revistas especializadas)? Identifique os marcadores que caracterizam as informações correspondentes às diferentes seções do trabalho.**

Texto 1

E notório que as escolas de Ensino Fundamental, em especial da rede pública, tratam da física e fenômenos relacionados à natureza com pouca relevância nas séries iniciais, isto porque na disciplina a qual ela deveria estar inserida (ciências) o enfoque maior e dado as ciências biológicas. Porém, é nessa fase que a criança pode ter o contato com certos conceitos científicos que poderão lhe despertar o gosto pela ciência. Pensando nisso, e visando a divulgação ciência nos primeiros anos de escola, este trabalho teve como proposta investigar a utilização de situações-problema envolvendo experimentos em uma turma das séries iniciais. O trabalho foi desenvolvido em uma turma de 4ºano de uma escola municipal de Gandu-BA. Após a realização das atividades, como forma de registro, foi pedido que os alunos desenhassem e escrevessem a estratégia utilizada para resolver cada situação-problema que lhes foi apresentada. Em um outro momento foi aberta

uma discussão e dadas explicações, com linguagem adequada, a respeito dos conceitos físicos envolvidos nas atividades desenvolvidas. Durante as atividades foi possível perceber o quanto as inferências feitas pelas crianças se aproximam dos conceitos relacionados a física. Além disso, foram notados outros aspectos relacionados ao desenvolvimento de suas habilidades no que se refere à investigação. Apesar de utilizarem linguagem simples e típica da sua idade, as crianças conseguiram resolver os problemas propostos e explicá-los, o que constatamos em sua fala, em sua escrita e nos desenhos. Um ponto surpreendente foi ouvir os questionamentos que partiam delas e que diziam respeito não apenas à física como também a outras áreas de conhecimento. Este e outros fatores levam a crer que, apesar da idade, já existe maturidade para se trabalhar com determinados conteúdos desde que numa linguagem acessível e que possibilite a compreensão e a iniciação destas crianças em atividades com caráter investigativo, próprio das atividades científicas.

Palavras-chave: ensino de ciências, situação-problema, séries iniciais.

Texto 2

Neste artigo são discutidas as potencialidades da inserção da física moderna e contemporânea no ensino médio, dando especial ênfase ao ensino da teoria da relatividade restrita por meio do estudo e explicação do Sistema de Posicionamento Global (GPS). Descreve-se um planejamento didático de treze aulas e suas atividades, que foram desenvolvidas como parte de uma pesquisa de mestrado. Essa pesquisa procurou desenvolver no ensino médio conteúdos que tradicionalmente não são trabalhados neste nível de ensino, buscando aproximar os alunos de situações do cotidiano e que estão relacionadas com exemplares tecnológicos. As atividades realizadas com os alunos participantes procuraram desenvolver as competências preconizadas pelos Parâmetros Curriculares Nacionais. Além disso, apresentam-se os elementos que nortearam a elaboração do planejamento didático, como, por exemplo, os resultados obtidos da análise de artigos referentes ao assunto relatividade, publicados em dez periódicos nacionais e internacionais, bem como, a reflexão sobre os aspectos de um planejamento didático. Dos resultados obtidos, destaca-se que 2,21% dos artigos publicados nas principais revistas de educação em ciências e ensino de física no período de 2005 a 2009 se relacionaram à teoria da relatividade, tendo sido esta uma dificuldade encontrada ao elaborar o planejamento didático. Em relação às respostas dos alunos, cabe salientar que eles consideraram relevante o estudo do GPS e da dilatação do tempo, e, além disso, consideraram produtiva a aproximação entre o GPS e a teoria da relatividade restrita.

Palavras-chave: física moderna e contemporânea, teoria da relatividade restrita, Ensino Médio, sistema de posicionamento global, ensino de física.

Texto 3

Este artigo tem como objetivo propor a utilização de um bioensaio simples e de baixo custo para abordar os efeitos de metais em soluções aquosas em diferentes concentrações. O bioensaio é realizado utilizando-se bulbos de cebola (*Allium cepa*) para monitorar os efeitos do cobre, expondo-os diretamente em água contaminada com íons Cu^{2+} . O procedimento consiste em observar o crescimento das raízes da cebola por um determinado período e analisar a inibição desse crescimento em função da presença de concentrações crescentes de um metal. Os resultados obtidos no laboratório escolar possibilitam verificar o efeito fito-tóxico do aumento da concentração do metal ao organismo-teste e correlacionar com a contaminação ambiental e suas consequências à saúde humana.

Palavras-chave: metais, toxicidade, bioensaio

2. Leia o arquivo do TÓPICO 3 do STOA e elabore um título, um resumo acadêmico (abstract) e palavras-chave que poderiam anteceder o texto.