Cuidados com a escrita

- Considerar não apenas o que o leitor quer saber, mas também o que é necessário dizer a ele para garantir a compreensão
- Considerar o perfil do leitor: antecipar possíveis dificuldades
- Selecionar os recursos de apoio adequados

Importante

- Projetar a mensagem: o texto deve ser adequado ao assunto, às necessidades do leitor e à ocasião
- Comunicar seu objetivo: produzir título informativo; fazer conexão entre as partes que compõem um texto
- Dar exemplos e explicar as decisões

Dicas

- Comunicar a informação e instruir o leitor de uma forma planejada: é necessário organização, considerando seu conhecimento, por meio de cabeçalhos/seções representativas que ajudam o leitor encontrar a informação almejada
- Enfatizar os pontos principais: a introdução e a conclusão são sempre importantes
- Evitar sentenças longas: elas podem indicar que você não pensou o suficiente sobre o assunto que pretendia escrever, além de dificultar a compreensão

Dicas (continuação)

 Revisar o texto: sentenças mal formuladas podem irritar o leitor e torná-lo menos receptivo a sua mensagem. Exemplo:

"O procedimento a seguir deve ser seguido:"

 Capture e mantenha o interesse do leitor: na escrita científica tem-se a vantagem do leitor já ter interesse no assunto, mas tal interesse deve ser mantido

Vocabulário adequado

- Expresse o pensamento com clareza, usando palavras adequadas ao contexto: mesmo uma sentença gramaticalmente correta, o uso de palavras complexas podem dificultar a leitura
- Evite falhas na escrita que podem ter como origem: falta de prática do escritor; falta de dedicação; falta de atenção aos potenciais leitores

Para escrever bem

Antes de iniciar, defina quem é seu leitor, o que deve ser apresentado e como deve ser apresentado

Escreva sobre coisas que conhece

Planeje seu trabalho para que a informação possa ser apresentada em uma sequência adequada

Facilite a leitura, sendo claro e direto

Revise seu texto

Metodologia Científica

Melhorando sua escrita

- Considere:

O título reflete o assunto de interesse?
As sentenças que compõem os parágrafos são relevantes?
Os parágrafos estão ordenados adequadamente?
Os parágrafos conduzem a uma conclusão efetiva?

- Aprenda escrevendo: pense antes, planeje seu trabalho, escreva e revise até estar satisfeito com o resultado
- Garanta que cada sentença foi cuidadosamente construída, gramaticalmente correta e simples.

Precisão com números

 Uso de número para expressar quantidade: de zero a dez escreva por extenso e a partir de 11 use algarismos

Datas: usar número para dia e ano e palavra para mês 4 de julho de 2017

X

04/07/2017 ou 07/04/2017

 Dicas para uso de símbolos de unidades de medida para explicitar distância, tempo, peso

> Deixar espaço entre um número e símbolo (6 m) Não colocar "ponto" após símbolo nem "s" para plural

Tabela

Se possível, comunicar sem palavras

- Deve ser possível entender uma tabela sem ler o texto, mas é preciso referenciá-la no texto
- Deve ser colocada próxima, mas sempre após, sua citação no texto
- Deve complementar a escrita
- Em um documento, deve ser numerada consecutivamente e ter um cabeçalho acima da tabela

Tabela 1 - Nome (continua)

Х	Υ	Z
XX	ууууу	ZZZZZZZ

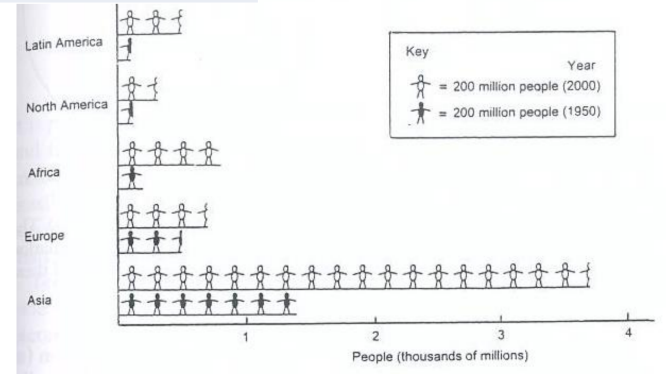
Tabela 1 - Nome (conclusão)

Х	Υ	Z
ха	ybybyb	zczczczcz

Qual escolher?

World region	Population (millions)	
	Year 1950	Year 2000
Africa	224	836
North America	166	308
Latin America	166	527
Asia	1403	3744
Europe	549	734

Tabela x Gráfico



Ilustrações

Fotografias, desenhos e gráficos = FIGURAS

Fotografia: a impressão pode não ter qualidade e comprometer visualização Desenho: representação de observações relevantes, enfatiza o que é essencial

Gráficos: representação da relação entre elementos

- Devem produzir informação necessária para a compreensão do trabalho
- Devem reduzir o número de palavras necessárias no texto
- Devem ser planejadas e produzidas cuidadosamente para não confundir/enganar o leitor

Ninguém lê sem decidir fazê-lo, mas um olhar para uma ilustração pode deixar uma impressão duradoura

Preparando Ilustrações

Uso de cor: pode causar problemas

Daltonismo

Cores semelhantes, se impressas com baixa qualidade, não podem ser diferenciadas

Impressão monocromática

- As dimensões devem ser adequadas de forma que não seja necessário girar o documento para visualização
- Fonte: se houver, deve ser referenciada imediatamente após a ilustração; caso contrário, autoria própria deve ser indicada

Fonte: SOUZA, 2020, p. 56

ou

Fonte: Elaborado pelo autor

Metodologia Científica

Revisão das Ilustrações

- Compare suas ilustrações com os trabalhos originais, se for o caso: clareza, precisão
- Numeração usada na figura e na sua citação no texto tem que ser a mesma
- Palavras e abreviações usadas na figura devem ser as mesmas usadas no texto
- Ilustrações colocadas lado a lado para comparação devem usar a mesma escala
- Os símbolos usados devem ser de amplo conhecimento ou serem devidamente explicados

Referência

- Cap 8, 9, 10: Scientists must write