

## **Instruções para a elaboração do relatório para o 2º Concurso de vídeos de Ciências do Canal Ciência? Eureka!**

1. Siga atentamente estas instruções, permitindo um texto legível e uniforme. Essa proposta de formatação baseia-se nas normas NBR-6022, NBR-6023 e NBR-6028, com algumas adaptações para o concurso de vídeos. Fornecem as orientações básicas para a preparação de um artigo. O texto deverá ser escrito em linguagem técnica, e em todo o trabalho é de suma importância a clareza do texto, a coerência e a correção gramatical.

2. Formatação: prepare o artigo em papel branco tamanho A4. Utilize fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12 para o texto e 14 para os títulos, que também devem estar em negrito. O espaçamento entre as linhas é de 1,5. O número mínimo e máximo de páginas é 3 e 4, respectivamente.

Na configuração da página, ajuste a margem superior para 3 cm, a margem inferior para 2 cm, a margem esquerda 3 cm e a margem direita para 2 cm. O trabalho deverá ser escrito em uma coluna. As impressões devem ser feitas apenas na frente da folha.

A distância entre o título e o texto e entre os parágrafos é de um espaço duplo ou dois simples. A paginação deverá ser inserida no rodapé da página, na borda direita. O recuo na primeira linha dos parágrafos é opcional.

Não coloque capa. A primeira página deve ser a do título e resumo.

**O modelo a seguir pode ser usado como base. É só deletar o texto que está lá agora e escrever seu artigo por cima.**

## TÍTULO DO VÍDEO

Primeiro Autor, Segundo Autor, Terceiro Autor (ordem alfabética, nome completo e RA),  
Professor Orientador  
Nome da Escola  
Registro, nn de nnnnn de 2022

**Resumo:** O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões esperadas com o experimento a ser tratado no vídeo. Deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único. A primeira frase deve ser significativa, explicando o objetivo principal do vídeo e seu assunto. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

### **Introdução** (fonte 14, negrito)

A introdução do trabalho deve estabelecer com clareza o experimento a ser tratado, os limites da pesquisa, a justificativa para que a pesquisa fosse feita, seus objetivos e resultados esperados. É importante que a introdução desperte o interesse na leitura do artigo.

### **Desenvolvimento** (fonte 14, negrito)

Esse item comporta praticamente toda a pesquisa teórica: o embasamento teórico do vídeo: a explicação do fenômeno estudado, incluindo sempre que possível a matemática por trás do fenômeno, análises, construção de protótipos, pesquisa de campo, a construção do experimento e resultados. Usualmente deve iniciar com uma abordagem do que já consta na literatura, e depois deve prosseguir com sua própria contribuição ao tema.

## **Resultados Experimentais** (fonte 12, negrito)

Nesse item serão apresentados os resultados, os cálculos com os dados, gráficos e tabelas. Devem ser acompanhados de explicações, análises e comentários, salientado o quanto demonstram (ou não) as premissas apresentadas na introdução do trabalho.

## **Conclusão** (fonte 14, negrito)

A conclusão relaciona-se estreitamente com a Introdução. Os objetivos estabelecidos devem ser retomados aqui, à luz dos resultados experimentais do item anterior, e deve ficar claro que o trabalho teve uma proposta, um desenvolvimento ao redor dela, e uma exposição clara de onde esse desenvolvimento chegou.

## **Referências Bibliográficas** (fonte 14, negrito)

Só aparecem nesse item, trabalhos devidamente citados no texto. As referências devem ser feitas de acordo com a NBR 6023, e seguem apenas as recomendações principais.

A citação no texto será feita pelo nome do autor e ano da publicação, entre parênteses (CHAROUX, 2004). Conforme CHAROUX é possível citar apenas o ano, ou o ano e a página, quando o autor é citado no texto (2004, p. 78).

### **Exemplos:**

CHAROUX, O. M. G. Metodologia: processo de produção, registro e relato do conhecimento. São Paulo: DVS, 2004.

GOMES, L. G. F. F. **Novela e sociedade no Brasil**. Niterói: EdUFF, 1998.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Coordenadoria de Planejamento Ambiental. **Estudo de impacto ambiental – EIA, Relatório de impacto ambiental – RIMA: manual de orientação**. São Paulo, 1989. 48 p. (Série Manuais).

PAIVA, Anabela. **Trincheira musical**: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes. Jornal do Brasil, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.

SILVA, Ives Gandra da. **Pena de morte para o nascituro**. O Estado de S. Paulo, São Paulo, 19 set. 1998. Disponível em: <[http://www.providafamilia.org/pena\\_morte\\_nascituro.htm](http://www.providafamilia.org/pena_morte_nascituro.htm)>. Acesso em: 19 set. 1998.