



## **27ª EXPOCIÊNCIA – 2023**

### **ANEXO 1**

### **INSTRUÇÕES REGULAMENTARES – 6º ANO AO ENSINO MÉDIO DIURNO**

1. Os alunos do 6º e 7º anos poderão inscrever na EXPO, para seleção, projetos científicos com os mesmos **TEMAS** trabalhados na unidade I, na disciplina de Ciências Naturais e Iniciação Científica, desde que sejam revisitados e apreciados pelas professoras Ciências e Iniciação Científica na 2ª unidade, conforme essas Instruções Regulamentares e o edital da 27ª Expociência.
  - 1.1. Caso algum componente da equipe queira propor novo **TEMA** para escrita do trabalho científico poderá fazê-lo, desde que acompanhe siga as as Instruções Regulamentares, no edital.
  - 1.2. Caso nova equipe seja formada, não poderá usar o **TEMA** trabalhado na unidade I, com a equipe anterior.
  
2. **OS PROJETOS DEVERÃO SER ENTREGUES SEGUNDO O MODELO DA ESTRUTURA DE UM TRABALHO CIENTÍFICO/adaptação** (a orientação será desenvolvida em sala de aula).
  - 2.1. Cada equipe poderá inscrever na Expociência um único projeto.

Obs.: havendo dois ou mais projetos com o mesmo tema, será selecionado aquele que estiver em conformidade com o edital, apresentar maior clareza na apresentação dos conteúdos e coerência com o tema.
  - 2.2. Caso a equipe queira inscrever o projeto na Expociência deverá ler e seguir as normas publicadas no Edital disponível no site ( [www.cav-ba.com.br/expociencia](http://www.cav-ba.com.br/expociencia)). O arquivo contendo o projeto deverá ser anexado à ficha de inscrição.
  - 2.3. Os alunos com projeto selecionado para a Expociência deverão pagar a taxa correspondente ao kit (camisa, crachá, etc) necessário para participação no evento.
  - 2.4 Os componentes das equipes do Ensino Fundamental, cujos projetos forem selecionados, podirão obter até 01 (um) ponto extra na média da 3ª unidade em Ciências.
  
3. A aquisição de equipamentos ou produtos químicos, não existentes nos laboratórios, será de inteira responsabilidade da equipe.

4. Todos os alunos, independentemente da participação ou não na Expociência, farão parte do processo de orientação para a escrita do projeto de pesquisa, conforme as instruções regulamentares, onde ao produto final será atribuída uma nota com valor máximo de 1,0 (um) ponto, compondo uma das atividades avaliativas unidade II, em Ciências.

### **NÃO SERÁ PERMITIDO**

- ISOPOR COMO MATERIAL NA ELABORAÇÃO E NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO;
- DISTRIBUIR NENHUM TIPO DE BRINDE OU GULOSEIMAS DURANTE A EXPOCIÊNCIA 2023.

## **ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO**

Esse roteiro contém itens necessários para a elaboração de um projeto a ser enviado para a **seleção de trabalhos** que participarão da EXPOCIÊNCIA 2023. O projeto deve contribuir para a materialização do tema, ou seja, para que o tema se torne uma realidade. O experimento escolhido pela equipe deve ser original, criativo, capaz de ser construído e executado pela própria equipe.

O trabalho escrito deverá conter os itens na ordem que se segue:

- **CAPA**
- **SUMÁRIO**
- **INTRODUÇÃO**
- **JUSTIFICATIVA**
- **MATERIAIS E MÉTODO**
- **REFERÊNCIAS**



LEIA COM ATENÇÃO ESSE ROTEIRO E ACOMPANHE AS EXPLICAÇÕES DO (A) PROFESSOR (A). PERGUNTE E ANOTE TUDO O QUE ACHAR NECESSÁRIO.

## ESTRUTURA DE UM TRABALHO CIENTÍFICO (ADAPTAÇÃO)

Estrutura	Elemento
Pré-textuais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capa</li><li>• Sumário</li></ul>
Textuais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução contendo objetivo geral</li><li>• Justificativa</li><li>• Materiais e Método</li></ul>
Pós-textuais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Referências</li><li>• Anexos (esquema ilustrativo do experimento)</li></ul>

O trabalho deve ser digitado em fonte do tipo Arial tamanho 12 e seguindo a ordem abaixo:

### A – Capa

Deve conter:

- Nomes dos autores.
- Título (e subtítulo, se houver) do trabalho.
- Cidade e ano de conclusão do trabalho.
- Instituição onde o trabalho foi executado.

Nome dos autores

Título do trabalho

Colégio Antônio Vieira  
Salvador- 2023

### B - Sumário

Ele deverá conter: o título de cada seção e a indicação das páginas ao lado direito.

### C - Texto

É a parte onde todo o trabalho de pesquisa é apresentado e desenvolvido. O texto deve, ser bem estruturado, ter uma linguagem simples, clara e objetiva. Ele **deverá** conter:

#### ➤ Introdução

É a parte inicial do texto onde o título do projeto é apresentado e esclarecido aos leitores. Incluir no final do texto o objetivo do trabalho.

#### ➤ Justificativa

A justificativa deve descrever a relevância do tema e o porquê de sua escolha e qual a relação entre o projeto apresentado e o tema da

Experiência.

➤ **Materiais**

Fazer uma lista contendo os materiais que serão utilizados para a realização do projeto e as respectivas quantidades.

➤ **Metodologia**

Explicar passo a passo como será realizado o projeto.

**D - Referências**

Contém as indicações que possibilitam a identificação de documentos, publicações, sites, ... Utilizados para a elaboração e realização do projeto

**E- Esquema Ilustrativo do Experimento**

Se necessário.

**FIQUE LIGADO/A AOS PRAZOS !!!**