

**MODELO DO PROJETO MOSTRA CIENTÍFICA (6º ao 8º Ano Fundamental )**

**Fonte:Times New Roman 12 justificado.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modalidade | ( ) Temas Livres | ( ) Temas Sugeridos | ( ) Robótica |

**Título**: **Nome do projeto (trabalho/pesquisa)**

**Integrantes:**

- Anna COIMBRA , turma: 61 nº 35

- Karoline SILVANIA, turma: 62 nº 12

- Ivan KENZO, turma: 62 nº16

- Luciana ANNA, turma 61 nº 12

-Mariana VALENTE, turma 62 nº21

**Dica:** escreva o título completo do trabalho. Lembre-se de que o nome dele não poderá estar listado nos temas sugeridos para do Ensino Médio 2018 (consulte no site da escola).

**1.0 Importância e razão do tema escolhido.**

Dicas: cite os motivos pelos quais o grupo escolheu desenvolver este trabalho. Nessa parte, a equipe deve mostrar ao examinador a importância e a razão da escolha do tema, escrevendo sobre a temática (ver regulamento) e procurando convencê-lo de que o trabalho é muito importante.

**2.0 Objetivo (s):**

- Demonstrar... (O quê? Para quê?)

Aqui o grupo deve relatar o que fará para explicar o tema escolhido.

- Analisar... (como?)

Escrever como o grupo fará para considerar os fenômenos possíveis da parte experimental.

- Mostrar... (de que forma?)

Dicas:observe que os objetivos listados sempre aparecem com verbos no infinitivo. Relacione aquilo que o grupo quer mostrar, estudar ou pretender alcançar com o trabalho. Escreva no mínimo 3 (três) objetivos com verbos no infinitivo.

**3.0 Divisão de tarefas entre membros do grupo/ cronograma de atividades**

Dicas: montem uma tabela ou esquematize o planejamento das tarefas e das etapas do que serão desenvolvidas pelo grupo. Calculem o tempo necessário para cada tarefa e lembrem-se: ao fazer o planejamento do projeto, os prazos e tarefas deverão ser bem discutidas entre os membros do grupo. O grupo deverá, principalmente, considerar o tempo máximo de até 4 (quatro) semanas.

**4.0 Experimento (s) e fontes de pesquisa do tema escolhido(s).**

Dicas: utilizar mais imagens ou esquemas e pouco texto, o grupo científico deverá comentar resumidamente sobre o(s) experimento(s), coloque imagem(ns) para que o(s) examinador(es) possa(m) ter uma ideia visual do trabalho. Utilize imagens que sejam coerentes com o tema, façam o examinador verificar que a equipe poderá expor um bom trabalho a partir do(s) experimento (s) selecionado(s).

**4.1 Fontes de pesquisa do tema escolhido.**

Dica: agora o grupo fechará a parte escrita do trabalho. Coloque todas as fontes de pesquisa, incluindo as revistas, jornais e livros. Adotem para citar as fontes de pesquisa o padrão feito nos livros didáticos.

1º) No caso de sites da internet:

Citar endereço eletrônico completo (data e hora da visita).

Ex. http://www.feiradeciencias.com.br/sala07/07\_25.asp (acesso em 04/03/18).

2º) No caso de Revistas:

Escrever o nome da revista, edição (ed.), página(p) e ano.

Ex: Revista Química Nova na Escola. ed.34, p.23 - 44, 2018.

3º) No caso de livros:

Nome do livro. Nome do autor. Edição. Volume. Página número. Ano

Ex: Química no cotidiano. Usberco Salvador. Volume Único. ed.3ª,p. 297, 2017.