

**1. Grupo de alunos participantes:**

- a) Coordenador(a): \_\_\_\_\_ n.º.: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_
- b) Componentes: \_\_\_\_\_ n.º.: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ n.º.: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ n.º.: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ n.º.: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_

**2. O projeto deverá ser anexado a ficha de inscrição e conter os seguintes itens: (ver modelo no site do colégio).**

Projeto \_\_\_\_\_

Obs: **Não são permitidos** trabalhos **somente** descritivos (apostilas, cartazes, etc.) bem como **somente** vídeos.

**Recomendações Importantes para elaboração dos projetos:**

- Elaborem seu projeto com linguagem simples, correta e clara.
- Procurem caracterizar seu trabalho pela seriedade, objetividade, interdisciplinaridade e, sobretudo, pela criatividade.
- Escolha um tema que possa ser demonstrada experimentalmente.
- Evite temas que permitam apenas apresentações expositivas.
- Não se esqueça que são itens obrigatórios no Projeto:
  1. TÍTULO → vocês deverão expressar, com clareza, do que se trata o trabalho.
  2. INTEGRANTES → façam a identificação de cada um dos componentes da equipe com turma e número de chamada.
  3. OBJETIVOS → deixem bem evidenciados os objetivos que vocês desejam alcançar realizando este trabalho.
  4. JUSTIFICATIVAS - apresente os motivos que o levaram a interessar-se pela execução desse trabalho, expondo claramente os fatos e/ou idéias de onde partiram.
  5. METODOLOGIA → descrevam os materiais, procedimentos, técnicas e instrumentos de análise que a equipe utilizará.