

# **FEBRACE 2019 - 17ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia**

Modelo para Formulário de Consentimento – NECESSÁRIO PARA PESQUISAS ENVOLVAM PARTICIPAÇÃO HUMANA.

Instruções para o Estudante Pesquisador: Um formulário de consentimento deve ser elaborado com a ajuda de seu Orientador ou Coorientador.

Este formulário tem a função de informar a pessoa pesquisada (ou seu responsável) sobre o projeto e documentar por escrito o consentimento de participação do pesquisado ou autorização do responsável quando o pesquisado for menor de idade.

- Quando a documentação por escrito for necessária, o pesquisador deve guardar o original, assinado.
- Os estudantes podem utilizar o formulário abaixo ou copiar TODOS os elementos em folhas separadas.
- Quando este formulário servir como autorização dos pais para que seus filhos sejam pesquisados, o questionário que será aplicado deverá estar anexo.

Nome(s) do(s) Estudante(s):

Título do Projeto:

**Eu estou solicitando a sua participação voluntária no meu projeto para a feira de ciências. Peço que leia as informações abaixo sobre o projeto. Se aceitar participar, assine o campo apropriado abaixo.**

**Objetivo do projeto:**

**Se você participar, pedirei para que você:**

**Tempo necessário para a sua participação:**

**Riscos:**

**Benefícios:**

**Como mantereí sua confidencialidade:**

Se você possuir alguma dúvida sobre esta pesquisa por favor contate:

Orientador:

Email / Telefone:

**Participação Voluntária:**

A minha participação nesta pesquisa é totalmente voluntária. Se eu optar em não participar, não haverá nenhuma consequência negativa.

Lembre-se que caso você concorde, você poderá interromper em qualquer momento e pode optar em não responder questões específicas.

Assinando este documento, eu atesto que li e compreendi as informações acima e concordo em participar ou autorizo meu filho(a) a participar desta pesquisa.

**Consentimento:**

Nome do Pesquisado:

Data:

Assinatura:

---

**Autorização do Responsável (se menor):**

Nome do Responsável:

Data:

Assinatura:

---