

## FEBRACE 2021 - 19ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

### Formulário para projetos envolvendo Tecidos Animais ou Humanos (6B)

Obrigatório para projetos que envolvam Tecidos Animais ou Humanos, Culturas Primárias, sangue e seus subprodutos.

Estudos que envolvam seres vivos devem preencher os formulários adequados.

Projetos que utilizem os tipos de tecido mencionados acima deverão preencher o Formulário 6A.

O Formulário preenchido deve ser enviado ao final da submissão do projeto.

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

Título do Projeto:

#### Deve ser preenchido pelo Estudante:

1) Quais tecidos de animais vertebrados serão utilizados nesta pesquisa? Marque todos os itens aplicáveis:

Amostra de tecido fresco ou congelado

Órgão fresco ou parte do corpo

Sangue

Flúidos do corpo

Células primárias ou cultura de células

Células humanas ou de outras linhas de células de primatas pré-coletadas e identificadas.

2) Onde serão obtidos estes tecidos, órgão ou partes? Caso utilize linhas de células de primatas pré-coletadas e identificadas você deve mencionar a fonte e o número de catálogo.

3. Se o tecido for obtido a partir de um instituto de pesquisa, inclua as informações do estudo ou pesquisa pelo qual o tecido foi obtido. Inclua uma cópia de autorização de CEUA com a identificação de instituição e a respectiva autorização para a pesquisa.

#### Estes dados devem ser preenchidos pelo Cientista Qualificado.

Eu certifico que o estudante trabalhará exclusivamente com órgãos, tecidos, culturas ou células que foram-lhe fornecidos por mim ou por um profissional qualificado do laboratório; e os animais vertebrados utilizados foram sacrificados para outro propósito além da pesquisa do(a) estudante.

#### E / OU

Eu certifico que o sangue, seus subprodutos, tecidos ou fluidos do corpo que serão estudados neste projeto serão manuseados de acordo com os padrões e determinações da legislação de brasileira.

Nome Completo

Assinatura

Data de Assinatura  
(antes do início da pesquisa)

Cargo

Telefone / Email

Instituição