

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