



**FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**JARAGUÁ DO SUL - SANTA CATARINA**

**SUSTENTABILIDADE - CONHECIMENTO - CRIATIVIDADE - INOVAÇÃO**

### ANEXO 4 (C)

#### **FORMULÁRIO PARA PESQUISAS COM TECIDOS DE SERES HUMANOS E DE ANIMAIS VERTEBRADOS**

Necessário para todos os projetos que utilizem: tecidos recentes não secos, culturas celulares, sangue ou seus produtos e fluidos corporais. Se a pesquisa envolver organismos vivos, preencha os formulários de seres humanos ou animais apropriados.

É necessária a aprovação de um Conselho de Revisão Institucional ou Comissão de Ética em Pesquisa antes da experimentação.

<b>DADOS DA PESQUISA</b>	
<b>Título do Projeto:</b>	
<b>Nome da Instituição de Ensino:</b>	
<b>Nome(s) do(s) aluno(s) pesquisador(es):</b>	
1	
2	
3	
<b>Nome do Orientador:</b>	
<b>Formação do orientador (última titulação):</b>	
<b>Nome do Coorientador:</b>	
<b>Formação do coorientador (última titulação):</b>	

<b>Área do conhecimento:</b>
<input type="checkbox"/> Ciências Agrárias <input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da terra <input type="checkbox"/> Ciências Ambientais <input type="checkbox"/> Ciências Humanas <input type="checkbox"/> Ciências Biológicas <input type="checkbox"/> Ciências Sociais <input type="checkbox"/> Ciências da Saúde <input type="checkbox"/> Engenharia e suas aplicações
<b>Objetivos da pesquisa:</b>
<b>Que tecido(s), órgão(s) ou partes(s) será(ão) usada(s)?</b>
<b>Onde o tecido, órgão ou partes acima serão obtidos? (identificar separadamente):</b>
<b>Se o tecido for obtido de uma instituição de pesquisa, forneça informações acerca do estudo dos vertebrados do qual o tecido foi obtido. Inclua o nome da instituição de pesquisa, o título do estudo, o número e a data de aprovação do CIUCA da Instituição de pesquisa:</b>

### A SER PREENCHIDO PELO ORIENTADOR DA PESQUISA

Eu verifiquei que o aluno somente trabalhará com órgãos, tecidos, culturas ou células que serão fornecidas a ele por mim ou por funcionários qualificados do laboratório; e caso os animais vertebrados tenham morrido, isso aconteceu por um motivo que não tem a ver com a pesquisa do aluno.

**E/OU**

Eu certifico que o sangue ou seus subprodutos, tecidos ou fluídos corporais deste projeto, serão manuseadas de acordo com os padrões estabelecidos pela legislação de Segurança e Saúde Ocupacional.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

### SOLICITAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA

**Sendo a presente proposta de pesquisa de nossa própria autoria, declaramos que estamos dispostos e comprometidos com seu desenvolvimento, sendo imparciais,**

coerentes e justos nos resultados. Nestes termos, pedimos ao Conselho de Revisão Institucional deferimento para assim podermos realizá-la.

Atenciosamente:

Assinatura do Orientador estando de acordo com as informações acima (Obrigatório):

Assinatura do Coorientador estando de acordo com as informações acima (Não obrigatório)

Assinatura do aluno pesquisador 01

Assinatura do aluno pesquisador 02

Assinatura do aluno pesquisador 03

DATA: \_\_\_\_\_

**PARECER DO CONSELHO DE REVISÃO INSTITUCIONAL  
(OU COMISSÃO DE ÉTICA)**

O Conselho de Revisão Institucional da Unidade de Ensino:

declara que o plano de pesquisa descrito acima está

- ( ) Aprovado sem restrições.
- ( ) Aprovado com restrições conforme observações abaixo ou documento em anexo.
- ( ) Não pode ser desenvolvido.

Observações e considerações sobre o projeto de pesquisa:

**MEMBRO REPRESENTANTE DO CORPO DISCENTE DA ESCOLA**

NOME:

Cargo na Unidade Escolar:

Formação (última titulação):

Assinatura:

**MEMBRO DO CORPO DE ESPECIALISTAS DA ESCOLA**

NOME:

Cargo na Unidade Escolar:

<b>Formação (última titulação):</b>
<b>Assinatura:</b>
<b>ESPECIALISTA DA ÁREA DE SAÚDE</b>
<b>NOME:</b>
<b>Cargo:</b>
<b>Formação (última titulação)</b>
<b>Registro do Conselho Regional:</b>
<b>Assinatura:</b>
<b>PRESIDENTE DO CONSELHO DE REVISÃO INSTITUCIONAL</b>
<b>NOME:</b>
<b>Cargo na Unidade Escolar:</b>
<b>Formação (última titulação):</b>
<b>Assinatura:</b>
<b>DIRETOR DA UNIDADE DE ENSINO</b>
<b>NOME:</b>
<b>Assinatura:</b>
<b>DATA DA ANÁLISE:</b>