

FEBRACE 2017- 15ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

Formulário para pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos (6A)

Obrigatório para projetos que envolvam micro-organismos, rDNA e fluidos, ou tecidos humanos ou de animais. Requer aprovação formal de CEUA.

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

Título do Projeto:

Deve ser preenchido pelo Estudante com a ajuda do Orientador:

(TODAS as questões devem ser respondidas. Pode-se anexar folhas adicionais quando for necessário)

- 1) Identifique os agentes potencialmente perigosos que serão utilizados em seu estudo. Inclua fonte de obtenção, quantidade e o nível de biossegurança do grupo de cada micro-organismo.
- 2) Descreva o local de experimentação, incluindo o nível de contenção biológica.
- 3) Descreva o método de remoção do material em cultura e de outros agentes biológicos potencialmente perigosos.
- 4) Descreva os procedimentos utilizados para minimizar o risco. (equipamentos de proteção individual, capuz, etc.).
- 5) Qual o nível de biossegurança recomendado para este projeto, devido ao risco potencial para a condução da pesquisa?

Estes dados devem ser preenchidos pelo Cientista Qualificado.

1) Que tipo de treinamento o estudante recebeu para a realização deste projeto?

2) Você concorda com as informações de biossegurança fornecidas acima pelo estudante? Sim Não

Em caso negativo, por favor explique:

Nome do Cientista Qualificado

Assinatura

Data

Estes dados devem ser preenchidos pelo Cientista Qualificado.

O CRC revisou o Plano de Pesquisa deste projeto e as informações acima e aprova o estudo como de nível BSL-1, e deve ser conduzido em um laboratório de nível BSL-1 ou superior.

Data de Aprovação (antes do início da pesquisa):

O CRC revisou o Plano de Pesquisa deste projeto e as informações acima e aprova o estudo como de nível BSL-2, e deve ser conduzido em um laboratório de nível BSL-2 ou superior.

Data de Aprovação (antes do início da pesquisa):

Este projeto foi revisado e aprovado pelas instituições (CEUA) apropriadas antes da experimentação em um laboratório de nível BSL-1 ou BSL-2 (ou acima) e obedece às regras da FEBRACE. Os Formulários exigidos encontram-se em anexo.

Data de Aprovação (antes do início da pesquisa):

Esta instituição não requer aprovação para este tipo de estudo. O estudante recebeu todo o treinamento necessário. Encontra-se em anexo a carta institucional certificando-o(a).

Data de Aprovação (antes do início da pesquisa):

Representante do Comitê de Revisão Científica

Assinatura