**Anexo 6F – Formulário para Pesquisa com Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos**

|  |
| --- |
| **7ª FECITEP 2013** |
| **FORMULÁRIO PARA PESQUISA COM AGENTES BIOLÓGICOS POTENCIALMENTE PERIGOSOS (Anexo 6F)**Obrigatório para Projetos que envolvam micro--organismos, DNA recombinante, tecidos humanos ou de animais, sangue e fluidos corporais. É necessária a aprovação formal de uma Instituição de pesquisa especializada. | Deve ser preenchido pelo/s aluno/s, pelo Cientista Qualificado ou Supervisor Designado e pela Comissão de Revisão Institucional. |
| **TÍTULO DO PROJETO:** | ( )Projeto Novo ( ) Projeto em Continuidade |
| Nome de contato principal: | Fone para contato: |
| Categoria: ( ) Individual (1 estudante) Grupo: ( ) ..........estudantes (até no máximo três). |
| **Instituição:** |
| **Eixos Tecnológicos:** ( ) Ambiente e Saúde ( ) Segurança ( ) Desenvolvimento Educacional e Social ( ) Controle e Processos Industriais( ) Gestão e Negócios( ) Hospitalidade e Lazer ( ) Informação e Comunicação ( ) Infraestrutura ( ) Produção Alimentícia ( ) Produção Cultural e Design |
| Estudante autor 1: | E-mail: |
| Estudante autor 2: | E-mail: |
| Estudante autor 3: | E-mail: |
| Professor/a Orientador/a | E-mail: |
| Professor/a Co-orientador/a: | E-mail: |
| **1. Detalhamento sobre a Pesquisa** (Todas as perguntas abaixo devem ser respondidas. Para isso, se necessário, utilize folhas adicionais). Campo de preenchimento do/s aluno/s junto com o Cientista Qualificado ou Supervisor Designado. |
| a) Identifique os Agentes Biológicos Potencialmente Perigosos que serão utilizados na Pesquisa. Cite a fonte, quantidade e o nível de biossegurança do grupo de risco de cada micro-organismo:b) Descreva o local onde será desenvolvida a pesquisa, incluindo o nível de refreamento biológico:c) Descreva os métodos de remoção do material em cultura e de outros Agentes BiológicosPotencialmente Perigososd)Descreva os métodos utilizados para minimizar os riscos (utilização de EPIs, etc.):e) Qual o nível de biossegurança recomendado para este projeto devido ao risco potencial para o desenvolvimento da pesquisa? |
| **2. Aprovação do Cientista Qualificado** (Campo de preenchimento pelo Cientista qualificado ou Supervisor Designado). |
| a) Que tipo de treinamento o/s aluno/s recebeu/ram para o desenvolvimento desteProjeto?b) Você concorda com as informações sobre biossegurança fornecidas pelo/s aluno/s acima? ( ) Sim ( ) Nãoc) Em caso Negativo (item b), por favor, explique:Nome do Cientista Qualificado/ Supervisor Designado:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data da Aprovação: / / E-mail: Telefone: \_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3. Aprovação da Comissão de Revisão Institucional (CRI)** |
| a) Quando o Projeto não possui pré-aprovação institucional:( ) O CRI revisou o Plano de Pesquisa deste Projeto, seu Anexo e a Avaliação de Risco e Segurança acima e aprova o Projeto como um estudo NBS-1 e, portanto, deve ser conduzido em um Laboratório de nível NBS-1 ou superior.( ) O CRI revisou o Plano de Pesquisa deste Projeto, seu Anexo e a Avaliação de Risco e Segurança acima e aprova o Projeto como um estudo NBS-2 e, portanto, deve ser conduzido em um Laboratório de nível NBS-2 ou superior.Nome do aprovador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data da Aprovação: / / E-mail: Telefone: Cargo: Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_b) Quando o Projeto possui pré-aprovação institucional para ser conduzido em Laboratórios com NBS-2 ou superior:( ) Este Projeto foi revisado e aprovado pelo CRI regulamentado antes do desenvolvimento da Pesquisa em um Laboratório de nível NBS-2 ou superior e está de acordo com o Regulamento da FECITEP. Os formulários institucionais necessários estão em anexo.Nome do aprovador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data da Aprovação: / / E-mail: Telefone: Cargo: Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Anexo 6G – Formulário para Pesquisa com Tecidos Animais ou Humanos**

|  |
| --- |
| **7ª FECITEP 2013** |
| **FORMULÁRIO PARA PESQUISA COM TECIDOS ANIMAIS OU HUMANOS (Anexo 6G)**Obrigatório para Projetos que envolvam tecidos humanos ou de animais recentes, não secos, culturas celulares, sangue ou subprodutos e fluidos corporais. Para o projeto que utiliza estes tecidos, devem ser preenchidos também os Formulários 6E e 6F. | Deve ser preenchido pelo/s aluno/s e peloCientista Qualificado ou Supervisor Designado. |
| **TÍTULO DO PROJETO:** | ( )Projeto Novo ( ) Projeto em Continuidade |
| Nome de contato principal: | Fone para contato: |
| Categoria: ( ) Individual (1 estudante) Grupo: ( ) ..........estudantes (até no máximo três). |
| **Instituição:** |
| **Eixos Tecnológicos:** ( ) Ambiente e Saúde ( ) Segurança ( ) Desenvolvimento Educacional e Social ( ) Controle e Processos Industriais( ) Gestão e Negócios( ) Hospitalidade e Lazer ( ) Informação e Comunicação ( ) Infraestrutura ( ) Produção Alimentícia ( ) Produção Cultural e Design |
| Estudante autor 1: | E-mail: |
| Estudante autor 2: | E-mail: |
| Estudante autor 3: | E-mail: |
| Professor/a Orientador/a | E-mail: |
| Professor/a Co-orientador/a: | E-mail: |
| **1. Detalhamento sobre a Pesquisa** (Todas as perguntas abaixo devem ser respondidas. Para isso, se necessário, utilize folhas adicionais). Campo de preenchimento do/s aluno/s. |
| a) Que tecido, órgãos, partes, fluidos serão utilizados na Pesquisa?b) Onde serão obtidos estes tecidos, órgãos, partes, fluidos utilizados na Pesquisa? (identifique cada um separadamente):c) Se o tecido for obtido a partir de uma fonte particular em um Instituto de pesquisa é necessário incluir as informações a respeito do estudo de animais vertebrados do qual esta amostra de tecido foi obtido. Inclua o nome da Instituição de Pesquisa, o título do estudo, o número e as datas de aprovações desta pesquisa pelas instituições adequadas: |
| **2. Aprovação do Cientista Qualificado** (Campo de preenchimento pelo Cientista qualificado ou Supervisor Designado). |
| ( ) Eu certifico que o/s aluno/s trabalhará/ão somente com órgãos, tecidos, culturas ou células fornecidas a ele/s por mim ou por funcionários qualificados de um laboratório e que os animais vertebrados utilizados foram mortos por motivos que não tenham a ver com a pesquisa do/s aluno/s.e/ou( ) Eu certifico que o sangue ou seu subproduto, tecidos ou fluidos corporais deste projeto serão manuseados de acordo com os padrões e determinações da Legislação de Segurança e Saúde local.Nome do Cientista Qualificado/ Supervisor Designado:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data da Aprovação: / / E-mail: Telefone: \_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |