|  |
| --- |
| **Título do projeto:**  |
| **Coordenador do Projeto:** |
| **Critério de Avaliação** | **Parecer** |
| **Adequado** | **Não Adequado** |
| **1) Formato do projeto:** verificar se os campos de preenchimento obrigatório para Projetos de Pesquisa foram preenchidos de forma adequada (I – Identificação do projeto e da equipe; II – Introdução; III – Justificativa; IV – Objetivos geral e específicos; V – Fundamentação teórica; VI – Procedimentos metodológicos; VII – Resultados esperados (produtos); VIII – Descrição das atividades do bolsista (para editais de bolsas discentes); IX – Cronograma de execução; X – Orçamento; XI – Referências. |  |  |
| **2) Clareza e viabilidade de alcance dos objetivos do projeto** considerando as características institucionais: verificar a pertinência e viabilidade técnica e científica da pesquisa proposta. |  |  |
| **3) Cronograma:** verificar se no cronograma foram inseridas as atividades com suas descrições, evitando expressões genéricas como: Atividade 1, Atividade 2) etc. |  |  |
| **4) No caso de o projeto prever atividades de pesquisa e inovação que envolvam** seres humanos, animais, organismos geneticamente modificados, células-tronco embrionárias, patrimônio genético e conhecimento tradicional associado, energia nuclear e materiais radioativos e a pesquisa que gerar resíduos químicos e/ou biológicos: verificar se coordenador do projeto apresentou as autorizações exigidas por lei para o desenvolvimento da pesquisa antes do início da mesma. |  |  |
| **5) No caso de o projeto envolver desenvolvimento tecnológico com características inovadoras** deverá resguardar os direitos de propriedade intelectual do IF Catarinense, de acordo com a legislação vigente e as normas internas da Instituição: verificar se coordenador do projeto cadastrou o projeto junto ao NIT-IFC. |  |  |
| **6) Em projetos de pesquisa vinculados à educação superior,** o coordenador do projeto deve estar cadastrado em grupo de pesquisa certificado pela instituição e inserido no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq: verificar se coordenador está cadastrado. |  |  |
| **7) Informações sobre a geração de resíduos**: para projetos em que ocorra a geração de resíduos é obrigatório a descrição dos possíveis resíduos que serão gerados e o destino que será dado e, se possível, estimar a quantidade de resíduo que será gerado. |  |  |
| **8) O projeto de pesquisa deverá ser coordenado por servidor docente ou técnico administrativo** do quadro permanente em efetivo exercício no IF Catarinense. |  |  |
| **9) Para exercer a coordenação de projeto de pesquisa é necessário possuir titulação mínima** de mestre: verificar se coordenador possui a titulação exigida. |  |  |
| **10) O coordenador do projeto não poderá se encontrar inadimplente e/ou com pendências** com os programas institucionais vinculados às Coordenações de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (ou equivalente) dos Câmpus, à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação ou à outras instâncias do IF Catarinense: verificar situação de adimplência do servidor. |  |  |
| **11) O coordenador do projeto deverá estar cadastrado e ter seu currículo** atualizado na Plataforma Lattes/CNPq: verificar atualização do *lattes*. |  |  |
| **Parecer Final** |
| Aprovado (todos os critérios foram atendidos) |  |
| Não aprovado (algum critério não foi atendido conforme justificativa indicada a seguir) |  |
| Justificativa para reprovação: |  |
| Formulário desenvolvido de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 070 – CONSUPER/2013 - Dispõe sobre a Regulamentação das Atividades de Pesquisa e Inovação Tecnológica do IF Catarinense. CAPP - PORTARIA Nº 265 / 2022 - GAB/ARAQ (11.01.02.01). |