

Os projetos de pesquisa do INSCER deverão ser enviados para análise da Comissão Científica via [SIPESQ](#). Ao fazer o cadastro no SIPESQ, escolher “Instituto do Cérebro” como a “instituição acadêmica” de vínculo do projeto. Todas as abas do SIPESQ devem ser preenchidas

Projetos submetidos para avaliação da Comissão Científica do InsCer devem conter:

- Capa: Nome da Instituição Proponente; título do projeto; nome(s) do(s) pesquisadores autor(es); ano.
- Resumos (250 palavras) em português e em inglês.
- Palavras-chave: 5
- Equipe – tipo de participação no projeto (pesquisador, aluno (nível), técnico) – os membros da equipe devem constar ou serem cadastrados no SIPESQ;
- Introdução:
 - O projeto deve fazer uma exposição do tema, apresentando revisão da literatura atualizada e definindo as principais variáveis, consistentes com os objetivos do estudo. O projeto deve descrever de maneira clara e objetiva o problema a ser abordado, conhecido também como “questão de pesquisa”;
 - Na introdução, sugere-se que conste a justificativa do estudo que deve contextualizar o objeto da pesquisa no estado da arte, destacando os possíveis benefícios com a(s) resposta(s) do estudo, ou seja, a relevância, originalidade e implicações que justifiquem a realização do projeto.
- Objetivos: nessa seção deve-se descrever as hipóteses, e os objetivos gerais e específicos (ou primários e secundários, respectivamente) do projeto;
- Métodos:
 - Delineamento: apresentar e justificar o delineamento experimental com base nos objetivos, explicitando as variáveis a serem aferidas
 - População ou amostra: se pertinente, deve-se descrever a população da qual se origina a amostra; critérios para seleção de participantes/amostra (se aplicável) e cálculo amostral (se aplicável), se haverá uso de fontes secundárias de dados (prontuários, etc)
 - Procedimentos de Coleta de dados: descrever local, período e forma de aplicação dos instrumentos ou materiais para a coleta de dados; descrever os instrumentos e equipamentos a serem utilizados na coleta dos dados;
 - Análise dos dados: O projeto deve apresentar como as variáveis serão descritas, analisadas e validação estatística dos resultados;
- Aspectos éticos:
 - Especificar se o projeto está seguindo a resolução 466/12 ou 510/16 para seres humanos e/ou de acordo com a CEUA quando aplicável; Descrever

procedimentos éticos que serão adotados, de acordo com demandas específicas do projeto; se haverá retenção de amostras para armazenamento em banco;

- Descrever se haverá cadastro no SISGEN;
 - Para pesquisas com seres humanos: o projeto deve apresentar, como anexos, os Termos de Consentimento e/ou Termo de Assentimento ou Termo de uso dos dados;
- Cronograma: compatível com os objetivos da pesquisa;
 - Orçamento: Orçamento financeiro e fonte de financiamento;