Guia para avaliação de projetos – Comissão Científica da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da PUCRS

Este é um guia para avaliação dos projetos pela Comissão Científica da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da PUCRS. Ao analisar o projeto a Comissão observa se os itens abaixo estão contemplados.

* Preenchimento correto de todas as abas do SIPESQ;
* Documentos obrigatórios no SIPESQ
1. Carta de apresentação;
2. Projeto de Pesquisa;
3. Orçamento;
4. Comprovante de financiamento externo, se aplicável;
5. Carta de conhecimento de coordenador(a) ou chefe de laboratório/serviço, se aplicável;
6. Se projeto de Mestrado ou Doutorado inserir Declaração e/ou Ata de Aprovação do projeto pelo PPG.

Referente ao projeto:

* Capa: A capa deve apresentar Nome da Instituição Proponente; nome (s) do (s) pesquisadores autor (es); título; subtítulo (se houver, deve ser evidenciada a sua subordinação ao título, precedido de dois-pontos (:), ou distinguido tipograficamente); local (cidade) da entidade, onde deve ser apresentado; ano do depósito (entrega)
* Título: O título deve refletir o conteúdo do estudo.
* Equipe – verificar se a equipe do projeto também consta no sipesq;
* Introdução:
	+ O projeto deve fazer uma exposição do tema, apresentando revisão da literatura atualizada e conceitualização das 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: Os objetivos devem descrever os propósitos gerais e específicos (ou primários e secundários) do projeto;
* Hipóteses (quando pertinentes) - devem estar relacionadas aos objetivos do estudo
* Método:
	+ Delineamento: apresentar e justificar o delineamento com base nos objetivos
* População ou amostra: O projeto deve descrever a população da qual se origina a amostra; critérios para seleção de participantes/amostra (se aplicável) e cálculo amostral (se aplicável)
* 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 e analisadas;
* Aspectos éticos:
	+ Especificar se o projeto está seguindo a resolução 466/12 ou 510/16 para seres humanos ou de acordo com o SISGEN (para fauna e flora), quando aplicável; Descrever procedimentos éticos que serão adotados de acordo com demandas específicas do projeto
	+ 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;