 

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS - SBFis**

**Modelo de apresentação de projetos:**

 O projeto deverá ser escrito com correção ortográfica, de forma concisa, salientando a originalidade da proposta e deverá conter:

1. Identificação do aluno, orientador e coorientador (quando for o caso)
2. Instituição de origem
3. Data de ingresso do aluno
4. Sumário
5. Resumo e abstract
6. Introdução – apresentação do racional da pergunta
7. Revisão da literatura
8. Objetivos e Hipótese/s
9. Metodologia a ser empregada
	1. Cuidados éticos na experimentação baseados na legislação vigente
	2. Pacientes ou animais experimentais
	3. Cálculo do tamanho amostral
	4. Grau de severidade dos procedimentos
	5. Anestesia e analgesia
	6. Eutanásia
	7. Técnicas a serem utilizadas com referências bibliográficas
	8. Gerenciamento do descarte dos resíduos químicos e biológicos
10. Resultados esperados e contribuição científica do projeto
11. Orçamento detalhado

  

1. Disponibilidade efetiva de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto

1. Cronograma

Apresentar cronograma de execução do projeto e o conjunto de atividades planejadas para execução durante o curso de doutorado.

1. Identificação dos demais participantes do projeto com sua efetiva contribuição, justificando a necessidade de coorientação com base na competência complementar em relação ao orientador

1. Indicação de colaborações ou parcerias já estabelecidas com outros centros de pesquisa na área