



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
 - 9.1 Cuidados éticos na experimentação baseados na legislação vigente
 - 9.2 Pacientes ou animais experimentais
 - 9.3 Cálculo do tamanho amostral
 - 9.4 Grau de severidade dos procedimentos
 - 9.5 Anestesia e analgesia
 - 9.6 Eutanásia
 - 9.7 Técnicas a serem utilizadas com referências bibliográficas
 - 9.8 Gerenciamento do descarte dos resíduos químicos e biológicos
10. Resultados esperados e contribuição científica do projeto
11. Orçamento detalhado



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

13. Cronograma

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

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

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