



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS – SBFis

## Normas para apresentação de projetos:

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

### Parte Externa do Projeto:

1. Identificação do aluno, orientador e coorientador (quando for o caso)
2. Instituição de origem
3. Data de matrícula do aluno

**Obs: Projeto doutorado: entrega na secretaria local até 06 meses após a data da matrícula. Análise dos projetos: comissão central. Deliberação: Colegiado Geral.**

**Projeto mestrado: entrega na secretaria local até 03 meses após a data da matrícula. Análise dos projetos: colegiado local. Deliberação: Colegiado Local.**

### Parte Interna do Projeto:

1. Resumo e abstract (20 a 30 linhas)
2. Introdução
3. Justificativa
4. Hipótese
5. Objetivo: geral e específico
6. Metodologia
  - 6.1 Delineamento Experimental (pacientes/animais; grupos experimentais; cálculo amostral).
  - 6.2 Procedimentos experimentais (cirurgia com plano anestésico, testes comportamentais ou metabólicos, treinamento físico, injeções, inoculações, eutanásia).
  - 6.3 Descrição das técnicas de processamento das amostras com referência bibliográfica.
  - 6.4 Gerenciamento do descarte dos resíduos químicos e biológicos.



#### 6.5 Análise estatística.

7. Resultados esperados e contribuição científica do projeto
8. Cronograma
9. Orçamento detalhado
10. Disponibilidade efetiva de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto
11. Identificação dos demais participantes do projeto com sua efetiva contribuição, justificando a necessidade de coorientação com base na competência complementar em relação ao orientador.
12. Referências Bibliográficas

**OBS:** Máximo de 20 páginas sem incluir os itens de 9-12.

**19/05/2024**  
**Colegiado Geral**