

SUGESTÃO DE ROTEIRO PARA PROJETO DE PESQUISA/AULA PRÁTICA

1. CAPA

- contendo título do projeto/aula, nome do coordenador/responsável e instituição;
- No caso de aula prática a proposta deve ser encaminhada pelo Chefe do Departamento e os professores responsáveis integram a equipe;

2. IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE

- nome / titulação / instituição;

3. INTRODUÇÃO – até 1 página;

4. JUSTIFICATIVA – até 1 página.

- Demonstrar originalidade (projeto de pesquisa), relevância científica (projeto de pesquisa), agregação de conhecimento ao aluno (aula prática);

5. OBJETIVOS – até 1 página;

6. MATERIAL E MÉTODOS – tamanho livre.

- Descrever com detalhes o número e o tamanho dos grupos experimentais, amostras coletadas, parâmetros avaliados, condições de alojamento, cuidados relativos à dor e estresse e análise estatística dos dados;

7. RESULTADOS ESPERADOS – até 1 página.

- Contribuição científica e/ou didática do projeto/aula prática;

8. CRONOGRAMA

- Detalhamento mensal das atividades previstas e de seus responsáveis.

EXEMPLO DE CRONOGRAMA

| Atividades e responsáveis | Mês 1 | Mês 2 | Mês 3 | Mês 4 | Mês 5 | Mês 6 | Mês 7 | Mês 8 | Mês 9 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Levantamento Bibliográfico (a, b, c, d) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Aprendizado de metodologias (a, b, c, d) | X | X | X | | | | | | |
| Aprendizado de vias de administração (a, b, c, d) | | | | X | X | | | | |
| Aprendizado das técnicas de laboratório (a, b, c, d) | | | | | X | X | | | |
| Avaliação do efeito dose-resposta no modelo de edema de pata (a, b, c, d) | | | | | | | X | X | |
| Adaptação dos animais às instalações (a, b, c, d) | | | | | X | | | | |
| Abate/eutanásia dos animais (a, b, c, d) | | | | | | | | | X |

Responsáveis (nome e titulação): a = Prof. Dr. XXXXX; b = MSc. XXXX XXXX; c = graduando XXXXXXXX; d = técnico de laboratório XXXXXXXXXXXXXXXX.

Data prevista de início:

Duração prevista (meses):