

ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DOS SEMINÁRIOS

Os seminários sobre o projeto desenvolvido na disciplina serão apresentados em **grupo** e **deverão** conter os seguintes tópicos:

1) Introdução e Objetivos

- Breve descrição sobre o projeto.
- Relevância do gene estudado
- Importância da clonagem e expressão heteróloga (p. ex. científica, econômica, etc).

2) Metodologia

- Resumo dos procedimentos experimentais.

3) Resultados e Discussão

- Descrever os resultados obtidos para cada procedimento experimental.
- Se houver incoerências com o esperado ou com a literatura, esclarecer eventuais erros/problemas de metodologia ou execução. Se for o caso, sugerir alternativas experimentais.

4) Conclusão

- Resumo dos principais resultados obtidos.

A apresentação deve ser baseada nas práticas desenvolvidas embasada em dados da literatura (livros, artigos, dissertações e teses). Algumas bases de dados que podem ser consultadas incluem:

- **Web of Science (Artigos em geral):** <http://isiwebofknowledge.com/translations/portugues-brasil/>
- **PubMed (Artigos relacionados a área da saúde):** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- **Biblioteca Digital da USP (Dissertações e teses):** <http://www.teses.usp.br/>
- **Sistema Integrado de Bibliotecas da USP (Livros, Artigos, Resumos de Eventos, Dissertações e Teses):** <http://www.sibi.usp.br/buscaintegrada/>

Tempo para apresentação: 15 minutos para cada grupo (+/-2 min.).

Formato de apresentação: Arquivo gerado em Power Point (formato “.ppt”) ou em PDF (formato “.pdf”).