

## INSTRUÇÕES PARA FAZER O SEGUNDO TRABALHO EM GRUPO

- 1)** O trabalho deve ser entregue por um **resumo expandido**
- 2)** O **resumo expandido** trata-se de um documento escrito, utilizando fonte Arial, tamanho 11, espaçamento 1,5 entre linhas, margens 2,0 cm (superior, inferior, esquerda e direita). O resumo deverá ser composto, necessariamente, pelas seguintes seções:
  - (a) Título;
  - (b) Identificação dos membros do grupo;
  - (c) Introdução e objetivos;
  - (d) Materiais e métodos;
  - (e) Resultados e discussões;
  - (f) Considerações finais;
  - (g) Referências bibliográficas;
  - (h) Anexos - sintaxe no R (ou outro) utilizada na análise.
- 3)** O resumo expandido pode conter, no máximo, 12 páginas mais o anexo. O arquivo com o trabalho deve ser enviado em formato \*.pdf diretamente no sistema Moodle, observando a data limite estipulada (apenas UM integrante deve postar o arquivo no sistema).
- 4)** O trabalho deve ser entregue na data estipulada. Entregas recebidas com atraso (de até 24 horas) terão valor máximo de 8,0 pontos. Após as 24 horas de atraso, não serão aceitas mais entregas.
- 5)** Os seguintes temas devem ser desenvolvidos:
  - (a) Escolher um tema de sua área, ou de sua preferência (é recomendado manter o tema utilizado no trabalho 1 para facilitar o desenvolvimento das atividades).
  - (b) Selecionar, no mínimo, quatro variáveis de interesse, seguindo as mesmas recomendações do trabalho 1, sendo possível manter as variáveis já apresentadas.
  - (c) Fazer uma breve descrição dos dados, calculando estatísticas descritivas (utilizar estimativas pontuais e intervalares especialmente para média e proporção, quando for o caso).
  - (d) Levantar pelo menos quatro hipóteses envolvendo os dados em análise: **Uma hipótese envolvendo média, uma hipótese para proporção, uma para o coeficiente de correlação e uma para os parâmetros do modelo de regressão.**
  - (e) Construir os testes de hipóteses e executá-los com base nos dados, discutindo os resultados.
  - (f) Apresentar as conclusões com base nas estatísticas descritivas e testes estatísticos realizados.