INSTRUÇÕES PARA FAZER O PRIMEIRO TRABALHO

- 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 do(s) autores;
- (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.
- (b) Selecionar, no mínimo, seis variáveis de interesse (que englobem variáveis qualitativas e quantitativas pelo menos duas de cada), que devem ser descritas e classificadas na Seção "Materiais e Métodos". É requerido um conjunto de dados com no mínimo 30 linhas. O conjunto de dados será escolhido pelo grupo, com acesso público (sugestão Portal Brasileiro de Dados Abertos https://dados.gov.br/)
- (c) Definir claramente as variáveis em estudo: fazer uma breve descrição dos dados, com qual finalidade estas variáveis foram escolhidas e classificá-las corretamente.
- (d) Construir tabelas de frequência para as variáveis de interesse e realizar discussões acerca das mesmas.
- (e) Apresentar gráficos adequados para cada uma das variáveis, discutindo-os.
- (f) Calcular, apresentar e discutir as medidas de resumo das variáveis em questão.
- (g) Relacionar as variáveis duas a duas utilizando tabelas ou gráficos, discutindo-os.