<u>PAINEL</u> > MINHAS TURMAS > <u>2023\_2 - MODELOS LINEARES GENERALIZADOS - TU</u> > AVALIAÇÃO 3 - PARTE PRÁTICA

> AVALIAÇÃO 3 DE MLG - PARTE PRÁTICA

Questão <b>11</b>		
Resposta salva		
Vale 1,0 ponto(s).		

Em dados\_03\_Prova3.txt temos um estudo com 250 homens submetidos a um exame cardíaco. As variáveis são: Y (coluna 1) é um índice de alteração dos batimentos,  $X_1$  (coluna 2) é a idade/100 do paciente,  $X_2$  (coluna 3) é o nível de atividade física semanal,  $X_3$  (coluna 4) é a pressão sistólica/100 e  $X_4$  (coluna 5) é a pressão diastólica/100.

Observação: O enunciado acima poderá aparecer em outras questões.

[Questão 11] Ajuste (via glm no R) o MLG Gama para a resposta Y. Adote a ligação "log" e o preditor linear com intercepto e todas as covariáveis citadas. Qual é o valor estimado do parâmetro de ruído  $\alpha$  definido para este MLG nas aulas ?

- O 6.3829
- O 3.3612
- 4.4192
- O 1.2342
- O 2.2208
- O 7.0128
- O 5.4948
- 0.2209

Limpar minha escolha

Outros

Seguir para...

Dados\_Avaliacao\_03 ►