<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>6</b>	
Resposta salva	
Vale 1,0 ponto(s).	

Em dados\_01\_Prova3.txt, temos variáveis coletadas em um supermercado: Y (coluna 1) é indicadora da satisfação do cliente (1 = satisfeito, 0 = insatisfeito),  $X_1$  (coluna 2) é a proporção de ítens que o cliente não encontrou,  $X_2$  (coluna 3) é o tempo de fila em horas,  $X_3$  (coluna 4) é uma nota sobre a limpeza da loja,  $X_4$  (coluna 5) é uma nota sobre a organização da loja,  $X_5$  (coluna 6) é uma nota sobre a cordialidade dos atendentes e  $X_6$  (coluna 7) é indicadora da percepção de preço (1 = caro, 0 = barato).

Observação: O enunciado acima poderá aparecer em outras questões.

[Questão 06] Considere as probabilidades obtidas na Questão 05 para os clientes da Parte II. Utilize também os valores observados de Y na Parte II. Para o limiar de 0.5, calcule a sensibilidade do método de classificação baseado no modelo logístico. O resultado é:

$\circ$	0.7622

0.8518

$\bigcirc$	0.	63	2	2

0.6709

0.6019

Limpar minha escolha

Outros

Seguir para...

Dados\_Avaliacao\_03 ►

<sup>0.7051</sup> 

<sup>0.8014</sup> 

<sup>0.8909</sup>