RESULTADO AP2

Leiam o feedback e, em caso de dúvidas, estarei disponível via Teams e em sala na aula do dia 26/06.

Matrícula	Nota AP2	Feedback
202102307066	10	
201751080544	9	Na questão 04, foram criados histogramas de variáveis categóricas. Apesar do resultado ter até aparecido, o procedimento está conceitualmente errado.
202051121238	8	Na questão 07, várias variáveis não são estatísticamente relevantes com grau de confiança 95% (o mais tradicional, qualquer outro deveria ser especificado). Essas variáveis deveriam ser retiradas e o modelo executado novamente sem elas para avaliação. Na questão 09, a conclusão que as variáveis são estatisticamente válidas, está, consequentemente, errada.
202103174051	0	Não entregou
202051492783	0	Não entregou
202102516226	10	
202102536634	4	Inicialmente, este não é um problema de regressão, pois, apesar da variável-alvo ser numérica, ela é discreta, e não contínua. Por conta desta avaliação errada do problema, o modelo escolhido não é o mais indicado. Porém, mesmo que fosse um modelo apropriado para o problema, não foi feito nenhum tipo de preparação dos dados para execução, não foi avaliada a ocorrência ou não de problemas como overfitting e o modelo executado apresentou a maioria das variáveis sem significância estatística, invalidando totalmente a abordagem escolhida neste caso.
202102492599	0	Não entregou

	1	
202051291231	4	Na questão 06, foi dito que seria utilizada uma Árvore de Decisão de Regressão, porém, na questão 07, foi aplicada uma regressão linear. Os resultados estão ok, porém a decisão do grupo ore o modelo a ser utilizado ficou inconsistente. Inicialmente, este não é um problema de regressão, pois, apesar da variável-alvo ser numérica, ela é discreta, e não contínua. Por conta desta avaliação errada do problema, o modelo escolhido não é o mais indicado. Porém, mesmo que fosse um modelo apropriado para o problema, não foi feito nenhum tipo de preparação dos dados para
		execução, não foi avaliada a ocorrência ou não
		de problemas como overfitting e o modelo
		executado apresentou a maioria das variáveis
		sem significância estatística, invalidando
		totalmente a abordagem escolhida neste caso.
202102573191	8	A informação da questão 09 não está coerente com a modelagem na questão 07. O grupo
		utilizou apenas duas variáveis na criação do
		modelo e isso é pouco para garantir a
		confiailidade do resultado. Na questão 09, o
		grupo afirmou ter usado outras variáveis mas
		não foi o apresentado.
202101297881	10	
202102576725	10	
201951372824	10	
202102572691	10	
201951271483	10	
202051539275	0	Não entregou
202102516013	10	
	•	•

201751199291	9	Na questão 06 foi pedido o modelo a ser utilizado. A ferramenta indicada não é um modelo e sim uma forma de avaliar um modelo.
202101297891	7,5	Na questão 04, está conceitualmente errado usar um histograma para contabilizar variáveis discretas. Na questão 07, algumas variáveis não são estatísticamente relevantes com grau de confiança 95% (o mais tradicional, qualquer outro deveria ser especificado). Essas variáveis deveriam ser retiradas e o modelo executado novamente sem elas para avaliação. Na questão 09, a conclusão que as variáveis são estatisticamente válidas, está, consequentemente, errada.
202102457629	4	Inicialmente, este não é um problema de regressão, pois, apesar da variável-alvo ser numérica, ela é discreta, e não contínua. Por conta desta avaliação errada do problema, o modelo escolhido não é o mais indicado. Porém, mesmo que fosse um modelo apropriado para o problema, não foi feito nenhum tipo de preparação dos dados para execução, não foi avaliada a ocorrência ou não de problemas como overfitting e o modelo executado apresentou a maioria das variáveis sem significância estatística, invalidando totalmente a abordagem escolhida neste caso.
202051636246	10	
202102368481	10	
202104180641	10	

202208836411	9	Na questão 06 foi pedido o modelo a ser utilizado. A ferramenta indicada não é um modelo e sim uma forma de avaliar um modelo.
201851423151	0	Não entregou
202101297903	7,5	Na questão 04, está conceitualmente errado usar um histograma para contabilizar variáveis discretas. Na questão 07, algumas variáveis não são estatísticamente relevantes com grau de confiança 95% (o mais tradicional, qualquer outro deveria ser especificado). Essas variáveis deveriam ser retiradas e o modelo executado novamente sem elas para avaliação. Na questão 09, a conclusão que as variáveis são estatisticamente válidas, está, consequentemente, errada.
202101297709	8	Na questão 06, foi dito que seria utilizada uma Árvore de Decisão de Regressão, porém, na questão 07, foi aplicada uma regressão linear. Os resultados estão ok, porém a decisão do grupo ore o modelo a ser utilizado ficou inconsistente.
202101297921	10	
202107291028	8	Na questão 06, foi dito que seria utilizada uma Árvore de Decisão de Regressão, porém, na questão 07, foi aplicada uma regressão linear. Os resultados estão ok, porém a decisão do grupo ore o modelo a ser utilizado ficou inconsistente.
202102238889	9	Na questão 08, algumas das variáveis escolhidas para o modelo não passaram no teste de significância estatística e deveriam ser retiradas antes de uma nova execução do modelo.

201951624238	10	
201951218205	9	Na questão 06 foi pedido o modelo a ser utilizado. A ferramenta indicada não é um modelo e sim uma forma de avaliar um modelo.
202102457841	9	Na questão 08, algumas das variáveis escolhidas para o modelo não passaram no teste de significância estatística e deveriam ser retiradas antes de uma nova execução do modelo.
201951311833	10	
202103007139	8	A informação da questão 09 não está coerente com a modelagem na questão 07. O grupo utilizou apenas duas variáveis na criação do modelo e isso é pouco para garantir a confiailidade do resultado. Na questão 09, o grupo afirmou ter usado outras variáveis mas não foi o apresentado.
202102322138	9	Na questão 08, algumas das variáveis escolhidas para o modelo não passaram no teste de significância estatística e deveriam ser retiradas antes de uma nova execução do modelo.
202051819294	8	Na questão 07, várias variáveis não são estatísticamente relevantes com grau de confiança 95% (o mais tradicional, qualquer outro deveria ser especificado). Essas variáveis deveriam ser retiradas e o modelo executado novamente sem elas para avaliação. Na questão 09, a conclusão que as variáveis são estatisticamente válidas, está, consequentemente, errada.
202051095334	10	

202102572436	7,5	Na questão 04, está conceitualmente errado usar um histograma para contabilizar variáveis discretas.
		Na questão 07, algumas variáveis não são
		estatísticamente relevantes com grau de
		confiança 95% (o mais tradicional, qualquer
		outro deveria ser especificado). Essas variáveis
		deveriam ser retiradas e o modelo executado
		novamente sem elas para avaliação.
		Na questão 09, a conclusão que as variáveis são
		estatisticamente válidas, está,
		consequentemente, errada.
202102368502	0	Não entregou
202402542004	0	
202102512981	8	A informação da questão 09 não está coerente
		com a modelagem na questão 07. O grupo
		utilizou apenas duas variáveis na criação do
		modelo e isso é pouco para garantir a confiailidade do resultado. Na questão 09, o
		grupo afirmou ter usado outras variáveis mas
		não foi o apresentado.
202051579706	10	inde for a differentiade.
201951577248	10	
201771171000		
201751171086	9	Na questão 04, foram criados histogramas de
		variáveis categóricas. Apesar do resultado ter
		até aparecido, o procedimento está
202404207020	10	conceitualmente errado.
202101297938	10	
202103002129	10	
202051718889	10	
201951740777	10	
202301135338	10	

201951227948	9	Na questão 04, foram criados histogramas de
		variáveis categóricas. Apesar do resultado ter
		até aparecido, o procedimento está
		conceitualmente errado.