## **RESULTADO AP2**

Leiam o feedback e, em caso de dúvidas, estarei disponível via Teams. Ajustes apenas até o dia 28/11!

Matrícula	Nota AP2	Feedback
202051874041	0	Não entregou
201951098943	10	
202407204026	10	Á.:
202107291036	10	Ótima proposta de reclassificação em duas
201951483431	6	categorias! Na questão 07, você erraram totalmente a
201931463431	0	escolha do método. Usaram um
		"DecisionTreeClassifier" para fazer uma
		regressão. Deveriam ter usado o
		"DecisionTreeRegressor" ou uma Regressão
		Linear. Isso comprometeu severamente a
		questão e por tabela as questões 08 e 09.
202201038004	0	Não entregou
202201030004	Ü	Nao entregou
202107291231	10	Ótima proposta de reclassificação em duas
		categorias!
202201037971	6	Na questão 07, você erraram totalmente a
		escolha do método. Usaram um
		"DecisionTreeClassifier" para fazer uma
		regressão. Deveriam ter usado o
		"DecisionTreeRegressor" ou uma Regressão
		Linear. Isso comprometeu severamente a
		questão e por tabela as questões 08 e 09.
202102492599	0	Não entregou
202107291044	7	Na questão 07, o problema da abordagem de
		vocês é que a classificação ficou extremamente
		desbalanceada. Por isso o resultado tão bom!
		Teria que ser feito um balanceamento artificial
		para uma execução mais justa do modelo. O
		resultado da questão 09 também foi afetado
		por este descuido.

202051440911	8	Na questão 07, utilizar uma regressão linear simples com tantas avariáveis disponíveis foi uma abordagem correta, porém bem pobre.
		Na questão 08, R-quadrado é uma métrica, porém os coeficientes, não. Outras métricas possíveis seriam RMSE ou MAE.
201951511492	10	
202102368529	7	Na questão 07, o problema da abordagem de
	·	vocês é que a classificação ficou extremamente
		desbalanceada. Por isso o resultado tão bom!
		Teria que ser feito um balanceamento artificial
		para uma execução mais justa do modelo. O
		resultado da questão 09 também foi afetado
		por este descuido.
202107305461	10	Ótima proposta de reclassificação em duas
		categorias!
202051082402	10	
201751117227	6	Na questão 07, você erraram totalmente a
		escolha do método. Usaram um
		"DecisionTreeClassifier" para fazer uma
		regressão. Deveriam ter usado o
		"DecisionTreeRegressor" ou uma Regressão
		Linear. Isso comprometeu severamente a
		questão e por tabela as questões 08 e 09.
202103422209	0	Não entregou
202108278564	8	Na questão 07, utilizar uma regressão linear
		simples com tantas avariáveis disponíveis foi
		uma abordagem correta, porém bem pobre.
		Na questão 08, R-quadrado é uma métrica,
		porém os coeficientes, não. Outras métricas
		possíveis seriam RMSE ou MAE.
202201039051	10	
202051166721	8	Na questão 07, utilizar uma regressão linear
		simples com tantas avariáveis disponíveis foi
		uma abordagem correta, porém bem pobre.
		Na questão 08, R-quadrado é uma métrica,
		porém os coeficientes, não. Outras métricas
		possíveis seriam RMSE ou MAE.

		1
201851423151	6,5	Na questão 03, o que define se o probema é de
		Classificação ou Regressão não é o tipo da
		variável e sim o que ele representa, ou um valor
		contínuo (Regressão), ou um valor discreto
		(Classificação).
		Consequentemente, não ficou claro se a
		abordagem da questão 07 estava coerente ou
		não pois foi usado um modelo de Classificação,
		o que influenciou as questões 08 e 09 por
		tabela. Considerei o máximo possível,
		considerando as incoerências.
202107414731	0	Não entregou
202102368286	10	
202102343471	0	Não entregou
202202640531	8	Na questão 07, utilizar uma regressão linear
		simples com tantas avariáveis disponíveis foi
		uma abordagem correta, porém bem pobre.
		Na questão 08, R-quadrado é uma métrica,
		porém os coeficientes, não. Outras métricas
		possíveis seriam RMSE ou MAE.
201951548469	6	Na questão 07, você erraram totalmente a
		escolha do método. Usaram um
		"DecisionTreeClassifier" para fazer uma
		regressão. Deveriam ter usado o
		"DecisionTreeRegressor" ou uma Regressão
		Linear. Isso comprometeu severamente a
		questão e por tabela as questões 08 e 09.
202051657367	10	
202108433829	10	Ótima proposta de reclassificação em duas
		categorias!