

## 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	
202107291036	10	Ótima proposta de reclassificação em duas categorias!
201951483431	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.
202201038004	0	Não 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.

201851423151	6,5	<p>Na questão 03, o que define se o problema 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).</p> <p>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.</p>
202107414731	0	Não entregou
202102368286	10	
202102343471	0	Não entregou
202202640531	8	<p>Na questão 07, utilizar uma regressão linear simples com tantas avariáveis disponíveis foi uma abordagem correta, porém bem pobre.</p> <p>Na questão 08, R-quadrado é uma métrica, porém os coeficientes, não. Outras métricas possíveis seriam RMSE ou MAE.</p>
201951548469	6	<p>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.</p>
202051657367	10	
202108433829	10	Ótima proposta de reclassificação em duas categorias!