

Reunião [08/09/2025] - Semana 19

👉 Usar este modelo para planejar uma reunião efetiva

08/09/2025



• Pelas análises realizadas, a Floresta Aleatória tem se mostrado mais conservadora, enquanto o XGBoost tende a ser um pouco mais arrojado nas predições. Os principais indicadores estão dentro das faixas esperadas e acima das nossas expectativas:

- KS: entre 40% e 70%;
- AUC (curva ROC): > 0,7;
- Acurácia: > 0,8.
- Com o alinhamento entre as partes envolvidas (Luisa, Uilson e Giselle) decidimos incluir informações de mesorregiões para avaliar se essa variável se mostra preditiva no modelo.
- Além disso, realizaremos modelagem por produto, já que observamos que o FINANCIAMENTO apresenta menor inadimplência e o modelo pode estar atribuindo importância excessiva a essa característica e desconsiderando outras variáveis relevantes



🖺 Participantes

	■ Nome	≡ Função
1	Fernando	
2	Luisa	
3	Débora	
4	Uilson	

Ordem do dia

- O Testar inclusão de mesorregiões nos modelos de *machine learning*.
- O Desenvolver modelagem separada por produto (FINANCIAMENTO/EMPRÉSTIMO).
- O Avaliar acurácia e interpretabilidade dos modelos finais.
- O Verificar distribuições das faixas de scores/probabilidades geradas.
- O Construir dashboards de monitoramento.
- O Documentar o projeto Behaviour Score passo a passo.



Links relevantes