

SUMÁRIO EXECUTIVO

Dados (total de observações)

- ❖ Treino: 4000 observações.
- ❖ Teste (“depth_url”)

URLs (treino)	Mean	Median	STD
Phishing	1.70	1	1.36
Legítima	3.62	3	1.97

Lista de domínios suspeitos (precisa ter 80% de “acurácia”):

- bafybeicw5n36ionzo7ijatn32v2vwpyhsxm5wp
mq2wcppw...
- campsite.bio
matemcskilpogin.gitbook.io
onlineservice29.godaddysites.
- pub8a8ad399f4264bf38f48c230fff96aff.r2.
dev
- transxkvv.world
- trytt12.weebly.com
- twitter.com
- utadc.com

As considerações da tomada de decisão foram baseadas na análise da variável "depth_url" e na aplicação de um modelo de árvore de decisão para prever a probabilidade de uma URL ser phishing. O modelo foi treinado com uma amostra do dataset e avaliado com base na acurácia e no relatório de classificação. Os domínios com alta precisão (80% ou mais) foram identificados como os mais prováveis de conter URLs de phishing. As recomendações incluem bloquear o acesso aos domínios suspeitos, implementar medidas de segurança adicionais, educar os usuários, monitorar o tráfego de rede e manter os softwares atualizados.

