

Relatório Final do Projeto

Mineração de Dados Aplicada com CRISP-DM

Grupo: [NOMES DOS INTEGRANTES]
Cliente fictício: [NOME DO CLIENTE]
Dataset: [NOME DO DATASET]

IF1014 - 2026.1

Resumo

[Resumo do projeto: contexto, dataset, métrica, melhor modelo e resultado final.]

Sumário

Fase 1: Business Understanding	1
0.1 Cliente e contexto	1
0.2 Problema de negócio	1
0.3 Critério de sucesso	1
0.4 Riscos e impacto ético	1
Fase 2: Data Understanding	1
0.5 Dataset escolhido	1
0.6 Análise exploratória	1
0.7 Implicações para a modelagem	1
Fase 3: Data Preparation	1
0.8 Partição treino e teste	1
0.9 Pipeline baseline	1
0.10 Variantes do conjunto de treino	1
Fase 4: Modeling	2
0.11 Espaços de busca utilizados	2
0.12 Resultados por algoritmo	2
Fase 5: Evaluation	2
0.13 Baseline consolidado	2
0.14 Comparação baseline vs variantes	2
0.15 Seleção do melhor modelo	2
0.16 Avaliação final no conjunto de teste	2
Fase 6: Deployment	2
0.17 Como o modelo seria utilizado	2
0.18 Riscos e mitigações	2
0.19 Monitoramento e retreinamento	2
1 Conclusões e trabalhos futuros	2

Fase 1: Business Understanding

0.1 Cliente e contexto

0.2 Problema de negócio

0.3 Critério de sucesso

0.4 Riscos e impacto ético

Fase 2: Data Understanding

0.5 Dataset escolhido

0.6 Análise exploratória

0.7 Implicações para a modelagem

Fase 3: Data Preparation

0.8 Partição treino e teste

0.9 Pipeline baseline

0.10 Variantes do conjunto de treino

Tabela 1: Variantes de pré-processamento testadas.

Variante	Técnica	Hipótese / Justificativa
v2_balanceamento	[técnica]	[hipótese]
v3_escala_codificacao	[técnica]	[hipótese]
v4_feature_engineering	[técnica]	[hipótese]

Fase 4: Modeling

0.11 Espaços de busca utilizados

0.12 Resultados por algoritmo

K-NN

LVQ

Árvore de Decisão

SVM

Random Forest

MLP

Comitê de Redes Neurais

Stacking

XGBoost

LightGBM

Fase 5: Evaluation

0.13 Baseline consolidado

0.14 Comparação baseline vs variantes

0.15 Seleção do melhor modelo

0.16 Avaliação final no conjunto de teste

Fase 6: Deployment

0.17 Como o modelo seria utilizado

0.18 Riscos e mitigações

0.19 Monitoramento e retreinamento

1 Conclusões e trabalhos futuros

2 Reprodutibilidade e ferramentas

Referências