## Inteligência Artificial II

Raisson Souza

# Previsão de aprovação de alunos nas cadeiras do quarto semestre de Sistemas de Informação

Dataset pertencente ao projeto "AppAMF" e devidamente autorizado para uso exclusivamente acadêmico nas disciplinas de Inteligência Artificial II e Ciência de Dados.

### Sumário

- 1. Problema;
- 2. Dados;
- 3. Pipeline;
- 4. Modelos;
- 5. Resultados;
- 6. Interpretação;
- 7. Limitações;
- 8. Próximos passos;

#### 1. Problema

Possuindo um dataset completo de registros anonimizados de disciplinas cursadas por alunos do curso de Sistemas de Informação, como usar inteligência artificial para prever a aprovação dos mesmos em disciplinas do 4º semestre?

- Banco de Dados Aplicado;
- Engenharia de Software;
- Liderança nas Profissões Tecnológicas;
- Língua Inglesa IV;
- Programação Orientada a Objetos;
- Redes de Computadores;

#### 2. Dados

#### Colunas originais:

- id;
- student\_id;
- birthdate;
- sex;
- city;
- course;
- period;
- week\_day;
- discipline;
- status;
- g1;
- g2;
- final\_grade;
- class\_skips;

#### **Após tratamento:**

- id;
- student\_id;
- discipline;
- status;
- final\_grade;

|      | 1000000 |            |  | 2019 |
|------|---------|------------|--|------|
|      | id      | student_id | discipline                                     | \    |
| 133  | 248     | 100004     | Gestão da Qualidade de Software                |      |
| 111  | 249     | 100004     | Laboratório de Algoritmo II                    |      |
| 134  | 247     | 100004     | Organização e Arquitetura de Computadores      |      |
| 653  | 246     | 100004     | Outro  |      |
| 1918 | 250     | 100004     | Programação para Dispositivos Móveis           |      |
| 2274 | 251     | 100004     | Análise e Projeto Orientados a Objetos         |      |
| 2251 | 253     | 100004     | Desenvolvimento de Sistemas I                  |      |
| 2252 | 252     | 100004     | Gerenciamento de Serviços de TI                |      |
| 2171 | 254     | 100004     | Laboratório de Inovação I                      |      |
| 1205 | 608     | 100040     | Engenharia de Software                         |      |
| 1774 | 609     | 100040     | Programação para Dispositivos Móveis           |      |
| 3141 | 610     | 100040     | Análise e Projeto Orientados a Objetos         |      |
| 3027 | 611     | 100040     | Personalidade e Carreiras Tecnológicas         |      |
| 4808 | 612     | 100040     | Liderança nas Profissões Tecnológicas          |      |
| 1385 | 741     | 100053     | Engenharia de Software                         |      |
| 1034 | 743     | 100053     | Gestão de Sistemas de Informação               |      |
| 1035 | 742     | 100053     | Outro  |      |
| 7850 | 1049    | 100094     | Desenvolvimento de Sistemas Integrado          |      |
| 7851 | 1050    | 100094     | Ontopsicologia Aplicada a Sistemas de Informaç |      |
| 7849 | 1048    | 100094     | Outro  |      |
|      |         |            |  |      |
|      | status  | final_gra  | de   |      |
| •••  |         |            |  |      |
| 1035 | 0       | 0.         | 50   |      |
| 7850 | 1       | l 1.       | 00   |      |
| 7851 | 1       | L 0.       | 97   |      |

0.90

### 3. Pipeline

- 1. Carregamento inicial do dataset;
- 2. Ordenação do dataset por id de aluno, semestre e disciplina;
- 3. Remoção de colunas não usadas;
- 4. Filtragem pelo curso de Sistemas de Informação;
- 5. Normalização da coluna status de disciplina;
- 6. Normalização e tratamento da coluna de nota final;
- 7. Tratamento da coluna de nome de disciplina;
- 8. Remoção da coluna do curso referente;

#### **Estatísticas preliminares do dataset:**

Total de registros: 4604

Total de disciplinas: 75

Número de aprovações: 3011

Número de reprovações: 1593

#### 4. Modelos

```
semester4_disciplines = [
    "Banco de Dados Aplicado",
    "Engenharia de Software",
    "Liderança nas Profissões Tecnológicas",
    "Língua Inglesa IV",
    "Programação Orientada a Objetos",
    "Redes de Computadores",
# Criar colunas de target (aprovado em cada disciplina do 4º semestre)
for disc in semester4 disciplines:
    df random forest[disc + ' target'] = (
        (df_random_forest['discipline'] = disc) & (df_random_forest['status'] = 1)
    ).astvpe(int)
# Features: pivot das notas
features_df = df_random_forest.pivot_table(
   index='student id',
    columns='discipline',
   values='final grade',
   aggfunc='mean'
).fillna(0)
# Targets: um target por disciplina do 4º semestre
targets df = df random forest.groupby('student id')[
    [d+' target' for d in semester4 disciplines]
].max()
```

#### Random Forest

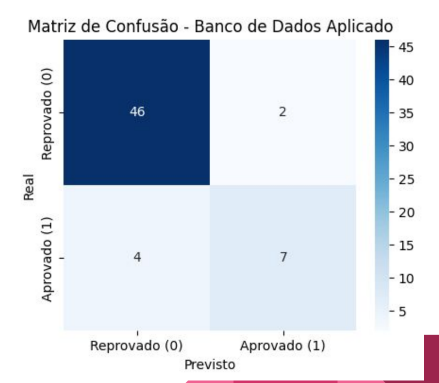
```
# Modelo RandomForest
model = RandomForestClassifier(
    n estimators=1000,
    max_depth=None,
    min_samples_split=2,
    min_samples_leaf=1,
    bootstrap=True,
    class_weight="balanced",
    random_state=42,
    n_jobs=-1
```

### **Gradient Boosting**

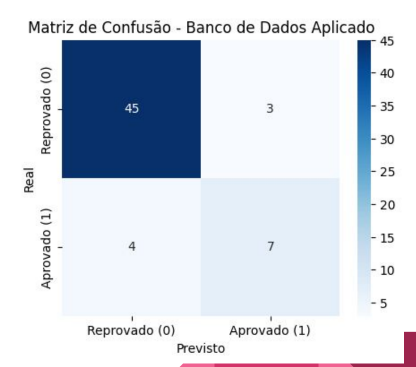
```
# Modelo Gradient Boosting
model = GradientBoostingClassifier(
    n_estimators=500,
    learning_rate=0.05,
    max_depth=4,
    min_samples_split=5,
    min_samples_leaf=3,
    random_state=42
)
```

### 5. Interpretação

| <b>≡</b> RandomFor           | est para Bar | nco de Dad | os Aplicado | =       |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------|------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| Acurácia: 0.8983050847457628 |              |            |             |         |  |  |  |  |  |
|                              | precision    | recall     | f1-score    | support |  |  |  |  |  |
| 0                            | 0.92         | 0.96       | 0.94        | 48      |  |  |  |  |  |
| 1                            | 0.78         | 0.64       | 0.70        | 11      |  |  |  |  |  |
| accuracy                     |              |            | 0.90        | 59      |  |  |  |  |  |
| macro avg                    | 0.85         | 0.80       | 0.82        | 59      |  |  |  |  |  |
| weighted avg                 | 0.89         | 0.90       | 0.89        | 59      |  |  |  |  |  |



| ■ GradientBoosting para Banco de Dados Aplicado ■ Acurácia: 0.8813559322033898 |           |      |          |         |  |  |  |  |
|--|-----------|------|----------|---------|--|--|--|--|
|  | precision |      | f1-score | support |  |  |  |  |
| 0  | 0.92      | 0.94 | 0.93     | 48      |  |  |  |  |
| 1  | 0.70      | 0.64 | 0.67     | 11      |  |  |  |  |
| accuracy   |           |      | 0.88     | 59      |  |  |  |  |
| accuracy   | 0.81      | 0.79 | 0.80     | 59      |  |  |  |  |
| macro avg  |           |      |          |         |  |  |  |  |
| weighted avg   | 0.88      | 0.88 | 0.88     | 59      |  |  |  |  |



#### Prediction probabilities

0.49 Reprovado 0.51 Aprovado

#### Reprovado

Aprovado

Lingua Inglesa V > 0.00 0 15 Lingua Inglesa III > 0.00 0.11

Lingua Inglesa VII <=.. Língua Inglesa II <=. Gestão de Pessoas I <=.

Lingua Inglesa VI <=.

Liderança nas Profiss... Desenvolvimento de Si... Classificação e Pesquis...

Lógica Empresarial e ...

Língua Inglesa V Língua Inglesa III Língua Inglesa VII 0.00 Língua Inglesa II 0.00 Gestão de Pessoas I 0.00 Língua Inglesa VI 0.00 Liderança nas Profissões Tecnológicas Desenvolvimento de Sistemas I Classificação e Pesquisa de Dados

Value

Feature

#### Prediction probabilities

Reprovado 0.85 Aprovado 0.15

#### Reprovado

Estrutura de Dados <=...

Aprovado

Desenvolvimento de S... Banco de Dados Aplic.. 0.07 Redes de Computador... Classificação e Pesqui.. Liderança nas Profissõ. Engenharia de Softwar.. Gerenciamento de Ser. Desenvolvimento de Si.. Computação em Nuve...

0.04

#### Feature Value Desenvolvimento de Sistemas I 0.00 Banco de Dados Aplicado 0.00 Redes de Computadores Classificação e Pesquisa de Dados 0.00 Liderança nas Profissões Tecnológicas 0.00 Engenharia de Software 0.00 Gerenciamento de Serviços de TI 0.00 Desenvolvimento de Sistemas II 0.00 Computação em Nuvem 0.00 Estrutura de Dados 0.00

### 6. Limitações

- Dados da faculdade;
- Desbalanceamento geral entre aprovados x desaprovados (mil de diferença);
- Necessidade de tratamento nos nomes das disciplinas (crédito de disciplina);
- Presença de disciplinas muito pouco cursadas (inutilidade);

#### 7. Próximos Passos

- Realizar outras análises, classificações, regressões ou agrupamentos conforme necessidade real da coordenadoria / diretoria;
- Aplicação em sistema real para tomada de decisão na instituição;

## Previsão de aprovação de alunos nas cadeiras do quarto semestre de Sistemas de Informação

```
Quantidade de registros: 35995
      id student id
                                         birthdate sex
                                                                     city \
2138
               99951 1992-05-21 02:00:00.000 -0300
                                                   F Faxinal do Soturno
5665
               99951 1992-05-21 02:00:00.000 -0300
                                                    F Faxinal do Soturno
9160
                                                    F Faxinal do Soturno
                     1992-05-21 02:00:00.000 -0300
28710
                                                    M Faxinal do Soturno
                    1989-01-06 04:00:00.000 -0200
28312
               99955 1989-01-06 04:00:00.000 -0200
                                                    M Faxinal do Soturno
                  course period week day \
      Ciências Contábeis 2021/1
2138
      Ciências Contábeis 2021/2 Segunda
      Ciências Contábeis 2022/1
                                   Terça
28710 Ciências Contábeis 2025/1 Segunda
28312 Ciências Contábeis 2025/1
                                  Ouarta
                               discipline
                                                          g2 final_grade
                                             status g1
                  Matemática Aplicada - 60 Aprovado 7.5 7.0
2138
                                                                      7.2
          Contabilidade Intermediária - 60 Aprovado 7.2 8.9
5665
                                                                      8.0
9160
               Contabilidade Avançada - 60 Trancado -1.0 -1.0
                                                                     -1.0
           Contabilidade Introdutória - 60 Aprovado 8.4 8.8
                                                                      8.6
28710
      Legislação e Ética Profissional - 30 Aprovado 9.8 9.9
                                                                      9.8
      class skips
2138
5665
9160
28710
28312
```