# Aprendizagem Automática I **Projeto de Avaliação**

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho Relatório

Grupo

PG41081 José Alberto Martins Boticas PG41091 Nelson José Dias Teixeira

27 de Dezembro de 2019

#### Resumo

Este projeto de avaliação relativo à unidade curricular de Aprendizagem Automática I consiste, globalmente, na aplicação de uma das técnicas abordadas durante as aulas sobre um conjunto de dados. O conjunto de dados mencionado previamente é escolhido sem qualquer tipo de restrição por parte dos elementos do grupo por forma a despoletar o interesse dos mesmos durante a análise estatística dos dados presentes. Como tal, durante a execução deste trabalho prático (cuja unidade curricular integra o perfil de Ciência de Dados), surge uma motivação extra na interpretação dos resultados obtidos.

# Conteúdo

1	Introdução
	1.1 Apresentação da base de dados escolhida
	1.2 Contextualização
	1.3 Definição das variáveis
	1.4 Objetivo de análise
2	Metodologia
3	Resultados
4	Conclusão
5	Webgrafia

### Introdução

#### 1.1 Apresentação da base de dados escolhida

A base de dados escolhida pelos dois elementos que constituem este grupo diz respeito aos relatórios de incidentes criminosos reportados pelo departamento policial de Boston (BPD - Boston Police Department) desde 14 de Junho de 2015 até ao momento. Estes documentos registam os detalhes em torno de um determinado incidente que foi respondido ela polícia de Boston.

#### 1.2 Contextualização

Hoje em dia grande parte dos cidadãos que integram a sociedade mundial questionam a intervenção da polícia nas suas cidades ou países. Esta incerteza reside no facto de não só a população considerar que a força policial não é suficientemente adequada para um determinado tipo de incidente criminoso como também a abordagem adotada pela mesma ser demasiado violenta. Consequentemente, surge a seguinte questão: "De que forma é que podemos melhorar a intervenção das autoridades?". Por forma a dar resposta a esta pergunta, vamos estudar as intervenções policiais na cidade de Boston, nos Estados Unidos da América, com o intuito de perceber em que tipo de ocorrências estes mais intervêm, verificando se a sua intervenção é ou não eficaz. Desta forma, é possível avaliar se de facto a polícia de Boston foi ao não correta no tratamento dos incidentes crimonosos reportados e, consequentemente, afirmar se é até possível melhorar a sua intervenção.

#### 1.3 Definição das variáveis

Quanto às incógnitas presentes na base de dados foi possível identificar tanto as variáveis quantitativas como as variáveis qualitativas ou categóricas. É exibido de seguida as mesmas:

- INCIDENT NUMBER: número do incidente;
- OFFENSE CODE: código do crime/incidente;
- OFFENSE\_CODE\_GROUP: nome do grupo/categoria associado(a) ao código do crime/incidente;
- OFFENSE\_DESCRIPTION: descrição associada ao código do crime/incidente;
- **DISTRICT**: distrito de Boston onde ocorreu o incidente;

- **REPORTING\_AREA**: número que identifica a área onde foi reportado o crime;
- SHOOTING: variável que indica se houve ou não um tiroteio num determinado crime;
- OCCURRED ON DATE: data e hora do incidente;
- YEAR: ano do incidente;
- MONTH: mês do incidente;
- DAY OF WEEK: dia da semana do incidente;
- **HOUR**: hora do incidente;
- UCR PART: Universal Crime Reporting Part number;
- STREET: rua onde ocorreu o crime.

Apresenta-se de seguida o tipo de cada uma das variáveis presentes:

Nome da variável	Tipo de variável
INCIDENT_NUMBER	Qualitativa ordinal
OFFENSE_CODE	Quantitativa discreta
OFFENSE_CODE_GROUP	Qualitativa nominal
OFFENSE_DESCRIPTION	Qualitativa nominal
DISTRICT	Qualitativa nominal
REPORTING_AREA	Quantitativa discreta
SHOOTING	Qualitativa ordinal
OCCURRED_ON_DATE	Qualitativa ordinal
YEAR	Quantitativa discreta
MONTH	Quantitativa discreta
DAY_OF_WEEK	Qualitativa nominal
HOUR	Quantitativa discreta
UCR_PART	Qualitativa nominal
STREET	Qualitativa nominal

De salientar que foram removidas 3 variáveis que representavam as coordenadas do local do incidente criminoso pois não acrescentavam grande interesse na análise estatística.

#### 1.4 Objetivo de análise

Dado o enorme número de registos presentes na base de dados surgiram algumas perguntas ou curiosidades sobre as quais queremos tomar conhecimento. Apresentam-se de seguida as mesmas:

- 1. Quais os tipos de crime são mais comuns?
- 2. Onde e quando é que os diferentes tipos de crimes têm maior probabilidade de ocorrer?
- 3. A frequência dos crimes cometidos muda ao longo do dia? E ao longo da semana? E durante o ano?
- 4. Qual é a distribuição de ocorrências de incidentes criminosos observados por hora?

5. O dia da semana influencia a quantidade de ocorrências de crimes?

Consequentemente, por forma a responder a estas questões, é necessário especificar um modelo estatístico que se adequa a este contexto. Como tal, na próxima secção deste documento, é apresentado o modelo requerido.

### Metodologia

Tal como o nome deste capítulo indica, nesta secção do documento será feita a exposição do modelo adotado pelo grupo para a análise correta dos dados presentes. Como tal, o modelo escolhido foi ...

# Resultados

### Conclusão

Após a apresentação da metodologia e dos resultados obtidos durante análise estatística desta base de dados, dá-se por concluído a realização deste trabalho prático. Com o modelo implementado foi possível dar resposta às perguntas inicialmente traçadas, extraindo informação relevante para a compreensão e interpretação do contexto em causa. Consequentemente, foi também possível alcançar os objectivos delineados na introdução deste documento.

### Webgrafia

• Website indicado pela docente:

https://www.kaggle.com/datasets

• Website com o resumo da base de dados escolhida:

https://www.kaggle.com/AnalyzeBoston/crimes-in-boston

• Informação oficial acerca da base de dados:

 $https://data.\ boston.\ gov/dataset/crime-incident-reports-august-2015-to-date-source-new-system$ 

 $\bullet$  Informação mais detalhada acerca do campo  $\mathit{UCR\_PART}$  presente na base de dados:

https://en.wikipedia.org/wiki/Uniform\_Crime\_Reports