PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação *Lato Sensu* em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina

Bruno Defante da Silva

Modelo preditivo para inferência em paradas cardíacas

Belo Horizonte Junho de 2022

Bruno Defante da Silva

Modelo preditivo para inferência em paradas cardíacas

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Especialização em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina, como requisito parcial à obtenção do título de *Especialista*.

Belo Horizonte Junho de 2022

SUMÁRIO

Introdução	4
2. Descrição do Problema e da Solução Proposta	4
3. Canvas Analítico	5
4. Coleta de Dados	6
5. Processamento/Tratamento de Dados	7
6. Análise e Exploração dos Dados	9
6.1. Visualização de dados	10
6.1.1. Variáveis numéricas	10
6.1.2. Variáveis categóricas	11
6.1.3. Visualização em pares	12
6.1.4. Mapa de calor para correlação dos dados	13
6.1.5. Informação Mútua	14
6.1.6. Análise de anomalias	15
6.1.7. Visualização Probabilística	16
6.2. Testes de Hipóteses	17
6.2.1. Teste de Normalidade	17
6.2.2. Teste de tendência central	18
6.2.3. Teste de associação	20
7. Preparação dos Dados para os Modelos de Aprendizado de Máquina	21
7.1. Separação dos dados	22
7.2. Pipeline de tratamento de dados	22
7.2.1. Classe criada para tratamento de outliers	23
7.3. Balanceamento de classes	23
8. Aplicação de Modelos de Aprendizado de Máquina	24
9. Discussão dos Resultados	24
10. Conclusão	25
11. Links	25
12 Referências	25

Introdução

Algoritmos de aprendizagem de máquina estão se mostrando cada vez mais robustos e confiáveis. O uso destes algoritmos, nos possibilita observar padrões e comportamentos dos quais sozinhos não seríamos capazes. Grandes exemplos dessa evolução, são encontrados, por exemplo, em carros autônomos e algoritmos que são capazes de auxiliar a identificação de possíveis células cancerígenas em exames (Staff, NCI, 2022). Como um exemplo de ferramenta presente no mercado, podemos citar o IBM Watson que possui módulos exclusivos para auxiliar em análises e problemas que estão dentro da área da saúde (IBM, 2022?).

Com essa premissa, este presente trabalho surge com a intenção de estudar quais seriam as principais características que estão relacionadas às doenças do coração, em especial, paradas cardíacas. Em adição, será proposto um modelo preditivo que, baseado no aprendizado em dados históricos, possibilitará classificar novos casos.

2. Descrição do Problema e da Solução Proposta

As doenças cardiovasculares (DCV) são a causa número um de mortes no planeta. Os fatores de risco são variados: desde fumo, diabetes, hipertensão e obesidade, até poluição do ar e condições raras e negligenciadas, como Doença de Chagas e amiloidose cardíaca (Ministério da Saúde, 2022?).

Casos como esses, possuem a necessidade de rápida detecção para que sejam possíveis tratamentos ainda nos primeiros sintomas, visando assegurar que o quadro clinico não chegue a uma possível fatalidade.

Com a finalidade de auxiliar e contribuir com o meio acadêmico e da saúde, este trabalho tem como objetivo entender algumas das características que influenciam no aparecimento de doenças cardiovasculares.

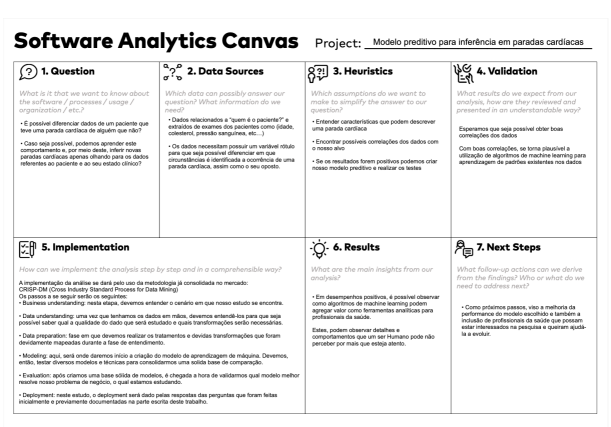
Algoritmos estatísticos serão utilizados para embasar as análises e hipóteses que forem levantadas. Para os modelos preditivos, serão testados alguns modelos de classificação, entre eles, o *XGBoost* e *Random Forest*.

Para o estudo, será utilizado a consolidação de 5 conjuntos de dados independentes, somando 11 variáveis comuns entre eles. Os conjuntos de dados que serão estudados são:

Conjunto de dados	Nº de Observações
Cleveland	303
Hungarian	294
Switzerland	123
Long Beach VA	200
Stalog (Heart) Data Set	270

Tabela 1: lista de conjunto de dados utilizado

3. Canvas Analítico



Software Analytics Canvas v1.0 designed by Markus Harrer. Visit https://www.feststelltaste.de/software-analytics-canvas/ for more information. CC BY-SA 4.0

4. Coleta de Dados

Nome do dataset: Heart Failure Prediction Dataset

Descrição: 11 clinical features for predicting heart disease events

Link: https://www.kaggle.com/datasets/fedesoriano/heart-failure-prediction

	Eliki https://www.kaggic.com/aatasets/reaesonano/neart lallare prediction				
Nome do Atributo	Descrição	Tipo			
Age	Idade do paciente em anos	Numérico			
Sex	Gênero dos pacientes	Carácter			
ChestPainType	Tipo de dor no peito sentida	Carácter			
RestingBP	Pressão arterial em repouso	Numérico			
Cholesterol	Colesterol sérico	Numérico			
FastingBS	Açúcar no sangue em jejum	Booleano			
RestingECG	Resultado do eletrocardiograma	Carácter			
	em descanso				
MaxHR	Frequência cardíaca máxima	Numérico			
	atingida				
ExerciseAngina	Angina induzida por exercício	Booleano			
Oldpeak	Depressão de ST induzida pelo Numér				
	exercício em relação ao repouso				
ST_Slope	Inclinação do segmento ST de Carác				
	exercício de pico				
HeartDisease	Variável alvo (Doença no Coração)	Booleana			

Tabela 2: Campos e suas descrições

A partir desses dados, é construída toda a teoria e prática que envolve este projeto, nos possibilitando buscar as respostas para as perguntas motivadoras, nos quais, não somente traçam um objetivo, como também guiam o desenvolvimento.

Os dados encontram-se disponíveis dentro da plataforma destinada ao compartilhamento de bases públicas chamada *kaggle*. A base é disponibilizada sob a licença *Open Data Commons Open Database License (ODbL) v1.0*.

Com esta coleta de dados, é obtido o insumo para que seja desenvolvida toda a análise requerida.

Espera-se, entender e visualizar possíveis correlações entre os dados e o aparecimento de doenças cardíacas, assim como, ser possível a criação de um modelo preditivo que visará facilitar novas identificações através de padrões que reflitam a realidade. Em complemento, uma vez treinado, o modelo estará apto a desempenhar seu papel através da inserção de novos dados que poderão ser coletados.

Será estudada, exaustivamente, possíveis correlações, transformações e principais variáveis que possam acrescentar valor e colaborem positivamente para alcançar os objetivos deste estudo.

Em sua maioria os dados coletados possuem como fonte os Estados Unidos da América, porém temos amostras de outros países como Nova Zelândia e Hungria.

Os dados não possuem marco temporal, uma vez que o problema a ser resolvido não demonstra a necessidade aparente de estar disposto em um grão temporal. Outro fator que dificulta a recuperação desta informação é que, nesta coleta de dados é representada pela junção de outros 5 conjuntos de dados que, podem ser de períodos iguais ou completamente diferentes.

5. Processamento/Tratamento de Dados

Para realizar o pré-processamento dos dados, será utilizado bibliotecas já consolidadas em projetos de ciência de dados, como: Pandas, Scikit-Learn e Numpy.

- Pandas: necessário para que seja possível manusearmos os dados em forma de tabelas.
- **Numpy**: possui múltiplas ferramentas estatísticas e auxilia em algumas funções quando queremos ver algumas medidas de dispersão, por exemplo.
- **Scikit-Learn**: é encontrado a maioria das funções para o processamento e tratamento dos dados. Além disso, também possui a maioria dos modelos de aprendizagem de máquina.

Exemplo de uso das bibliotecas:

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.compose import ColumnTransformer
from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
from sklearn.pipeline import Pipeline
```

Imagem 1: Importação das bibliotecas

Como citado anteriormente, para manipulação dos dados, será utilizado a biblioteca Pandas.

Imagem 2: Leitura dos dados

Foi realizada uma análise inicial e, com isso, foi constatado que o conjunto de dados possui 2 tipos de variáveis, sendo elas: numéricas e categóricas.

```
√ 0.8s
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 918 entries, 0 to 917
Data columns (total 12 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
____
0 AGE 918 non-null int64
                918 non-null object
1 SEX
2 CHESTPAINTYPE 918 non-null
                             object
3 RESTINGBP 918 non-null int64
               918 non-null int64
918 non-null int64
4 CHOLESTEROL
5 FASTINGBS
6 RESTINGECG 918 non-null object
                918 non-null int64
7 MAXHR
8 EXERCISEANGINA 918 non-null
                             object
9 OLDPEAK 918 non-null float64
10 ST_SLOPE
                918 non-null
                             object
11 HEARTDISEASE 918 non-null
                             int64
dtypes: float64(1), int64(6), object(5)
memory usage: 86.2+ KB
AGE SEX CHESTPAINTYPE RESTINGBP CHOLESTEROL FASTINGBS RESTINGECG MAXHR EXERCISEANGINA OLDPEAK ST_SLOPE HEARTDISEASE
0 40 M ATA 140 289 0 Normal 172 N 0.0 Up 0 1 49 F NAP 160 180 0 Normal 156 N 1.0 Flat 1 2 37 M ATA 130 283 0 ST 98 N 0.0 Up 0
2 37 M ATA
```

Imagem 3: Características dos dados

Com isso, é preciso tratar o tipo categórico para que seja possível trabalhar com os campos dentro de um modelo preditivo, visto que, modelos, por geral, apenas trabalham com dados numéricos.

Para termos uma visão um pouco mais descritiva, podemos utilizar a função describe(), cuja já está inclusa dentro do Pandas.

Exemplo de dados estatístico que são possíveis obter com esta função são: média dos valores, valor mínimo, valor máximo e os quartis estatísticos.

```
df.describe()
```

	AGE	RESTINGBP	CHOLESTEROL	FASTINGBS	MAXHR	OLDPEAK
count	918.000000	918.000000	918.000000	918.000000	918.000000	918.000000
mean	53.510893	132.396514	198.799564	0.233115	136.809368	0.887364
std	9.432617	18.514154	109.384145	0.423046	25.460334	1.066570
min	28.000000	0.000000	0.000000	0.000000	60.000000	-2.600000
25%	47.000000	120.000000	173.250000	0.000000	120.000000	0.000000
50%	54.000000	130.000000	223.000000	0.000000	138.000000	0.600000
75%	60.000000	140.000000	267.000000	0.000000	156.000000	1.500000
max	77.000000	200.000000	603.000000	1.000000	202.000000	6.200000

Imagem 4: Utilização da função describe() para visões estatísticas

Para o tratamento dos dados categóricos, foi definido um *pipeline*, o qual será responsável por conter os passos necessários para realização de todas as transformações nas variáveis contidas no conjunto de dados estudado. A definição do *pipeline* pode ser vista na imagem a seguir:

Imagem 5: Definição do Pipeline para tratamento dos dados

Demais tratamentos nos dados podem ser realizados durante a evolução do estudo e mediante a necessidade.

6. Análise e Exploração dos Dados

A análise de dados deste projeto contará com uma ampla gama de visualizações, no qual, explorará diversos fatores e comportamentos das variáveis estudadas. Será analisado: distribuições, correlações e análise sobre anomalias dos dados, por exemplo.

Além da visualização de dados que é uma etapa fundamental para o entendimento, será testado algumas hipóteses que serão juntamente validadas utilizando testes estatísticos de hipóteses.

6.1. Visualização de dados

6.1.1. Variáveis numéricas

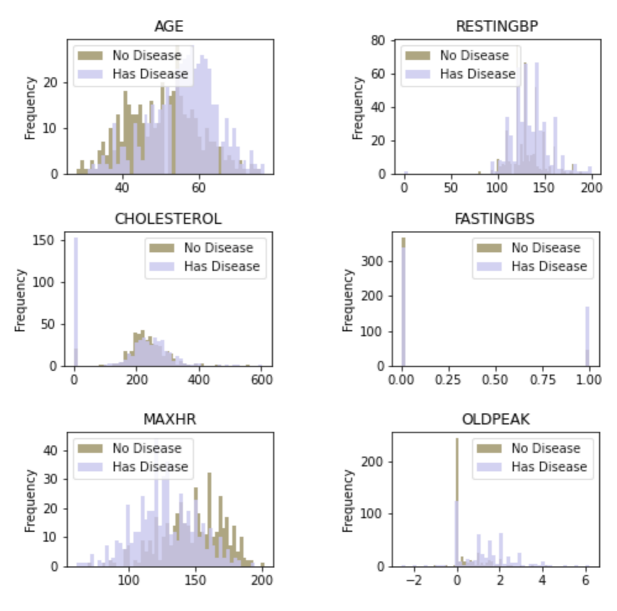


Imagem 6: Distribuições das variáveis numéricas

Através do gráfico de distribuição (histograma) podemos observar diferentes comportamentos apresentados por cada grupo estudado. Na variável Age, vemos que o grupo de pessoas com doenças cardíacas está mais concentrado em pessoas de idades sêniores, por exemplo.

Visualmente, podemos observar, que os diferentes grupos, apresentam comportamentos distintos, o que pode ser positivo, pois torna possível a diferenciação do comportamento dos dado em diferentes situações.

Além disso, em algumas variáveis, podem ser observadas certa semelhanças em suas distribuições, quando comparamos com a distribuição Gaussiana, como por exemplo, Age e Cholesterol. Esta hipótese será validada utilizando um teste de normalidade.

6.1.2. Variáveis categóricas

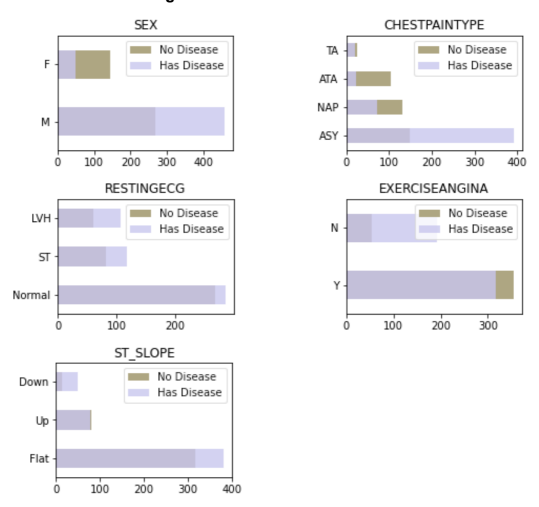


Imagem 7: Distribuições das variáveis categóricas

Através dos gráficos de barras, alguns comportamentos podem ser observados, por exemplo, ao observar os dados por gênero, pode ser notado que pessoas do gênero masculino possuem uma maior probabilidade de desenvolver doenças cardiovasculares em comparação com pessoas do gênero oposto.

Também é observado a forte predominância de certas categorias em algumas variáveis, tais como:

- Sex, onde o gênero masculino é dominante no conjunto de dados.
- ChestPainType, onde pacientes com dores assintomáticas em maioria tiveram problemas no coração.
- ST_SLOPE, onde a maioria das pessoas possuem o segmento de ST na horizontal.

6.1.3. Visualização em pares

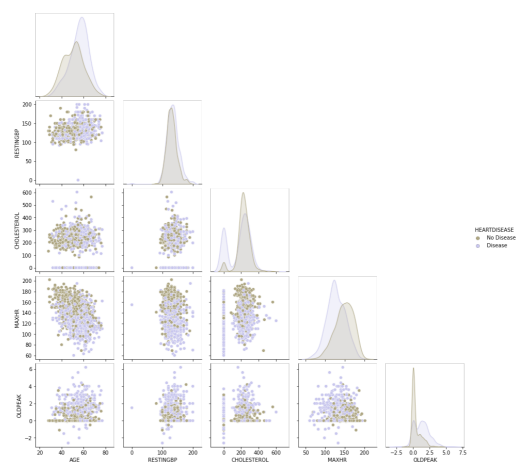
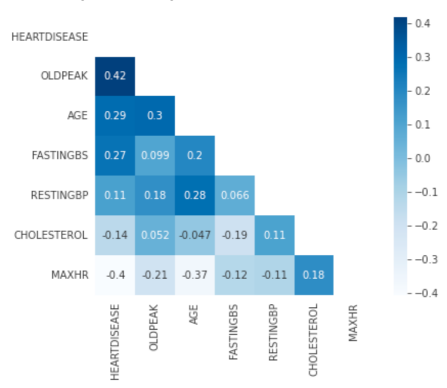


Imagem 8: Gráfico de dispersão por todas as variáveis continuas

Gráficos de dispersões (*scatters plots*) são muito utilizados para mostrar o comportamento dos dados correlacionando duas variáveis.

Nos gráficos acima, é exibido todas as combinações possíveis entre as variáveis continuas com as cores sendo caracterizadas pela incidência ou não da variável alvo. Interpretando os gráficos, não há uma correlação expressa que possa ser significante para a análise. Entretanto, é observado que a distribuição de algumas variáveis no eixo y possui uma separabilidade entre os pontos que são responsáveis pela classe positiva (*Disease*) da classe negativa (*No Disease*).



6.1.4. Mapa de calor para correlação dos dados

A fim de explorar mais a fundo as correlações entre as variáveis, observamos que as únicas correção aparentes entre os preditos, são as correlações com a variável alvo. Portanto, é confirmado que não há alta correlação entre as variáveis preditoras.

6.1.5. Informação Mútua

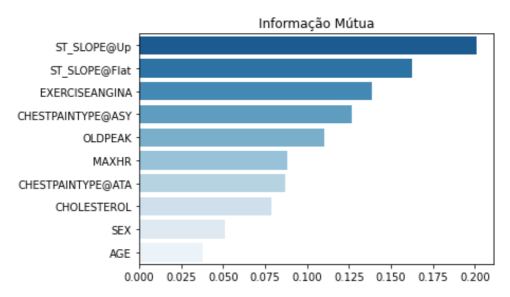


Imagem 10: Gráfico de informação de mútua para as variáveis categóricas e numéricas

Foi executado o algoritmo de informação mútua que visa verificar a dependência das variáveis preditoras perante a variável alvo. No gráfico acima, constam os 10 preditores com os maiores valores.

Variáveis que estão relacionadas ao estado clínico do paciente, por exemplo, dados que apontam para o tipo de comportamento que o gráfico ECG está demonstrando, aparentam ter mais importância do que quando comparadas com gênero ou idade que estão relacionadas com dados demográficos.

RESTINGBP CHOLESTEROL AGE OLDPEAK MAXHR -2

6.1.6. Análise de anomalias

Imagem 11: Gráficos Box Plot para detecção de anomalias

Na figura acima, são encontradas anomalias que são representadas por pontos da cor preta e são calculadas seguindo o teste de Tukey. Analisando pelo conhecimento de negócio, valores 0 (zero) nas variáveis de *Cholesterol* e *RestingBP* serão considerados como ruídos e deverão ser tratados na etapa 7. Já os valores que estão acima do limite superior, não há evidências o suficiente para considerarmos ruídos ou erros de registro, por tanto, serão mantidos na análise.

6.1.7. Visualização Probabilística

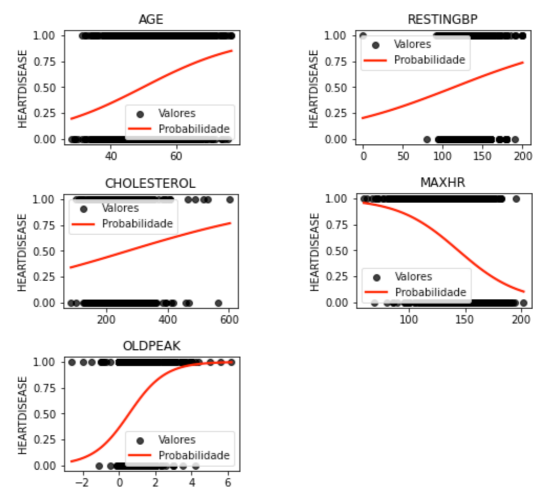


Imagem 12: Visualização probabilística utilizando regressão logística

As visualizações probabilísticas foram criadas utilizando um modelo de regressão logística que é treinado utilizando cada variável de forma separada.

A variável MAXHR traz uma correlação inversa para a probabilidade. Ao interpretar a informação é observado que no momento que foi realizado o exame, quanto maior estivesse o batimento cardíaco, menor a probabilidade do paciente sofrer uma parada cardíaca.

Observando a variável OLDPEAK, é visto uma forte correlação positiva chegando a trazer a probabilidade até os 100%.

6.2. Testes de Hipóteses

6.2.1. Teste de Normalidade

Testar a normalidade de uma determina variável é importante, visto que, quando formos realizar tratamentos nos dados, alguns tratamentos como, por exemplo, *Scaling* ou *Normalizing*, são melhores aplicados quando nós sabemos qual a distribuição do dado a ser trabalhado. (Toward AI, 2019)

Para testarmos a hipótese anteriormente levantada de que algumas das variáveis poderiam seguir a distribuição normal, será utilizado o teste estatístico de hipótese *Kolmogorov-Smirnov*.

Como todo teste de hipótese, este teste é composto por duas hipóteses, são elas:

- H₀: A variável está normalmente distribuída.
- H₁: A variável não se encontra na forma normal.

Para critério de aceite da hipótese alternativa (H₁) e, respectivamente a rejeição da hipótese nula (H₀), foi utilizado um valor para *alpha* de 5%.

Efetivamente, para que a hipótese nula seja rejeitada, o *p-value* necessita ser menor do que o valor *alpha* que foi determinado.

Abaixo consta a tabela contendo os resultados do teste.

Variável preditora	Resultado p-value	
Age	Rejeitado H₀	0
RestingBP	Rejeitado H₀	0
Cholesterol	Rejeitado H₀	0
MaxHR	Rejeitado H₀	0
OldPeak	Rejeitado H₀	4.2004655072318036e-200

Tabela 3: Resultados do teste de normalidade

Analisando a tabela, é observado que todas as variáveis contínuas tiveram a hipótese nula (H₀) rejeitada. Portanto, estatisticamente, não há evidencias o

suficiente para seja aceito que as variáveis aplicadas ao teste sigam verdadeiramente uma distribuição normal (Gaussiana).

A seguir, o trecho de código escrito na linguagem *Python* e utilizando a biblioteca *SciPy* para a execução e obtenção dos resultados, anteriormente, demonstrados acima:

```
1 from scipy.stats import kstest
 2 from scipy import stats
 4 numeric_columns = df.select_dtypes(np.number).columns
5 for col in numeric_columns:
      pvalue = kstest(df[col], stats.norm.cdf).pvalue
      print('-'*10)
9
      print('Variável a ser testada:', col)
10
      if pvalue < 0.05:</pre>
11
         print('Hipótese H0 rejeitada!')
13
          print('Variável não possui distribuição normal!')
15
        print('Hipótese HØ Aceita!')
print('Variável possui distribuição normal!')
17
      print('P_value do teste:', pvalue)
```

Imagem 13: Trecho de código utilizado para obtenção dos resultados do teste de normalidade

6.2.2. Teste de tendência central

Este teste é importante para que seja possível validar a hipótese em que as amostras de ambos os grupos se demonstram diferentes. No objetivo de encontrar um comportamento que possa descrever uma eventual doença cardíaca, é importante trabalhar com dados que demostrem diferenças nos dois cenários estudados.

O teste que será empregado para esta validação será o teste de Mann-Whitney (*Wilcoxon rank-sum test*). Este, trabalha com dois grupos de amostras e tem como objetivo medir o grau de similaridade entre elas.

As hipóteses que compõem o teste são as seguintes:

- H₀: As amostras são semelhantes e suas variações são decorrentes da aleatoriedade.
- H₁: As amostras se demonstram diferentes e suas variações se diferenciam de acordo com o acontecimento do fato estudado.

∆haiy∩ a	tahela	com	20	resultados	dΩ	teste:
	labela	COILL	US.	Tesultados	uU	icsic.

Variável preditora	Resultado	p-value
Age	Rejeitado H₀	1.805694139029245e-18
RestingBP	Rejeitado H₀	0.0005648075493721535
Cholesterol	Rejeitado H₀	2.2803123635449238e-05
MaxHR	Rejeitado H₀	1.5063588719598379e-34
OldPeak	Rejeitado H₀	6.767845043438792e-37

Tabela 4: Resultados do teste de tendência central

De acordo com o teste de Mann-Whitney, todas as variáveis testadas tiveram a sua hipótese nula (H₀) rejeitada, isto é, as amostram se demonstraram estatisticamente diferentes quando analisados.

A seguir, o trecho de código escrito na linguagem *Python* e utilizando a biblioteca *SciPy* para a execução e obtenção dos resultados, anteriormente, demonstrados acima:

```
1 from scipy.stats import mannwhitneyu
3 numeric_columns = df.select_dtypes(np.number).columns
4 for col in numeric_columns:
      mask = df['HEARTDISEASE'] == 1
      grupo_positivo = df.loc[mask, col]
6
7
       grupo_negativo = df.loc[~mask, col]
8
9
      pvalue = mannwhitneyu(grupo_positivo, grupo_negativo).pvalue
10
11
      print('-'*10)
       print('Variável a ser testada:', col)
12
13
14
      if pvalue < 0.05:
       print('Hipótese H0 rejeitada!')
15
16
           print('Amostras semelhantes!')
17
        print('Hipótese H0 Aceita!')
print('Amostras diferentes!')
18
19
20
        print('P_value do teste:', pvalue)
```

Imagem 14: Trecho de código utilizado para obtenção dos resultados do teste de tendência central

6.2.3. Teste de associação

Com o sentido de verificarmos se existe associações das variáveis categóricas com os grupos estudados. O teste de qui-quadrado (*chi-squared*) utiliza da tabela associativa de contingência para calcular sua estatística.

As hipóteses que constituem o teste, são as seguintes:

- H₀: Não há associação entre os grupos.
- H₁: Existe associação entre os grupos.

Abaixo a tabela com os resultados do teste:

Variável preditora	Resultado	p-value
CHESTPAINTYPE@ASY	Rejeitado H₀	8.629373889117524e-55
CHESTPAINTYPE@ATA	Rejeitado H₀	1.1525973044710746e-33
CHESTPAINTYPE@NAP	Rejeitado H₀	1.8597575246926209e-10
CHESTPAINTYPE@TA	Aceitado H₀	0.13157675122814316
RESTINGECG@LVH	Aceitado H₀	0.8095282584405754
RESTINGECG@Normal	Rejeitado H₀	0.006790624252570402
RESTINGECG@ST	Rejeitado H₀	0.0025072900984188925
ST_SLOPE@Down	Rejeitado H₀	0.0003421785772644254
ST_SLOPE@Flat	Rejeitado H₀	8.906496025911056e-63
ST_SLOPE@Up	Rejeitado H₀	1.0284928842944619e-78
SEX	Rejeitado H₀	4.5976174508091635e-20
EXERCISEANGINA	Rejeitado H₀	2.907808387659878e-50

Tabela 5: Resultados do teste de associação

Ao contrário do outro teste aplicado as variáveis continuas, o teste de quiquadrado rejeitou duas variáveis: CHESTPAINTYPE@TA e RESTINGECG@LVH.

Portanto, estas categorias não demonstram evidências o suficiente para acreditar que possuam associações com os grupos estudados e deverão ser retiradas do conjunto de dados.

A seguir, o trecho de código escrito na linguagem *Python* e utilizando a biblioteca *SciPy* para a execução e obtenção dos resultados, anteriormente, demonstrados acima:

```
1 from scipy.stats import chi2_contingency
3 hot encoded = [col for col in df tratado.columns if '@' in col]
4 for col in hot_encoded + binary_class:
       ctab = pd.crosstab(df_tratado[col], df_tratado['HEARTDISEASE'])
       _, pvalue, _, _ = chi2_contingency(ctab)
7
8
9
       print('-'*10)
       print('Variável a ser testada:', col)
10
       if pvalue < 0.05:</pre>
11
          print('Hipótese H0 rejeitada!')
12
13
          print('Há associação entre os grupos!')
     else:
       print('Hipótese H0 Aceita!')
15
         print('Não há associação entre os grupos!')
16
17
18 print('P_value do teste:', pvalue)
```

Imagem 15: Trecho de código utilizado para obtenção dos resultados do teste de associações

7. Preparação dos Dados para os Modelos de Aprendizado de Máquina

Nesta etapa você deve descrever os tratamentos realizados especificamente para os modelos de Aprendizado de Máquina escolhidos, como por exemplo a criação de atributos, o balanceamento da base de dados (*undersampling* ou *oversampling*), divisão da base em treino, validação e teste, entre outros.

Preparar os dados para o modelo preditivo é um passo importante, tendo em vista que muitas vezes os dados possam estar com ruídos, formatações diferentes e até mesmo necessitando ser transformados em algarismos numéricos.

O tipo de tratamento deve levar em conta o tipo de algoritmo preditivo que se pretende utilizar. Por exemplo, se iremos trabalhar com modelos que fazem uso de linearidade ou distancia entre pontos, é importante que realizemos uma padronização (*Standard Scaling*) ou normalização (*Min Max Scaler*) dos nossos dados para que não seja inserido um viés.

Nos próximos tópicos será descrito cada tratamento que for utilizado nos dados estudados, bem como seu propósito de uso.

7.1. Separação dos dados

A separação dos dados é muito importante quando queremos garantir a performance do nosso modelo que está sendo criado. Uma boa prática para isto, é reservar pelo menos 20% dos dados disponíveis para teste e utilizar 80% para aprendizado do algoritmo.

Utilizando a biblioteca *Scikit-learning* será aplicada a função *train_test_split* que será a responsável por realizar a separação, essa etapa pode ser vista abaixo:

```
1  X = df_tratado.drop(columns='HEARTDISEASE')
2  y = df_tratado['HEARTDISEASE']
3
4  X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
```

Imagem 16: Trecho de código que visa separar os dados dem Treino e Teste

7.2. Pipeline de tratamento de dados

Pensando na agilidade e facilidade da implementação de tratamentos adicionais nos dados estudados, é proposto a utilização da classe *Pipeline* pela implementação do *Scikit-learning*, a qual nos possibilita a inclusão de qualquer classe que implemente os métodos *fit* e *transform*, herdados das classes *Base estimators* e *Transform mixing*.

Abaixo um exemplo de código para criação do pipeline de preparação dos dados:

```
preprocess=Pipeline([
 2
        ('procdata', ProcessData(trans_columns=trans_columns,
3
                         clean_inf=True,
4
                         clean_sup=False,
5
                         outliers_value='Tukey')),
        ('ct', ColumnTransformer([
6
            ('onehot', OneHotEncoder(), cat_feat)
7
8
9
        remainder='passthrough'),
10
11 ])
```

Imagem 17: Trecho de código referente a criação do pipeline

7.2.1. Classe criada para tratamento de outliers

Para tratamento dos valores outliers, foi desenvolvida uma classe que possibilita a escolha de quais *outliers* serão tratados em determinada variável. Além disso, é armazenado os valores utilizados, caso seja escolhido o preenchimento pela média, por exemplo. Desta forma, evitamos o problema de *Data Leakage*, pois caso seja utilizado técnicas de treinamentos, como *cross-validation*, as médias serão calculadas em cada *fold*. Sendo assim, um *fold* não terá conhecimento sobre os dados de outras separações. Garantindo assim, uma maior confiança nas performances que o modelo terá ao verificarmos a performance dele.

Abaixo um exemplo de código para configuração das colunas que serão enviadas à classe:

```
trans_columns = {
1
2
                         'CHOLESTEROL':{
3
                              'limit_inf':np.mean,
                              'limit_sup':None
4
5
                         },
6
                         'RESTINGBP':{
7
                              'limit_inf':np.mean,
8
                              'limit_sup':None
9
10
```

Imagem 18: Trecho de código que visa configurar a remoção de outliers

7.3. Balanceamento de classes

Durante o estudo, foi identificado que não há a necessidade da realização de técnicas de balanceamento de classes, como: *undersampling* ou *oversampling*.

Balanceamente de Classes

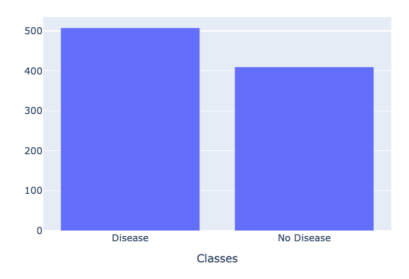


Imagem 19: Verificação do balanço das classes

8. Aplicação de Modelos de Aprendizado de Máquina

Nesta seção você deve apresentar os modelos de Aprendizado de Máquina desenvolvidos no trabalho. Mostre partes do código-fonte para ilustrar a implementação de cada modelo, além do pipeline completo do processo. A escolha dos modelos deve ser adequada ao problema proposto. Embora possa ser considerado o uso de ferramentas como Weka, Knime e Orange, por exemplo, encoraja-se a implementação com linguagens como Python ou R. É importante testar mais de um tipo de algoritmo, para que resultados distintos possam ser comparados. Por exemplo, se o trabalho trata de uma classificação, modelos como Árvores de Decisão, Redes Neurais Artificiais e Support Vector Machine poderiam ser utilizados. Além disso, devem ser escolhidas e implementadas as métricas adequadas ao problema proposto, bem como os seus resultados apresentados.

9. Discussão dos Resultados

Nesta seção você deve relatar os resultados alcançados ao final do trabalho. Mostre os resultados das métricas adotadas, seja através de gráficos, tabelas, dentre outros, que permitam a validação do seu trabalho.

10. Conclusão

Nesta seção você deve apresentar um fechamento para o trabalho. É importante apresentar um breve resumo do trabalho, resgatando o problema, como foi tratado e os resultados obtidos, bem como as limitações e perspectivas (trabalhos futuros).

11. Links

Nesta seção você pode disponibilizar *links* para repositórios, como é o caso do GitHub, onde podem ser encontrados o seu projeto, códigos-fonte, vídeos demonstrativos, dentre outros.

12. Referências

National Cancer Institute. Can Artificial Intelligence Help See Cancer in New, and Better, Ways?. 2022. Disponível em: https://www.cancer.gov/news-events/cancer-currents-blog/2022/artificial-intelligence-cancer-imaging

IBM. Por que usar a IA na assistência médica? 2022?. Disponível em: https://www.ibm.com/br-pt/topics/artificial-intelligence-healthcare

Use o coração para vencer as doenças cardiovasculares. Ministério da Saúde do Brasil. 2022?. Disponível em: <a href="https://bvsms.saude.gov.br/use-o-coracao-para-vencer-as-doencas-cardiovasculares-29-9-dia-mundial-do-coracao/#:~:text=As%20doen%C3%A7as%20cardiovasculares%20(DCV)%20s%C3%A3o,de%20Chagas%20e%20amiloidose%20card%C3%ADaca

How, When, and why should you Normalize / Standardize / Rescale Your Data?. 2019. Disponível em: https://towardsai.net/p/data-science/how-when-and-why-should-you-normalize-standardize-rescale-your-data-3f083def38ff