PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação Lato Sensu em Ciência de Dados e Big Data

JOÃO MARCELO FONSECA CUNHA

APLICAÇÃO DE CHURN PREDICTION EM EMPRESA DE TELECOMUNICAÇÕES

COM MACHINE LEARNING

João Marcelo Fonseca Cunha

APLICAÇÃO DE CHURN PREDICTION EM EMPRESA DE TELECOMUNICAÇÕES COM MACHINE LEARNING

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Especialização em Ciência de Dados e Big Data como requisito parcial à obtenção do título de especialista.

Belo Horizonte 2023

SUMÁRIO

1. Introdução	4
1.1. Contextualização	4
1.2. O problema proposto	5
2. Coleta de Dados	9
3. Processamento/Tratamento de Dados	17
4. Análise e Exploração dos Dados	23
5. Criação de Modelos de Machine Learning	37
5.1. Avaliando modelos com Cross Validation (Dados Desbalanceados)	41
5.2. Avaliando modelos com Cross Validation (Dados Balanceados)	44
5.3. Otimização do modelo e ajuste dos hiper parâmetros	47
6. Apresentação e Interpretação dos Resultados	51
6.1. Apresentação dos Resultados pelo Modelo Canvas	55
7. Links	56
REFERÊNCIAS	57
APÊNDICE	58

1. Introdução

1.1. Contextualização

Nos últimos anos, a área de telecomunicações tem enfrentado desafios significativos devido à crescente competição e à constante evolução tecnológica. Nesse contexto, manter e fidelizar os clientes tornou-se uma prioridade estratégica para as empresas do setor. O fenômeno conhecido como *churn*, que se refere à perda de clientes, é uma preocupação recorrente, pois impacta diretamente a rentabilidade e a sustentabilidade dessas empresas.

O churn do consumidor é definido pela propensão do cliente/consumidor de cessar a realização de negócios com uma empresa em um determinado período de tempo; tornou-se um dos principais desafios para as empresas em todo o mundo (CHANDAR et al. 2006, apud MA; TAN; SHU, 2015). Ele está diretamente relacionado à retenção de clientes e funciona como um indicador da eficiência na retenção de uma empresa. Reduzir o churn de clientes, orientando campanhas de marketing especificamente para clientes com maior probabilidade de cancelamento, provou ser rentável às empresas. Objetivando aumentar a eficiência dessas campanhas, um modelo de predição é necessário, para que a identificação desses clientes seja possível (VERBRAKEN; VERBEKE; BAESENS, 2014).

Com a entrada de novas companhias em vários nichos de mercado, é inevitável que ocorra o acirramento da concorrência entre elas. Desse modo, variados tipos de mercado, passam a ficar cada vez mais saturados e pressionados pelo aumento da competitividade (PIMENTEL, 2019). Como resultado, as empresas vêm notando que suas estratégias comerciais devem priorizar a manutenção dos clientes atuais, ao invés de atraírem novos (COUSSEMENT; POEL, 2009). Nessa perspectiva, existe um aumento da relevância dada às iniciativas de gerenciamento com o consumidor (em inglês, *CRM* – *Client Relationship Managemenent*) dentro das organizações. O CRM é uma abordagem de gerenciamento que visa desenvolver, aprimorar e criar os relacionamentos com clientes criteriosamente segmentados para maximizar a rentabilidade corporativa e o valor do cliente (A. PAYNE, 2005). Um dos maiores desafios enfrentados pelos CRM é a identificação de clientes propensos ao *churn* (i.e., cancelamento) de serviços e/ou produtos (HADDEN et al., 2007).

Para lidar com o desafio do *churn* e identificar antecipadamente os clientes propensos a cancelar seus serviços, a aplicação de técnicas de *Churn Prediction* tem se mostrado uma abordagem promissora. Essa abordagem, aliada ao uso de *machine learning*, permite às

empresas de telecomunicações prever com maior precisão quais clientes estão mais propensos a abandonar seus serviços, permitindo ações proativas para reter esses clientes e reduzir a taxa de *churn*.

1.2. O problema proposto

O presente trabalho tem como objetivo explorar a aplicação de *Churn Prediction* em uma empresa de telecomunicações, utilizando técnicas de *machine learning*. Os dados utilizados neste projeto foram originalmente disponibilizados na plataforma de ensino da IBM *Developer Business Analytics*, mas foram acessados através do *Kaggle*. (Disponível em: https://www.kaggle.com/datasets/yeanzc/telco-customer-churn-ibm-dataset. Acesso em 10 de maio de 2023). Apesar de não haver informações explícitas disponíveis, os nomes das colunas permitem um entendimento a respeito do problema, conforme observado mais adiante na etapa de análise exploratória.

Serão utilizados dados históricos de clientes, combinados com variáveis relevantes do contexto do setor, a fim de construir modelos preditivos para identificar padrões e tendências utilizando técnicas de validação cruzada, seleção de características e otimização de hiper parâmetros.

Para nosso projeto iremos utilizar os seguintes modelos:

- a) Árvore de Decisão
- b) Random Forest
- c) Regressão Logística
- d) SGD Classifier
- e) XGBoost Classifier

A ideia é comparar as métricas de cada um dos modelos na etapa de validação afim de verificamos o que apresenta os melhores resultados aplicáveis ao nosso problema. A Tabela 1, documentada abaixo, sintetiza bem cada um dos modelos utilizados neste trabalho, elencando os pontos positivos e negativos de cada um deles.

Tabela 1 - Síntese dos Modelos De Machine Learning

Modelo	Definição	Ponto Positivo	Ponto Negativo
Árvore de decisão	Uma árvore de decisão é um algo-	Rápido uso computa-	Sensível a pequenas va-
	ritmo de aprendizado de máquina	cional	riações nos dados
	supervisionado que é utilizado para		
	classificação e para regressão. As-	Possuem fácil inter-	Possuem tendência de
	sim como um fluxograma, a árvore	pretabilidade	criar árvores muito com-
	de decisão estabelece nós (decision		plexas que se ajustam
	nodes) que se relacionam entre si		em excesso aos dados
	por uma hierarquia. A partir dela,		de treinamento
	pode-se classificar a amostra des-		
	conhecida sem necessariamente		
	testar todos os valores dos seus		
	atributos.		
Random Forest	Combinação de preditores de árvo-	Tendem a possui alta	É mais complexa do que
	res de decisão de modo que cada	precisão nas classifi-	uma única árvore de de-
	árvore depende dos valores de um	cações	cisão, tornando-a menos
	vetor aleatório amostrado inde-		interpretável
	pendentemente e com a mesma	Lida bem com dados	
	distribuição para todas as árvores	desbalanceados	Pode ter um custo com-
	na floresta (BREIMAN, 2001).		putacional mais elevado
Regressão Logística	Relaciona um conjunto de variáveis	Apresenta boa perfor-	Não se estende facil-
	independentes com uma variável	mance com recursos	mente para problemas
	dependente categórica (GUANGLI	limitados	de classificação multi-
	et al., 2011).		classe sem adaptações
		Método padrão para	adicionais, sendo proje-
		análise de variáveis	tada para resolver pro-
		dicotômicas.	blemas de classificação
			binária.
			A multicolinearidade,
			que é a alta correlação
			entre as variáveis de en-
			trada, pode afetar nega-
			tivamente os resultados
'			

SGD Classifier	É um algoritmo de aprendizado de	O SGD Classifier é al-	O desempenho do SGD
	máquina usado para problemas de	tamente eficiente e	Classifier é sensível à es-
	classificação. Ele pertence à família	escalável, especial-	colha adequada dos hi-
	de algoritmos baseados em gradi-	mente em grandes	per parâmetros, como a
	ente descendente estocástico. Uti-	conjuntos de dados.	taxa de aprendizado (le-
	liza o método de otimização de		arning rate) e os parâ-
	gradiente descendente estocástico	O SGD Classifier é fle-	metros de regularização.
	para ajustar os parâmetros do mo-	xível e pode ser apli-	
	delo aos dados de treinamento. O	cado em diferentes ti-	O SGD Classifier pode
	gradiente descendente estocástico	pos de problemas de	ser influenciado por pro-
	é uma abordagem iterativa que	classificação, inclu-	blemas de desbalancea-
	ajusta os parâmetros do modelo	indo classificação bi-	mento de classe, onde
	para minimizar uma função de	nária e multiclasse.	uma classe é significati-
	perda.		vamente mais frequente
			que a outra.
XGBoost Classifier	O modelo XGBoost Classifier (Ex-	Tende a possuir alta	Assim como muitos ou-
	treme Gradient Boosting Classifier)	performance e eficá-	tros algoritmos de ma-
	é um algoritmo de aprendizado de	cia em várias tarefas	chine learning, o desem-
	máquina baseado em gradient bo-	de classificação. Ele é	penho do XGBost Classi-
	osting e é uma implementação do	frequentemente	fier pode depender for-
	algoritmo de gradient boosting	usado em competi-	temente da seleção ade-
	para classificação. Ele pertence à	ções de ciência de da-	quada de hiper parâme-
	família de algoritmos de boosting,	dos e é considerado	tros.
	que combinam vários modelos de	um dos algoritmos	
	aprendizado fracos para criar um	mais poderosos para	O XGBoost Classifier é
	modelo forte.	classificação.	um algoritmo mais avan-
	O XGBoost Classifier utiliza a téc-		çado e pode exigir um
	nica de boosting, onde várias árvo-	Oferece uma ampla	conhecimento mais
	res de decisão simples são constru-	gama de hiper parâ-	aprofundado para sua
	ídas de forma sequencial. Cada ár-	metros que podem	configuração e otimiza-
	vore é treinada para corrigir os er-	ser ajustados para	ção.
	ros cometidos pelas árvores anteri-	controlar o desempe-	
	ores, enfatizando os exemplos que	nho e a complexidade	
	foram classificados incorreta-	do modelo.	
	mente.		

Em síntese, pelo método do 5W's, a Tabela 2 documentada abaixo apresenta a estratificação do problema da pesquisa.

Tabela 2 - Estratificação do problema da pesquisa com o método 5W's

W	Resposta
(Why?) Por que esse problema é	Para identificação de possíveis clientes que podem cancelar suas assina-
importante?	turas de serviços de telecomunicação, mitigando o risco de perda des-
	ses clientes e eliminando custo de aquisição de novos clientes, que em
	geral é mais alto que o custo para os manter.
(Who?) De quem são os dados	Dados disponibilizados na plataforma de ensino da IBM Developer, e
analisados? De um governo? Um	tratam de um problema típico de uma companhia de telecomunicações.
ministério ou secretaria? Dados	
de clientes?	
(What?) Quais os objetivos com	Analisar dados de <i>churn</i> de uma empresa de telecomunicações e criar
essa análise? O que iremos anali-	modelos de machine learning para classificar possíveis clientes que pos-
sar?	sam cancelar seus planos, comparando as métricas e buscando as me-
	lhores soluções
(Where?) Trata dos aspectos geo-	Informações sobre uma empresa de telecomunicações fictícia que for-
gráficos e logísticos de sua análise.	necia serviços de telefone residencial e Internet para 7.043 clientes na
	Califórnia
(When?) Qual o período está	O dataset não apresenta informações de data das ocorrências.
sendo analisado? A última se-	
mana? Os últimos 6 meses? O ano	
passado?	

Fonte: (Autor)

Neste trabalho buscamos abordar a aplicação da metodologia *CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining)* de forma adaptada e estruturada para desenvolver um modelo de *churn prediction* em uma empresa de telecomunicações, utilizando técnicas de *machine learning*. Nesse contexto, é fundamental seguir uma abordagem metodológica adequada. A metodologia *CRISP-DM* surge como um guia confiável e amplamente utilizado para projetos de mineração de dados, incluindo aqueles relacionados a *machine learning*.

As etapas e procedimentos metodológicos adotados neste estudo são apresentados na Tabela 3.

Tabela 3 - Procedimentos metodológicos utilizados no trabalho

ENTENDIMENTO DO PROBLEMA

apa 1

A primeira etapa consiste na identificação das necessidades do nosso projeto. De forma resumida, é nessa etapa que fazemos a identificação do tema abordado e entendimento do processo.

Em nosso projeto, vamos abordar a aplicação de *churn prediction* em empresa de telecomunicações com *machine learning*.

ENTENDIMENTO DOS DADOS

aba 2

Esta etapa consiste em coletar, organizar e documentar todos os dados que se encontram disponíveis. Precisamos identificar os dados importantes para a resolução do problema, analisar a qualidade desses dados, realizar análise descritiva e identificar padrões.

É nesta etapa que realizamos a análise exploratória em que visamos compreender a estrutura e a natureza de um conjunto de dados, identificando padrões, relações, outliers, entre outros aspectos.

PREPARAÇÃO DOS DADOS

tapa 3

Nesta etapa precisamos tratar os dados para certificarmos que as informações estão de acordo com o que se espera. Consistência de erros e valores ausentes, dados desbalanceados devem ser resolvidos para que possamos selecionar amostras aleatórias e utilizá-las para treino, validação e teste.

MODELOS DE MACHINE LEARNING

Etapa 4

Nesta etapa definimos e avaliamos os modelos de *machine learning* que vamos testar. Documentamos as técnicas selecionadas, motivo da escolha, avaliação e análise do comportamento das métricas para cada modelo de *machine learning* escolhido.

AVALIAÇÃO FINAL DO MODELO

ana 5

Nesta etapa, serão avaliados os modelos desenvolvidos com base nas métricas definidas anteriormente. Será realizada uma análise aprofundada do desempenho com base em métricas como acurácia, precisão, *recall* e *F1-score*. A validação cruzada e a avaliação em conjunto com dados de teste serão utilizadas para garantir a robustez do modelo. As definições e cálculos das métricas de avaliação estão detalhadas mais adiante em nosso projeto, na descrição das etapas de avaliação dos modelos de *machine learning*.

Fonte: (Autor)

2. Coleta de Dados

Para realizarmos nosso projeto utilizamos o Python versão 3.10.2 (Figura 1), uma linguagem de programação interpretada, que se destaca pela sua sintaxe clara e legível. Uma das principais características do Python é a sua ampla biblioteca padrão, que fornece uma vasta gama de módulos e funções para realizar várias tarefas, como manipulação de arquivos, acesso a bancos de dados, criação de interfaces gráficas.

Utilizamos também Jupyter Notebook, versão 6.4.8 (Figura 1), uma aplicação web de código aberto que permite criar e compartilhar documentos interativos contendo código, texto explicativo, visualizações e outros elementos. Ele é amplamente utilizado na ciência de dados, pesquisa acadêmica e em outros campos relacionados. O passo a passo para instalação do Jupyter Notebook pode ser acessado no link https://learnpython.com/blog/jupyter-note-book-python-ide-installation-tips/.

Figura 1 - Versão do Python e Jupyter Notebook

About Jupyter Notebook

Server Information:
You are using Jupyter notebook.

The version of the notebook server is: 6.4.8
The server is running on this version of Python:

Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]

Current Kernel Information:

Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)]
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 8.1.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

ΟK

Fonte: (Autor)

Importamos algumas bibliotecas Python (Figura 2), e utilizamos também bibliotecas nativas da linguagem, para realizarmos as etapas de análise, processamento, tratamento dos dados e criação dos nossos modelos de *machine learning*. Antes de importar nossas bibliotecas, executamos código "! pip install scikit-plot -q", que é uma instrução para instalar o pacote "scikit-plot" usando o gerenciador de pacotes "pip" no Jupyter Notebook. O "pip" é uma ferramenta usada para instalar pacotes e bibliotecas em Python. O pacote "scikit-plot" é uma biblioteca de visualização de gráficos para modelos de aprendizado de máquina em Python. O parâmetro "-q" passado para o comando "pip install" significa "quiet" (silencioso), o que faz com que a instalação seja executada sem exibir mensagens detalhadas no output. Também executamos o código "! pip install imbalanced-learn -q" que é uma biblioteca em Python

projetada para lidar com problemas de desequilíbrio de classes em conjuntos de dados de aprendizado de máquina, e será aplicado aos balanceamentos do nosso dataset antes de aplicarmos ao nosso modelo. Por fim, executamos o código para importar a função "simplefilter" do módulo "warnings" que configura o filtro de avisos para ignorar os "FutureWarning" durante a execução do código no Jupyter Notebook, evitando a exibição desses avisos no output.

Utilizamos as seguintes bibliotecas em nosso trabalho: "Pandas" e "Numpy" para manipulação, análise de dados tabulares e para realizar operações matemáticas e numéricas eficientes em arrays e matrizes; "Matplotlib", "Seaborn" e "Scikitplot", para criar gráficos e visualizações, incluindo visualização de métricas de desempenho de modelos de aprendizado de máquina; da biblioteca "imblearn", importamos alguns métodos de balanceamento para lidar com problemas de desequilíbrio de classes em conjuntos de dados de aprendizado de máquina; a biblioteca "sklearn" (Scikit-learn), que é uma biblioteca de aprendizado de máquina de código aberto que suporta aprendizado supervisionado e não supervisionado. Ele também fornece várias ferramentas para ajuste de modelo, pré-processamento de dados, seleção de modelo e avaliação de modelo (Disponível em https://scikit-learn.org/stable/getting started.html. Acesso em 10 de maio de 2023); "XGBoost" é uma biblioteca otimizada de aumento de gradiente distribuída projetada para ser altamente eficiente, flexível e portátil. Ele implementa algoritmos de aprendizado de máquina sob a estrutura Gradient Boosting. O XGBoost fornece um aumento de árvore paralela (também conhecido como GBDT, GBM) que resolve muitos problemas de ciência de dados de maneira rápida e precisa. (Disponível https://xgboost.readthedocs.io/en/stable/. Acesso em 10 de maio de 2023).

Figura 2 - Importando as Bibliotecas Python

```
# importando os pacotes necessários
import pandas as pd
import numpy as no
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import scikitplot as skplt
# importando balanceamento RUS
from imblearn.under_sampling import RandomUnderSampler
# importando balanceamento SMOTE
from imblearn.over_sampling import SMOTE
# importando balanceamento ADASYN
from imblearn.over_sampling import ADASYN
# importando métricas
from sklearn.metrics import recall_score, roc_auc_score, accuracy_score, f1_score, confusion_matrix, classification_report
from scikitplot.metrics import plot_confusion_matrix, plot_roc
# importando pacotes de padronização e tratamento de variaveis categóricas
from sklearn.preprocessing import StandardScaler, LabelEncoder, RobustScaler
# importando pipeline
from sklearn.pipeline import make_pipeline
# importando model_selection
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score, StratifiedKFold, GridSearchCV
# importando modelos
from sklearn.linear_model import LogisticRegression, SGDClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from xgboost import XGBClassifier
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
# random seed
np.random.seed(42)
```

Ao longo do presente trabalho será possível notar que os códigos do notebook elaborado possuem comentários como o trecho acima, de modo a explicar o uso de todas as classes, objetos, funções e métodos.

A base de dados utilizada está em formato csv (*Comma Separated Values*) que é o formato de importação e exportação mais comum para planilhas e bancos de dados. Basicamente é um tipo de arquivo de texto simples que armazena informações tabulares, em que cada linha representa um registro e os valores são separados por vírgulas (ou outro caractere delimitador).

Os dados utilizados neste projeto foram originalmente disponibilizados na plataforma de ensino da IBM *Developer Business Analytics*, mas foram acessados através do *Kaggle*. (Disponível em: https://www.kaggle.com/datasets/yeanzc/telco-customer-churn-ibm-dataset. Acesso em 10 de maio de 2023). Apesar de não haver informações explícitas disponíveis, os nomes das colunas permitem um entendimento a respeito do problema, conforme observado mais adiante na etapa de análise exploratória. Conforme consta na Figura 3, utilizamos o código

"pd.read_csv" para ler e carregar um arquivo no *format* CSV (*Comma-Separated Values*) através da biblioteca "Pandas". O código "df.head()" em Python é usado para exibir as primeiras cinco linhas de um *DataFrame*. É bastante útil para visualizar rapidamente a estrutura e o conteúdo do datasset carregado. Outro detalhe é que utilizamos também o código "pd.set_option('display.max_columns', None)" para definir uma opção de exibição no pandas. Nesse caso específico, está configurando a opção "display.max_columns" para que todas as colunas de um *DataFrame* sejam exibidas quando ele for mostrado no output. O valor "None" indica que não há limite para o número de colunas exibidas.

In [3]: # importando os dados data_path = "https://raw.githubusercontent.com/carlosfab/dsnp2/master/datasets/WA_Fn-UseC_-Telco-Customer-Churn.csv" df = pd.read_csv(data_path) # utilizando o pd.set option para mostrar todas as colunas pd.set_option('display.max_columns', None) In [4]: # verificando os primeiros registros df.head() Out[4]: customerID gender SeniorCitizen Partner Dependents tenure PhoneService MultipleLines InternetService OnlineSecurity OnlineBackup DeviceProtection 7590-VHVEG DSL Yes Female 5575-GNVDE Male 0 No 34 DSL No No Yes No Yes Yes 3668-QPYBK DSL Male 0 No No Yes No Yes Yes No 7795-CFOCW No phone Male 0 No No 45 No DSL Yes No Yes 9237-HQITU Female 0 Νo No No Fiber optic No

Figura 3 - Realizando a leitura do DataFrame importado

Fonte: (Autor)

Após importarmos o nosso dataset, conseguimos ter uma breve visualização dos dados contidos em nosso conjunto. No entanto nossa visualização mostra apenas os primeiros registros do *dataframe*. Iremos utilizar o código "print(f'Nome das variáveis do dataset:{df.co-lumns.values}') para mostrar e armazenar em uma lista o nome de cada uma das variáveis. Para explorarmos um pouco mais os dados contidos no *dataframe* utilizamos um código que itera por meio de um loop e exibe as informações únicas presentes em cada coluna utilizando a função "print". Essa abordagem é utilizada como uma técnica exploratória para entender a natureza dos dados e identificar os diferentes valores únicos em cada coluna. Ao exibir os valores únicos, é possível obter insights sobre a distribuição dos dados, identificar possíveis erros ou discrepâncias nos dados, e ter uma visão geral das características presentes em cada

coluna. Utilizamos também o código "df.info()", para verificamos o tipo de cada variável. Os códigos utilizados estão na Figura 4, Figura 5 e Figura 6.

Figura 4 - Verificando nome das variáveis do dataset

```
# verificando o nome das variáveis do dataset
print(f'Nome das variáveis do dataset:{df.columns.values}')

Nome das variáveis do dataset:['customerID' 'gender' 'SeniorCitizen' 'Partner' 'Dependents' 'tenure'
   'PhoneService' 'MultipleLines' 'InternetService' 'OnlineSecurity'
   'OnlineBackup' 'DeviceProtection' 'TechSupport' 'StreamingTV'
   'StreamingMovies' 'Contract' 'PaperlessBilling' 'PaymentMethod'
   'MonthlyCharges' 'TotalCharges' 'Churn']
Fonte: (Autor)
```

Figura 5 - Verificando os dados únicos por coluna do dataset

```
# verificando os dados por coluna para checar distribuição
for column in df.columns:
  print(f'Coluna {column}: {df[column].unique()}')
  print('-----'*10)
Coluna customerID: ['7590-VHVEG' '5575-GNVDE' '3668-QPYBK' ... '4801-JZAZL' '8361-LTMKD'
 '3186-AJIEK']
Coluna gender: ['Female' 'Male']
Coluna SeniorCitizen: [0 1]
Coluna Partner: ['Yes' 'No']
Coluna Dependents: ['No' 'Yes']
Coluna tenure: [ 1 34  2 45  8 22 10 28 62 13 16 58 49 25 69 52 71 21 12 30 47 72 17 27
  5 46 11 70 63 43 15 60 18 66 9 3 31 50 64 56 7 42 35 48 29 65 38 68
 32 55 37 36 41 6 4 33 67 23 57 61 14 20 53 40 59 24 44 19 54 51 26 0
 39]
Coluna PhoneService: ['No' 'Yes']
Coluna MultipleLines: ['No phone service' 'No' 'Yes']
Coluna InternetService: ['DSL' 'Fiber optic' 'No']
Coluna OnlineSecurity: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna OnlineBackup: ['Yes' 'No' 'No internet service']
Coluna DeviceProtection: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna TechSupport: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna StreamingTV: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna StreamingMovies: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna Contract: ['Month-to-month' 'One year' 'Two year']
Coluna PaperlessBilling: ['Yes' 'No']
Coluna PaymentMethod: ['Electronic check' 'Mailed check' 'Bank transfer (automatic)'
 'Credit card (automatic)']
Coluna MonthlyCharges: [29.85 56.95 53.85 ... 63.1 44.2 78.7 ]
Coluna TotalCharges: ['29.85' '1889.5' '108.15' ... '346.45' '306.6' '6844.5']
Coluna Churn: ['No' 'Yes']
```

Figura 6 - Verificando os tipos de cada variável do dataset

```
# verificando os tipos de cada variável do dataset
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7043 entries, 0 to 7042
Data columns (total 21 columns):
 # Column
                      Non-Null Count
0
    customerID
                      7043 non-null
                      7043 non-null
    gender
                                      object
    SeniorCitizen
                      7043 non-null
                                      int64
    Partner
                      7043 non-null
                                      object
    Dependents
                      7043 non-null
    tenure
                      7043 non-null
                                      int64
    PhoneService
                      7043 non-null
                                      object
                       7043 non-null
    MultipleLines
                                      object
    InternetService
                      7043 non-null
                                      object
    OnlineSecurity
                      7043 non-null
                                      object
 10 OnlineBackup
                       7043 non-null
                                      object
 11 DeviceProtection
                      7043 non-null
 12 TechSupport
                      7043 non-null
                                      object
 13 StreamingTV
                      7043 non-null
                                      object
    StreamingMovies
                      7043 non-null
 14
                                      object
                      7043 non-null
    Contract
                                      object
    PaperlessBilling 7043 non-null
                                      object
    PaymentMethod
                       7043 non-null
 18 MonthlyCharges
                      7043 non-null
                                      float64
 19 TotalCharges
                      7043 non-null
                                      object
 20 Churn
                      7043 non-null
                                      object
dtypes: float64(1), int64(2), object(18)
memory usage: 1.1+ MB
```

Fonte: (Autor)

Após estas etapas, já é possível uma análise mais detalhada das variáveis do nosso dataset. Documentamos na Tabela 4 o nome, descrição de cada campo/coluna e o tipo de cada dado que estamos utilizando. Sobre os tipos, identificamos em nosso dataset três deles, que são:

- Object: O tipo "object" em Pandas é usado para representar colunas de dados que são heterogêneas, ou seja, podem conter diferentes tipos como strings, números e objetos Python. Em nosso dataset as colunas do tipo object apresentam dados que são strings, uma sequência de caracteres usada para representar texto ou palavras dentro de um programa.
- Int64: O tipo "int64", em Pandas é usado para armazenar colunas de dados numéricos inteiros de 64 bits com sinal. É útil para representar valores inteiros grandes e permite realizar operações matemáticas e manipulações de dados com eficiência e precisão.

Float64: o tipo "float64" em Pandas é usado para representar colunas de dados numéricos de ponto flutuante de 64 bits. É adequado para armazenar valores decimais e permite cálculos matemáticos precisos, embora seja necessário ter cuidado com possíveis erros de arredondamento.

Tabela 4 - Descrição das colunas e tipos de dados do dataset

Nome da coluna/campo	Descrição	Tipo
customerID	Código de identificação do cliente	object
Gender	Identidade de gênero do cliente	object
SeniorCitizen	Identificação de cliente idoso (0 No/1 Yes)	int64
Partner	O cliente possui parceiro(a)? (Yes/No)	object
Dependents	O cliente possui dependentes? (Yes/No)	object
tenure	Número de meses que o cliente permaneceu na empresa	int64
PhoneService	O cliente possui serviço de telefonia contratado? (<i>Yes/No</i>)	object
MultipleLines	O cliente possui múltiplas linhas telefônicas? (Yes/No/No phone services)	object
InternetService	Tipo de serviço de internet contratado (<i>DSL, Fiber optic, No</i>)	object
OnlineSecurity	O cliente possui serviço de segurança online contratado? (Yes, No, No internet service)	object
OnlineBackup	O cliente possui serviço de backup online contratado? (Yes, No, No internet service)	object
DeviceProtection	O cliente possui plano de proteção de dispositivo? (Yes, No, No internet service)	object
TechSupport	O cliente possui serviço de suporte tecnológico contratado? (Yes, No, No internet service)	object
StreamingTV	O cliente possui serviço de streaming de TV contratado? (Yes, No, No internet service)	object

StreamingMovies	O cliente possui serviço de streaming de filmes contratado? (Yes, No, No internet	object
	service)	
Contract	Tipo de contrato do cliente (<i>Month to month, One Year, Two year</i>)	object
PaperlessBilling	O cliente recebe suas contas apenas eletronicamente, sem envio de correspondência física? (<i>Yes, No</i>)	object
PaymentMethod	Forma de pagamento (Electronic check, Mailed check, Bank transfer (automatic), Credit card (automatic))	object
MonthlyCharges	Valor cobrado mensalmente do cliente	float64
TotalCharges	Valor total cobrado do cliente	object
Churn	Cliente identificado com métrica de Churn? (Yes/No)	object

Com os dados importados para dentro de uma estrutura Dataframe, e após conhecermos melhor as variáveis do nosso dataset podemos realizar a etapa posterior, de processamento e tratamento, a fim de obter algum *insight* ou informação relevante que possa influenciar em nossos modelos de Machine Learning.

3. Processamento/Tratamento de Dados

Após importarmos e termos um primeiro entendimento dos nossos dados, vamos para a fase de processamento e tratamento. Esta etapa consiste em coletar, organizar e documentar todos os dados que se encontram disponíveis. Precisamos identificar os aspectos importantes para a resolução do problema, analisar a qualidade dos dados, realizar análise descritiva e buscar identificar padrões em nossos procedimentos.

É nesta etapa que visamos compreender a estrutura e a natureza de um conjunto de dados, identificando padrões, relações, outliers, entre outros aspectos. Dando início as nossas análises, primeiro verificamos o total de linhas e total de colunas que nosso dataset possui.

Também vamos verificar a quantidade de dados únicos por coluna que ele apresenta, através do método "df.nunique()". Ao aplicarmos o "df.nunique()", nós conseguimos obter a contagem dos valores únicos em cada coluna individualmente. Isso pode ser útil para entender a variabilidade dos dados, identificar a presença de valores duplicados ou inconsistentes, além de destacar possíveis problemas de qualidade dos dados. Também vamos verificar novamente os tipos de cada dado do nosso dataframe. (Figura 7 e Figura 8).

Figura 7 - Verificando total de linhas e colunas e dados únicos do dataframe

```
In [ ]: # verificando as dimensões do dataset
print(f'Total de linhas:\t{df.shape[0]}')
print(f'Total de colunas:\t{df.shape[1]}')
           Total de linhas:
           Total de colunas:
In [ ]: # verificando quantidade de dados únicos por feature
df.nunique()
Out[7]: customerID
           gender
SeniorCitizen
           Partner
           Dependents
           tenure
           PhoneService
            MultipleLines
           InternetService
OnlineSecurity
           OnlineBackup
           DeviceProtection
            TechSupport
            StreamingTV
           StreamingMovies
           Contract
PaperlessBilling
           PaymentMethod
MonthlyCharges
            TotalCharges
                                      6531
            Churn
           dtype: int64
```

Fonte: (Autor)

Figura 8 - Verificando os tipos de cada variável

```
In [ ]: # verificando os tipos de cada variável do dataset
        df.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'
        RangeIndex: 7043 entries. 0 to 7042
        Data columns (total 21 columns):
         # Column
                                Non-Null Count Dtype
                                7043 non-null
              customerID
             gender
                                 7043 non-null
               ,
SeniorCitizen
                                 7043 non-null
             Partner
                                7043 non-null
                                                 object
             Dependents
                                 7043 non-null
                                                 object
              tenure
                                 7043 non-null
                                                 int64
              PhoneService
                                 7043 non-null
                                                 object
              MultipleLines
                                 7043 non-null
              InternetService
                                 7043 non-null
                                                 object
              OnlineSecurity
                                 7043 non-null
             OnlineBackup
                                 7043 non-null
                                                 object
             DeviceProtection
                                7043 non-null
          11
                                                 object
             TechSupport
                                 7043 non-null
          13
             StreamingTV
                                 7043 non-null
                                                 object
             StreamingMovies
                                7043 non-null
          15
             Contract
                                 7043 non-null
                                                 object
             PaperlessBilling
                                7043 non-null
          16
                                                 object
             {\tt PaymentMethod}
          17
                                 7043 non-null
                                                 object
float64
             MonthlyCharges
                                7043 non-null
                                 7043 non-null
          19
              TotalCharges
          20 Churn
                                7043 non-null
                                                 object
         dtypes: float64(1), int64(2), object(18)
         memory usage: 1.1+ MB
```

Conforme análises prévias é possível observar que: nosso dataset é composto por um total de 7.043 linhas e 21 colunas (features); A maioria dos nossos dados são textuais, do tipo object, possuindo de 2 a 4 informações únicas por feature; observamos que a feature Total Charges, embora seja relacionada a valores numéricos, também está representada como tipo object, o que nos demandará uma conversão para o tipo numérico adequado; a feature customerID se refere ao código de identificação de cada cliente, o que não é uma informação relevante em nossas análises, podendo, portanto, ser descartada para o nosso modelo.

Na Figura 9 mostramos os códigos utilizados para realizar as primeiras adequações em nosso dataset. Basicamente, criamos uma nova cópia do dataframe, onde convertemos a coluna Total Charges para o tipo numérico e removemos a feature relacionada ao código do cliente. Toda essa adequação é feita em uma cópia, de modo a preservar os dados do dataset original. Importante destacar que utilizamos o parâmetro "inplace=True" que indica que a modificação deve ser feita diretamente na cópia criada. Se "inplace=False" (valor padrão), o método "drop()" retornaria um novo DataFrame com a coluna removida, mantendo o original inalterado. Já dentro do código que utilizamos para converter os valores da coluna "TotalCharges" do *DataFrame* df_clean para o tipo numérico, destacamos o parâmetro "erros='coerce'", que é um parâmetro opcional que indica como tratar erros durante a

conversão. No caso de 'coerce', qualquer valor que não possa ser convertido em numérico será definido como NaN (*Not a Number*).

Figura 9 - Primeiras adequações no dataset

```
In []: # criando uma cópia do dataframe
df_clean = df.copy()

# drop da coluna customer ID
df_clean.drop('customerID', axis=1, inplace=True)

# convertendo string TotalCharges para float
df_clean['TotalCharges'] = pd.to_numeric(df_clean['TotalCharges'], errors='coerce')
```

Fonte: (Autor)

Após realizadas as adequações iniciais identificadas, vamos verificar se existem dados nulos/vazios em alguma dessas features, vide Figura 10. Esta é uma etapa muito importante que nos permite verificar rapidamente quais colunas contêm valores ausentes, o que é crucial para a limpeza e preparação dos dados. Além disso, a contagem de valores nulos pode ser usada para avaliar a integridade do dataset. Se uma coluna tiver um grande número de valores nulos, isso pode indicar problemas de captura ou perda de informações. Por fim, também pode nos auxiliar a decidir como lidar com esses dados nulos, seja removendo as linhas ou colunas com valores nulos, preenchendo-os com valores adequados ou aplicando outras técnicas de tratamento de dados.

Figura 10 - Verificando dados nulos e vazios no dataset

```
In [ ]: # verificando se o dataset possui dados nulos/vazios
          df_clean.isnull().sum()
Out[10]: gender
SeniorCitizen
          Dependents
                                 0
          tenure
          MultipleLines
                                 0
          InternetService
          OnlineSecurity
          OnlineBackup
                                 0
          DeviceProtection
          TechSupport
          StreamingTV
          StreamingMovies
          Contract
                                 0
          PaperlessBilling
          PaymentMethod
          MonthlyCharges
                                 a
          TotalCharges
                                11
          dtype: int64
 In [ ]: # verificando o percentual dos dados nulos/vazios em relação ao total do dataset
df_clean.isnull().sum() * 100 / len(df_clean)
Out[11]: gender
                                0.000000
          SeniorCitizen
                                0.000000
          Partner
                                0.000000
          Dependents
                                0.000000
          tenure
                                0.000000
          PhoneService
                                0.000000
          MultipleLines
                                0.000000
                                0.000000
          .
InternetService
          OnlineSecurity
                                0.000000
          OnlineBackup
          DeviceProtection
                                0.000000
          TechSupport
                                0.000000
          StreamingTV
                                0.000000
          StreamingMovies
                                0.000000
          Contract
                                0.000000
          PaperlessBilling
                                0.000000
          PaymentMethod
                                0.000000
          MonthlyCharges
                                0.000000
          TotalCharges
          Churn
                                0.000000
          dtype: float64
```

Ao realizarmos a análise detalhada do conjunto de dados, constatamos que há a presença de valores nulos ou vazios exclusivamente na variável denominada TotalCharges. Essa inconsistência é observada em um total de 11 linhas, correspondendo a uma porcentagem mínima de apenas 0,15% em relação ao total de registros do dataset. Com o intuito de oferecer maior transparência, apresentamos na Figura 11 os registros afetados por essa particularidade.

Figura 11 - Localizando os dados nulos do dataset

Out[12]: gender SeniorCitizen Partner Dependents tenure Phone Service MultipleLines InternetService OnlineSecurity OnlineBackup DeviceProtection 488 Female 0 Yes Yes 0 No No phone service DSL Yes No Yes 753 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet service No int	In []:	[]: df_clean.loc[df.TotalCharges == " "]												
753 Male 0 No Yes 0 Yes No No No internet service Serv	Out[12]:		gender	SeniorCitizen	Partner	Dependents	tenure	Phone Service	MultipleLines	InternetService	Online Security	OnlineBackup	DeviceProtection	TechSu
936 Female 0 No Yes Ves 0 Yes No DSL Yes Yes Yes Yes Yes Yes 1082 Male 0 Yes Yes 0 Yes No DSL Yes Yes Yes Yes Yes 1082 Male 0 Yes Yes 0 Yes Yes No No No internet service No internet service 1340 Female 0 Yes Yes 0 No No No No No No No No internet service No internet No internet No internet service No internet		488	Female	0	Yes	Yes	0	No		DSL	Yes	No	Yes	
1082 Male 0 Yes Yes 0 Yes Yes No No Internet service Service No Internet service No Internet service Service No Internet Servi		753	Male	0	No	Yes	0	Yes	No	No				No in
1082 Male 0 Yes Yes 0 Yes Yes No service 1340 Female 0 Yes Yes 0 No No No phone service DSL Yes Yes Yes Yes 3331 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet service Servic		936	Female	0	Yes	Yes	0	Yes	No	DSL	Yes	Yes	Yes	
3331 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet service Service Service Service 3826 Male 0 Yes Yes 0 Yes Yes No No No internet service Service Service 4380 Female 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet Service Service Service 5218 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet Service Servi		1082	Male	0	Yes	Yes	0	Yes	Yes	No				No in
3331 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No service servic		1340	Female	0	Yes	Yes	0	No		DSL	Yes	Yes	Yes	
4380 Female 0 Yes Yes 0 Yes No No service serv		3331	Male	0	Yes	Yes	0	Yes	No	No				No in
4380 Female 0 Yes Yes 0 Yes No No service service service service 5218 Male 0 Yes Yes 0 Yes No No No internet No internet Service service service service		3826	Male	0	Yes	Yes	0	Yes	Yes	No				No in
9218 Male U Yes Yes U Yes NO NO service service service		4380	Female	0	Yes	Yes	0	Yes	No	No				No in
6670 Female 0 Yes Yes 0 Yes Yes DSL No Yes Yes		5218	Male	0	Yes	Yes	0	Yes	No	No				No in
		6670	Female	0	Yes	Yes	0	Yes	Yes	DSL	No	Yes	Yes	
6754 Male 0 No Yes 0 Yes Yes DSL Yes Yes No		6754	Male	0	No	Yes	0	Yes	Yes	DSL	Yes	Yes	No	
4		4												-

In []: df_clean.loc[df.TotalCharges == " "] Out[12]: OnlineBackup DeviceProtection TechSupport StreamingTV StreamingMovies Contract PaperlessBilling PaymentMethod MonthlyCharges TotalCharges Churm Bank transfer No Yes 52.55 Yes Yes NaN No Two year Yes No No internet service No internet No internet No internet service Two year 20.25 No Mailed check NaN No service service Yes Yes No Mailed check 80.85 NaN No Yes Yes Two year No Two year No Two year No internet service Two year Mailed check NaN No Mailed check 20.00 NaN Mailed check 19.70 NaN Yes No Two year No Mailed check 73.35 NaN No Bank transfer (automatic) Yes No Yes No No Two year 61.90 NaN No

Fonte: (Autor)

Ao analisarmos os dados apresentados na Figura 11, pudemos constatar que nenhum dos registros pertencem a clientes identificados como potenciais cancelamentos, pois todos os valores da coluna Churn estão categorizados como "No". Levando em consideração essa constatação e também levando em conta a insignificante representatividade em nosso conjunto, tomamos a decisão de excluí-los de nossa base de dados. Conforme Figura 12 realizamos a exclusão das informações ausentes e fizemos uma nova checagem de valores nulos.

Figura 12 - Eliminando os dados ausentes do dataset

```
df_clean.drop(index=df.query('TotalCharges == " "').index, axis=0, inplace=True)
         df_clean.isnull().sum()
Out[13]: gender
          SeniorCitizen
         Partner
         Dependents
          tenure
         PhoneService
         MultipleLines
          InternetService
         OnlineSecurity
         OnlineBackup
         DeviceProtection
          TechSupport
          StreamingTV
         StreamingMovies
         PaperlessBilling
PaymentMethod
          MonthlyCharges
          TotalCharges
         dtype: int64
```

Após realizarmos a exclusão dos dados ausentes de nossa base, e outras etapas de preparação e adequação avançamos para uma etapa de análise mais aprofundada das características presentes e sua relação com nosso objetivo do nosso trabalho.

4. Análise e Exploração dos Dados

Com o intuito de facilitar nossa análise exploratória dos dados e garantir uma compreensão mais abrangente das informações contidas, procederemos a uma nova verificação dos valores únicos em cada coluna. Essa verificação permitirá uma melhor compreensão da distribuição dos dados.

Ao realizar esse procedimento, poderemos explorar de forma mais precisa a diversidade e a natureza das features, identificando possíveis padrões, tendências ou peculiaridades que possam contribuir significativamente para o entendimento e a análise subsequente.

A análise exploratória em Machine Learning é uma etapa fundamental no processo de exploração e compreensão inicial dos dados. Ela envolve a aplicação de técnicas estatísticas e visualizações para identificar padrões, tendências, anomalias e relacionamentos nos dados, a fim de extrair insights valiosos.

Uma definição de análise exploratória em Machine Learning:

"Exploratory data analysis is an approach to analyzing data sets to summarize their main characteristics, often with visual methods. It aims to uncover patterns, relationships, and hidden insights in the data, facilitating the understanding and identification of important variables for subsequent modeling and analysis" (Adaptado de: Tukey, J. W. (1977). Exploratory Data Analysis. Addison-Wesley).

Nesta definição, é enfatizado o uso de métodos visuais para resumir as principais características dos conjuntos de dados, com o objetivo de descobrir padrões, relacionamentos e insights ocultos. Isso auxilia na compreensão e na identificação das variáveis importantes para análises e modelagem subsequentes.

Dando início a nossa etapa de análise exploratória vamos verificar novamente os dados únicos para coluna, para melhor consciência situacional (Figura 13).

Figura 13 - Verificando os dados únicos por coluna para checar distribuição

```
In [ ]: # verificando os dados por coluna para checar distribuição
        for column in df_clean.columns:
    print(f'Columa {column}: {df_clean[column].unique()}')
    print('------'*10)
        Coluna gender: ['Female' 'Male']
        Coluna SeniorCitizen: [0 1]
         Coluna Partner: ['Yes' 'No']
        Coluna Dependents: ['No' 'Yes']
        Coluna tenure: [ 1 34 2 45 8 22 10 28 62 13 16 58 49 25 69 52 71 21 12 30 47 72 17 27 5 46 11 70 63 43 15 60 18 66 9 3 31 50 64 56 7 42 35 48 29 65 38 68
          32 55 37 36 41 6 4 33 67 23 57 61 14 20 53 40 59 24 44 19 54 51 26 39]
        Coluna PhoneService: ['No' 'Yes']
        Coluna MultipleLines: ['No phone service' 'No' 'Yes']
        Coluna InternetService: ['DSL' 'Fiber optic' 'No']
        Coluna OnlineSecurity: ['No' 'Yes' 'No internet service']
        Coluna OnlineBackup: ['Yes' 'No' 'No internet service']
        Coluna DeviceProtection: ['No' 'Yes' 'No internet service']
        Coluna TechSupport: ['No' 'Yes' 'No internet service']
         Coluna StreamingTV: ['No' 'Yes' 'No internet service']
        Coluna StreamingMovies: ['No' 'Yes' 'No internet service']
        Coluna Contract: ['Month-to-month' 'One year' 'Two year']
         Coluna PaperlessBilling: ['Yes' 'No']
        Coluna PaymentMethod: ['Electronic check' 'Mailed check' 'Bank transfer (automatic)'
          'Credit card (automatic)']
        Coluna MonthlyCharges: [29.85 56.95 53.85 ... 63.1 44.2 78.7 ]
        Coluna TotalCharges: [ 29.85 1889.5 108.15 ... 346.45 306.6 6844.5 ]
        Coluna Churn: ['No' 'Yes']
```

Fonte: (Autor)

Ao verificarmos as distribuições de dados por cada coluna, juntamente com as análises de tipos de cada um desses dados, é possível estruturarmos uma melhor forma de analisar cada uma das features e sua relação na identificação de potenciais cancelamentos dos serviços por parte dos clientes. Nossas descobertas revelaram que o nosso dataset apresenta informações que podem ser categorizadas, proporcionando uma orientação mais direcionada para nossas análises. Essas categorias são as seguintes:

Vetor alvo - Representado pela coluna "Churn", que identifica o potencial de cancelamento dos serviços pelos clientes.

Informações de valores: Representadas pelas colunas "MonthlyCharges", "Total-Charges" e "tenure". Essas colunas refletem os valores mensais pagos pelo cliente, os valores totais pagos até o momento e a quantidade de meses em que o cliente permaneceu na empresa.

Informações dos clientes: Englobam características específicas dos clientes, como gênero ("gender"), se são idosos ("SeniorCitizen"), se possuem parceira ("Partner") e se têm dependentes ("Dependents").

Informações dos serviços contratados: Referem-se aos serviços contratados por cada cliente e estão contidas nas colunas "PhoneService", "MultipleLines", "InternetService", "OnlineSecurity", "OnlineBackup", "DeviceProtection", "TechSupport", "StreamingTV" e "StreamingMovies".

Informações dos pagamentos: Dizem respeito ao tipo de contrato, opção de faturamento eletrônico ("PaperlessBilling") e método de pagamento ("PaymentMethod") escolhidos por cada cliente.

Ao categorizarmos nossas características dessa maneira, torna-se mais viável realizar uma análise mais aprofundada de cada uma delas. Essa abordagem nos permite realizar uma análise exploratória com maior consciência situacional, resultando em um entendimento mais claro do problema em questão. Agora, direcionaremos nossa atenção para uma análise detalhada de cada uma dessas características, avaliando sua relação com nosso vetor alvo, que consiste na identificação da previsão de *churn*.

Para as análises da categoria **Vetor alvo**, inicialmente, verificamos a divisão de nosso *dataset* e balanceamento das classes considerando a coluna "*Churn*" (Figura 14). Destacamos em nosso código a função criada para marcar a porcentagem no *plot* de nossos gráficos.

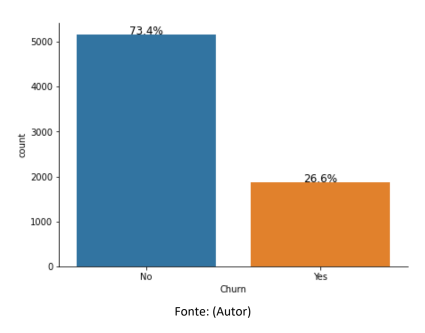
Por ser uma função ela pode ser aplicada a qualquer outro gráfico, desde que passada respeitando o parâmetro correto. O gráfico da Figura 15 nos ilustra o balanceamento das classes do nosso vetor alvo.

Figura 14 - Código para verificar distribuição das classes

```
In [ ]: df_clean.Churn.value_counts() * 100 / len(df_clean)
Out[15]: No
            Yes
                    26.578498
           Name: Churn, dtype: float64
 In [ ]: # Função auxiliar para marcar porcentagem nos plots
           def porcentagem(ax, dados):
              total = float(len(dados))
for p in ax.patches:
                  percentage = f'{(p.get_height()/total)*100:.1f}%'
x = p.get_x() + p.get_width()/2
y = p.get_height()
                   ax.annotate(percentage, (x, y), fontsize=12, horizontalalignment='center')
 In [ ]: # gráfico de distribuição de churn
           fig, ax = plt.subplots(figsize=(7,5))
           sns.countplot(x='Churn', data=df_clean, ax=ax)
           ax.set_title('pistribuição de Churn', loc='left', fontsize=16, pad=30)
ax.spines['top'].set_visible(False)
ax.spines['right'].set_visible(False)
           ax.grid(False)
           porcentagem(ax, df_clean)
           plt.show();
```

Fonte: (Autor)

Figura 15 - Gráfico de distribuição de classes **Distribuição de Churn**



Na análise da variável *Churn*, observa-se uma discrepância significativa entre as classes *No e Yes*, evidenciando um desbalanceamento acentuado no conjunto de dados. Essa disparidade será corrigida durante a etapa de construção do modelo de aprendizado de máquina, a

fim de garantir uma representação mais equilibrada das classes e evitar possíveis vieses e distorções nos resultados.

Ao examinarmos as variáveis classificadas como **informações de valores**, uma análise inicialmente relevante a ser realizada para as características que possuem informações numéricas é a utilização do método "describe", a fim de obter as principais medidas estatísticas desses números. O método describe é uma função fornecida pela biblioteca Pandas em Python. Ele é aplicado a objetos DataFrame ou Series e fornece um resumo estatístico das variáveis numéricas presentes nos dados. Na Figura 16 documentamos a utilização do método "describe" em nossas variáveis.

Figura 16 - Aplicação do método describe

In []: | df_clean[['MonthlyCharges', 'TotalCharges', 'tenure']].describe() MonthlyCharges TotalCharges count 7032.000000 7032.000000 7032.000000 64.798208 2283.300441 32.421786 mean std 30.085974 2266.771362 24.545260 18.250000 18.800000 1.000000 25% 35.587500 401.450000 9.000000 50% 70.350000 1397.475000 29.000000 75% 89.862500 3794.737500 55.000000 118.750000 8684.800000 72.000000 max

Fonte: (Autor)

Ao analisar a tabela apresentada, observamos que não há evidências de valores discrepantes nas características em questão. O desvio padrão de cada uma delas, representado na linha std, não é significativamente elevado, o que é consistente com a média. Além disso, o valor máximo não difere consideravelmente do terceiro quartil. Essa constatação é reforçada pela representação gráfica das features "MonthlyCharges" e TotalCharges por meio de um *boxplot*, conforme consta na Figura 17. O *boxplot* ilustra a distribuição desses valores, evidenciando que não há pontos além dos limites superior e inferior estabelecidos. Essa visualização reforça a ausência de outliers nessas variáveis.

Dessa forma, os dados sugerem que não há valores atípicos nas features analisadas, o que indica uma consistência e coerência nos dados estatísticos. Essa constatação é relevante para o entendimento da distribuição e comportamento dessas variáveis em nosso estudo.

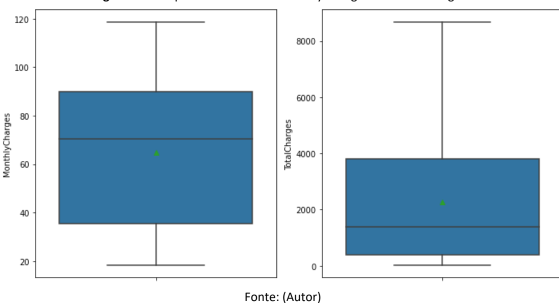


Figura 17 - Boxplot das variáveis "Monthly Charges" e "Total Charges"

A seguir, procedemos à análise desses valores, considerando-os em relação à coluna de *churn*, com o objetivo de investigar possíveis relações ou correlações entre essas variáveis e a ocorrência de churn no contexto do nosso estudo. (Figura 18 e Figura 19).

Figura 18 - Código para plot de boxplot

```
In []: fig, ax = plt.subplots(1,2, figsize=(15,7))
sns.boxplot(x='Churn', y='MonthlyCharges', data=df_clean, ax=ax[0], showmeans=True)
ax[0].set_title('Boxplot Monthly Charges / Churn', loc='left', fontsize=13, pad=20)
ax[0].spines['right'].set_visible(False)
ax[0].spines['top'].set_visible(False)
ax[0].grid(False)

sns.boxplot(x='Churn', y='TotalCharges', data=df_clean, ax=ax[1], showmeans=True)
ax[1].set_title('Boxplot Total Charges / Churn', loc='left', fontsize=13, pad=20)
ax[1].spines['right'].set_visible(False)
ax[1].spines['top'].set_visible(False)
ax[1].grid(False)

plt.tight_layout();
```

Fonte: (Autor)

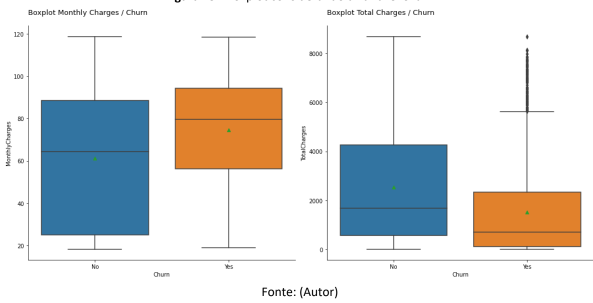


Figura 19 - Boxplot considerando a variável Churn

Ao analisar o gráfico da Figura 19, podemos observar inicialmente que a distribuição dos dados varia significativamente entre as categorias identificadas como Churn e não Churn. É evidente que isso ocorre devido à representatividade dos clientes com churn positivo, que compreendem apenas 26,5% do conjunto de dados. Essa diferença na distribuição reflete uma disparidade clara entre as duas categorias.

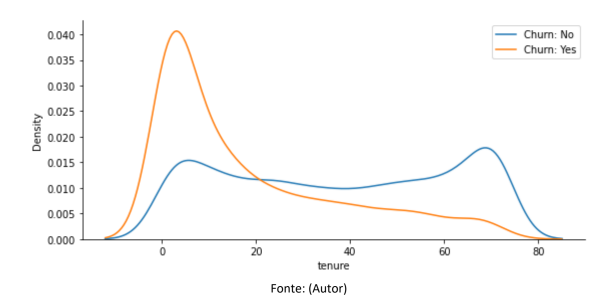
Outro aspecto relevante é a diferença na média dos valores mensais cobrados entre os casos identificados como *churn prediction*. Observamos que esses clientes apresentam uma média mais alta de cobranças mensais em comparação com aqueles que não foram identificados como *churn*. Essa diferença sugere que o preço elevado das cobranças pode ser um dos principais fatores que contribuem para o *churn*.

Além disso, realizamos uma análise de densidade das variáveis "TotalCharges", "MonthlyCharges" e "tenure", a fim de examinar a distribuição de cada uma delas em relação à previsão de *churn* (vide Figura 21, Figura 22 e Figura 23). Essa análise permite verificar como a densidade dessas variáveis está relacionada à previsão de *churn*, fornecendo insights adicionais sobre os padrões de comportamento dos clientes que apresentam maior propensão ao churn. O código da Figura 20 define uma função chamada *kdeplot* que gera um gráfico de densidade para uma determinada variável feature. O gráfico de densidade mostra a distribuição dos valores dessa variável ao longo de um eixo horizontal, indicando a probabilidade de encontrar determinados valores.

Figura 20 - Código para plot de gráfico de densidade

Figura 21 - Gráfico de densidade - variável "tenure"

Gráfico de densidade - tenure



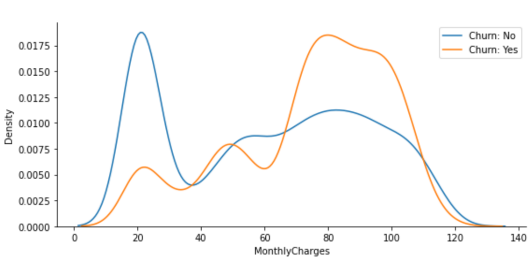
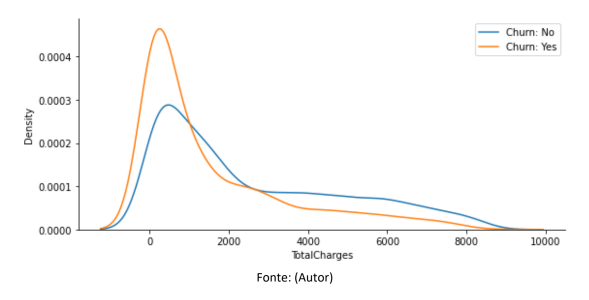


Figura 22 - Gráfico de densidade - variável "MonthlyCharges"

Gráfico de densidade - MonthlyCharges

Figura 23 - Gráfico de densidade - variável "TotalCharges"

Gráfico de densidade - TotalCharges



A partir das análises dos gráficos acima, pode-se observar que o *churn* ocorre com maior frequência entre os clientes que possuem um tempo de contrato relativamente curto, geralmente entre 10 e 20 meses, enquanto é menos comum em períodos mais avançados do contrato. Além disso, constata-se que os clientes que possuem cobranças mensais mais elevadas apresentam uma probabilidade maior de *churn*. Quanto ao valor total das cobranças, verifica-se que ambos os casos exibem comportamentos semelhantes.

Ao examinarmos as variáveis classificadas como **informações dos clientes**, que são tipo *object*, também plotamos gráficos para verificar distribuição de cada uma delas e como elas se relacionam com o churn prediction. Nos primeiros gráficos, conforme consta na Figura 24 buscamos visualizar a distribuição dessas variáveis enquanto que na Figura 25, buscamos verificar a relação de cada uma delas com nosso vetor alvo de predição de churn. Com base nos gráficos apresentados, podemos observar que não há diferenças significativas em relação ao sexo dos clientes para determinar se eles cancelarão ou não o serviço. Além disso, constatamos que os clientes que não possuem parceiros ou dependentes têm uma taxa de churn mais elevada.

Gender

SeniorCitizen

Partner

Dependents

TO 296

Partner

Dependents

Female gender

Male

SeniorCitizen

Partner

Partner

Partner

Partner

Partner

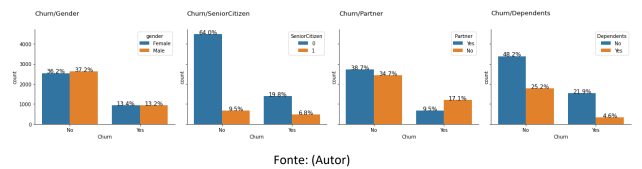
Partner

Dependents

Fonte: (Autor)

Figura 24 - Gráfico de distribuição de variáveis contendo informações dos clientes

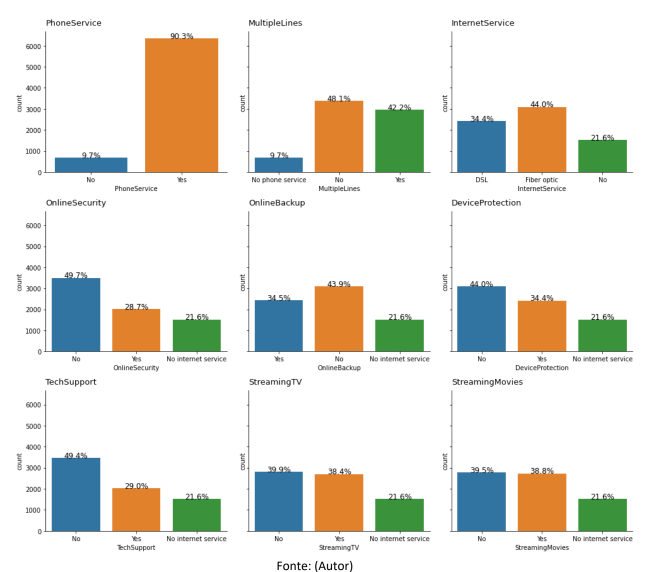
Figura 25 - Gráfico de distribuição contendo informações dos clientes e relação com o churn prediction



Na Figura 26 e Figura 27 , procedemos com as análises das variáveis correlacionadas às **informações dos serviços contratados pelo cliente**, examinando a amplitude de

distribuição de cada uma dessas características e sua influência também nas previsões de evasão de nossos clientes, com base em nosso modelo de *churn prediction*.

Figura 26 - Gráfico de distribuição de variáveis contendo informações dos serviços contratados



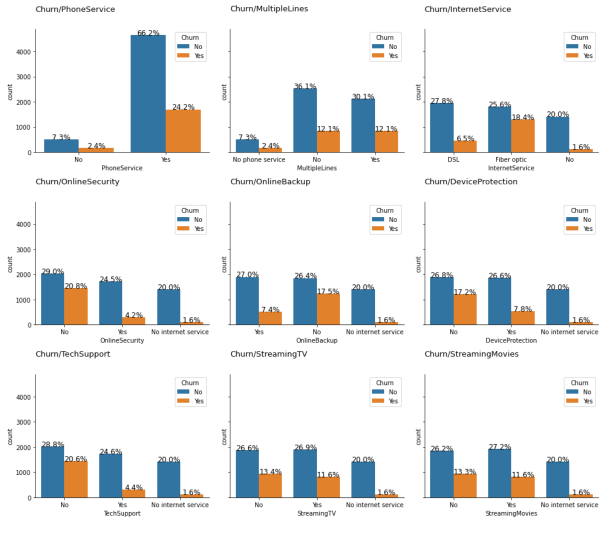


Figura 27 - Gráfico de distribuição contendo informações dos serviços contratados e relação com churn

Com base nas análises realizadas, observa-se que há uma redução significativa na taxa de churn entre os clientes que não possuem serviço telefônico, múltiplas linhas ou serviço de internet. Também se verifica que os clientes que utilizam o serviço de fibra óptica apresentam uma propensão maior a cancelar o plano com a operadora. A maioria dos clientes não faz uso de serviços adicionais de segurança e suporte, sendo que aqueles que usufruem desses serviços demonstram uma taxa de *churn* inferior. Observamos também que a taxa de churn é mais elevada entre os clientes que não possuem acesso a *streaming* de TV e filmes.

Por fim realizamos as análises das features relacionadas ao **tipo de contrato e formas de pagamento de cada cliente**, verificando a distribuição de cada uma delas e como elas se relacionam com o *churn prediction* (vide Figura 28 e Figura 29).

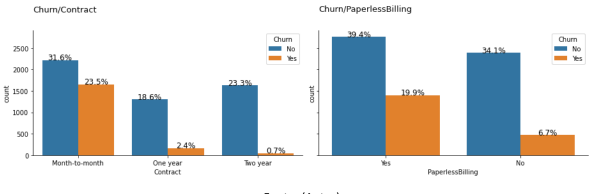
Contract

PaperlessBilling

PaymentMethod

Figura 28 - Gráfico distribuição de tipo de contrato e forma de pagamento

Figura 29 - Gráfico tipo de contrato e forma de pagamento



Fonte: (Autor)

No que se refere aos tipos de contrato, é possível constatar que a maioria dos clientes adota o contrato mensal, sendo esse grupo aquele que registra a maior taxa de *churn*. Por outro lado, a menor taxa de *churn* é observada nos contratos com duração de dois anos.

Ademais, é importante ressaltar que a maioria dos clientes opta por receber a fatura de forma eletrônica, caracterizando essa categoria como aquela com maior probabilidade de churn.

Também podemos verificar na Figura 30 que o tipo de pagamento com maior taxa de *churn* é dos clientes que pagam por meio de cheque eletrônico. Observamos também que, dos tipos de contrato de modalidade mensal, o menor *churn* é para os clientes que realizam pagamento através de cartão de crédito.

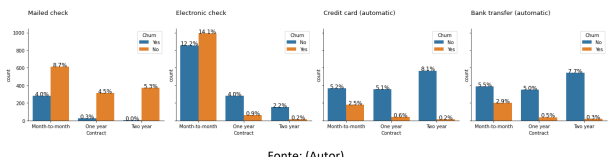


Figura 30 - Gráfico de Churn por tipo de pagamento

4.1. Pré-processamento das features binárias e dos dados categóricos

Nesta etapa de preparação dos dados, faremos um pré-processamento inicial, visando construir um modelo base. Para isso, aplicaremos técnicas de pré-processamento básicas. No caso das features binárias, que apresentam apenas dois valores únicos, utilizaremos o "LabelEncoder", uma técnica utilizada em machine learning para converter dados categóricos em números, permitindo que algoritmos de aprendizado de máquina processem e trabalhem com esses dados. É importante ressaltar que a variável alvo "Churn" também será incluída nesse processo, garantindo uma análise abrangente.

Na sequência, procederemos com a separação das variáveis em duas categorias distintas: categóricas e numéricas (vide Figura 31). Essa distinção nos permitirá adotar abordagens específicas para cada tipo de variável. No caso das variáveis categóricas, empregaremos o método "getDummies". Basicamente este método cria uma nova coluna binária para cada categoria. Cada coluna binária representa se uma determinada categoria está presente ou não para uma determinada instância de dados.

In []: # separando as colunas por tipo de variável
binary_var = df_clean.nunique()[df_clean.nunique() == 2].keys().tolist()
num_var = [col for col in df_clean.select_dtypes(['int', 'float']).columns.tolist() if col not in binary_var]
cat_var = [col for col in df_clean.columns.tolist() if col not in binary_var + num_var] # criando uma copia do dataframe
df_proc = df_clean.copy() # Label Encoding para as variáveis binárias le = LabelEncoder() for coluna in binary_var: df_proc[coluna] = le.fit_transform(df_proc[coluna]) # Encoding com get_dummies para as colunas categóricas com múltiplas classes df_proc = pd.get_dummies(df_proc, columns=cat_var) verificando as 5 primeiras entradas do novo dataframe df_proc.head() Out[32]: gender SeniorCitizen Partner Dependents tenure PhoneService PaperlessBilling MonthlyCharges TotalCharges Churn ... StreamingMovies_No Stream 0 0 29.85 29.85 0 0 0 56.95 1889 50 0 2 53.85 108.15 0 0 0 42.30 1840.75 0 2 151.65 5 rows × 41 columns 4

Figura 31 - Aplicando Label Encoder para colunas binárias e categóricas

5. Criação de Modelos de Machine Learning

O campo de Aprendizado de Máquina (AM), também conhecido como Machine Learning, abrange métodos computacionais que se dedicam à automática aquisição de conhecimento, desenvolvimento de novas habilidades e reorganização de informações existentes (Mitchell, 1997). Muller e Guido (2017) descrevem AM como um campo de pesquisa que se cruza com a Estatística, Inteligência Artificial e Ciência da Computação, sendo igualmente referido como Análise Preditiva ou Aprendizagem Estatística.

O aprendizado de máquina (machine learning) pode ser classificado em três tipos: a) aprendizado supervisionado, que busca encontrar uma função a partir de dados rotulados de entrada e saída, com o objetivo de prever uma variável desejada; b) aprendizado não supervisionado, que visa explorar ou descrever um conjunto de dados sem o uso de atributos de saída, com o intuito de identificar padrões desconhecidos; e c) aprendizado por reforço, onde a interação e o feedback desempenham um papel crucial no desenvolvimento do processo. O presente trabalho está focado no aprendizado supervisionado, mais especificamente na classificação de churn em um dataset. Nesse contexto, os dados estão rotulados e a variável-alvo é a determinação do churn. Portanto, o objetivo do modelo proposto é encontrar uma função que possa prever de forma precisa o churn com base nos dados de entrada, buscando identificar padrões relevantes previamente desconhecidos.

Nesta etapa do trabalho, estabelecemos e avaliamos os modelos de Aprendizado de Máquina que serão testados. Registramos as técnicas selecionadas, a razão por trás da escolha, bem como a avaliação e análise do desempenho das métricas para cada modelo de Aprendizado de Máquina selecionado. Após o processamento realizado na etapa anterior, a maioria das nossas características (features) já foi preparada para os modelos. Agora, é necessário padronizar as características numéricas e determinar os modelos que serão utilizados.

A fim de comparar o desempenho e as melhorias do modelo, estabeleceremos bases de referência (baselines) para cada um dos modelos a serem avaliados. Nenhum ajuste nos hiper parâmetros será feito nesta etapa, e também não será considerado o balanceamento, engenharia de características ou seleção de características (entre outros). Além disso, procederemos com a separação dos dados que serão usados para treinamento e teste. Os dados de teste serão utilizados apenas na última fase do projeto, para obtermos uma avaliação mais realista.

Em nosso trabalho serão utilizados 5 modelos de Machine de classificação, são eles: Random Forest, Árvore de Decisão, SGD Classifier, Regressão Logística e XGBoost Classifier. A ideia é comparar as métricas de cada um dos modelos a fim de verificarmos o que apresenta os melhores resultados aplicáveis ao nosso problema.

Antes de aplicarmos os algoritmos de classificação, é essencial determinar qual métrica de avaliação será analisada para verificar a eficácia do modelo. Com esse propósito, iremos utilizar duas funções da biblioteca Scikit-learn: "accuracy_score" e "classification_report". Essas funções fornecem as métricas de acurácia, precisão, recall e pontuação F1.

A acurácia é a quantidade de acertos do modelo dividido pelo total da amostra e indica uma performance geral do modelo. De certa forma é a métrica mais intuitiva e fácil para se entender. A acurácia mostra diretamente a porcentagem de acertos do nosso modelo.

$$Acur\'acia = \frac{Verdadeiros\ Positivos + Verdadeiros\ Negativos}{Total\ de\ Amostras}$$

A precisão define os chamados positivos verdadeiros, ou seja, dentre os exemplos classificados como verdadeiros, quantos eram realmente verdadeiros. A precisão diz respeito à quantidade (proporcional) de identificações positivas feita corretamente, e nos dá a informação de qual a proporção de identificações positivas que estava correta. Em nosso problema

esse risco seria o nosso modelo classificar como churn um cliente que não pretenda realizar nenhum cancelamento.

$$Precis$$
ão = $\frac{Verdadeiros\ Positivos}{Verdadeiros\ Positivos + Falsos\ Positivos}$

O recall indica a proporção de dados corretamente classificados como verdadeiros em relação ao total de resultados verdadeiros presentes na amostra. Em nosso problema esse risco seria o nosso modelo não classificar como churn prediction um cliente que pretenda realizar o cancelamento.

$$Recall = rac{Verdadeiros \, Positivos}{Verdadeiros \, Positivos + Falsos \, Negativos}$$

A pontuação F1 traz a média ponderada da precisão e do *recall*, fornecendo um número único que indica a qualidade geral do modelo. É uma média harmônica entre a precisão e o recall. O valor ideal para a pontuação F1 é 1, enquanto o pior valor é 0.

$$F1 \, score = \frac{2 \, x \, Precisão \, x \, Recall}{Precisão + Recall}$$

Vamos analisar em nosso modelo também a o índice AUC. O AUC, ou Área sob a Curva ROC, que é uma métrica usada em machine learning para avaliar o desempenho de modelos de classificação binária. A curva ROC representa graficamente a taxa de verdadeiros positivos em relação à taxa de falsos positivos em diferentes pontos de corte do modelo. O AUC é um valor numérico entre 0 e 1, onde um valor mais próximo de 1 indica um melhor desempenho do modelo em classificar corretamente as amostras positivas. O AUC fornece uma medida agregada do desempenho do modelo em todos os possíveis pontos de corte, sendo menos sensível a desequilíbrios de classes. Quanto maior o valor do AUC, melhor é a capacidade do modelo de discriminar entre as classes positiva e negativa.

Ao avaliar as métricas em nosso projeto de *Churn Prediction*, é essencial compreender o objetivo do nosso modelo e os riscos envolvidos. Identificar corretamente um possível cliente cancelador do serviço, evitando o envio de e-mails e pesquisas de satisfação desnecessárias, é crucial para mitigar o risco de perda de clientes. Por outro lado, falhar em detectar um cliente que realmente deseja cancelar o plano pode resultar na perda desse cliente, impactando negativamente a receita e aumentando os custos da empresa.

Considerando o impacto financeiro que um *churn* não identificado e não monitorado pode causar, vamos priorizar a métrica de *recall* em nossas análises. Reconhecemos que a rotatividade de clientes afeta diretamente a receita e que é mais custoso adquirir novos clientes do que manter os existentes. Portanto, nosso foco será em maximizar o r*ecall* para evitar perdas financeiras decorrentes do churn não detectado. Evidentemente isso não vai descartar as outras métricas, que também serão utilizadas na nossa avaliação.

Dando continuidade ao nosso trabalho, procederemos com a divisão do conjunto de dados em conjuntos de treinamento e teste, visando testar o modelo com uma base à qual ele não teve contato prévio. A divisão será realizada de maneira estratificada, levando em consideração a classe, e seguirá a seguinte proporção: 70% para o conjunto de treinamento e 30% para o conjunto de teste (vide Figura 32).

Figura 32 - Separando a base de dados em treino e teste

```
In []: # serparar os dados entre feature matrix e target vector
X = df_proc.drop('Churn', axis=1)
y = df_proc.Churn

# dividindo os dados entre treino e teste
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3)
```

Fonte: (Autor)

Além disso, realizaremos a padronização dos dados, com o intuito de colocá-los em uma escala comum. Avaliaremos diversos modelos por meio da técnica de Validação Cruzada (*Cross Validation*), considerando que essa validação será realizada inicialmente sem otimização de hiper parâmetros. Para a padronização, utilizaremos dois métodos distintos, o "StandardScaler" e o "RobustScaler" permitindo uma comparação mais precisa do desempenho dos modelos em relação a esses dados, considerando cada tipo de padronização. É importante ressaltar que analisaremos os modelos primeiramente utilizando os dados desbalanceados e, posteriormente, realizaremos a avaliação com o dataset balanceado. A Figura 33 e Figura 34 ilustram os efeitos da padronização nos dados. Para efeito ilustrativo utilizamos apenas o método "StandardScaler".

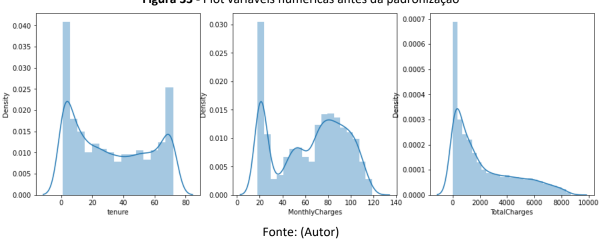
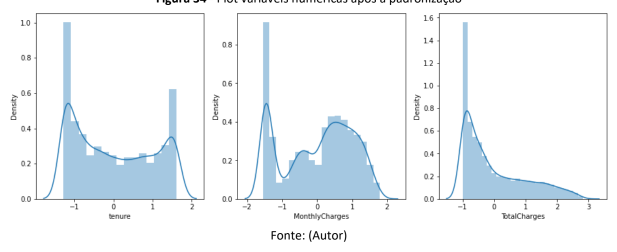


Figura 33 - Plot variáveis numéricas antes da padronização

Figura 34 - Plot variáveis numéricas após a padronização



Na Figura 33 verificamos que as variáveis numéricas estão com escalas de valores diferentes. Observando os valores de TotalCharges com MonthlyCharges fica evidente essa discrepância. Na Figura 34 verificamos que, após o processo de padronização as variáveis passam a ter o mesmo padrão de escala. Novamente, ressaltamos que o plot foi realizado para ilustrar o efeito dessa tratativa nos dados. Variáveis numéricas com escalar discrepantes influenciam negativamente na performance do nosso modelo, por isso precisam ser e padronizadas.

5.1. Avaliando modelos com Cross Validation (Dados Desbalanceados)

A validação cruzada (*Cross Validation*) é uma técnica essencial no contexto de modelagem de aprendizado de máquina (*machine learning*), utilizada para avaliar o desempenho e a capacidade de generalização de um modelo preditivo. Essa abordagem consiste em dividir o conjunto de dados disponível em diferentes partes, normalmente chamadas de *folds*, e realizar múltiplos experimentos de treinamento e teste, de forma que cada *fold* seja utilizado tanto como conjunto de treinamento quanto como conjunto de teste em diferentes iterações.

A validação cruzada nos fornece uma estimativa mais confiável e robusta do desempenho do modelo. Ao realizar múltiplos testes com diferentes partições dos dados, é possível obter uma avaliação mais precisa da capacidade de generalização do modelo, minimizando o impacto de variações na distribuição dos dados ou na seleção de um único conjunto de teste. Dessa forma, a validação cruzada nos permite ter uma ideia mais realista do desempenho esperado do modelo em condições de uso real.

É igualmente relevante contar com um modelo de referência, conhecido como modelo baseline, antes de avançar para a construção do modelo efetivo com hiper parâmetros configurados. O modelo baseline é um ponto de partida simples e relativamente ingênuo, que pode ser utilizado como base de comparação para os modelos subsequentes. Ele serve como uma linha de base para avaliar se os modelos mais complexos e sofisticados conseguem melhorar significativamente o desempenho em relação ao modelo mais simples. A utilização de um modelo baseline é importante por diversos motivos. Primeiramente, ele nos permite estabelecer um ponto de referência objetivo, possibilitando uma avaliação mais precisa do ganho de desempenho alcançado com as técnicas e configurações mais avançadas. Além disso, o modelo baseline ajuda a identificar se os resultados obtidos são de fato significativos, pois se os modelos mais complexos não superarem o desempenho do modelo baseline, podemos questionar a eficácia dessas abordagens mais elaboradas.

Conforme consta na Figura 35 criamos uma função denominada "val_model" que realiza *cross validation* com os dados de treino para determinado modelo. Utilizaremos essa função para estimar o erro da baseline e dos modelos iniciais. Inicialmente, iremos aplicar o modelos aos dados desbalanceados.

A função retorna a média dos scores da validação cruzada, que é uma medida de desempenho do modelo. O código da função inicia convertendo X e y para *arrays* do NumPy, pois muitas vezes o Scikit-learn requer esse tipo de formato para a entrada dos dados. Em seguida, são criados dois *pipelines* utilizando a função "make_pipeline" do Scikit-learn. Cada pipeline consiste em uma etapa de padronização dos dados (utilizando o StandardScaler em um pipeline e o RobustScaler em outro) seguida pelo modelo classificador clf. Essa abordagem permite aplicar a padronização durante a validação cruzada. A função "cross_val_score" é

utilizada para executar a validação cruzada, computando o recall como a métrica de avaliação. Ela recebe como parâmetros o pipeline, os arrays X e y, e o argumento "scoring='recall'". Após a execução da validação cruzada, os resultados são impressos caso o parâmetro quite seja False. São exibidos o recall médio e o intervalo de confiança (2 desvios padrão) para cada um dos pipelines. Por fim, a função retorna a média dos scores da validação cruzada, correspondendo ao recall médio do modelo.

Figura 35 - Criação de função de validação de modelo

```
In [37]: # função de validação de modelo
def val_model(X, y,clf, quite=False):
    """
    Realiza cross-validation com os dados de treino para determinado modelo.

# Arguments
    X: DataFrame, contém as variáveis independetes.
    y: Series, vetor contendo a variável alvo.
    clf: modelo classificador do Scikit-learn.
    quite: bool, indicando se a função deve imprimir os resultados ou não.

# Returns
    float, média dos scores da cross-validation.

"""

X = np.array(X)
y = np.array(y)

pipeline1 = make_pipeline(StandardScaler(), clf)
pipeline2 = make_pipeline(RobustScaler(), clf)
scores1 = cross_val_score(pipeline1, X, y, scoring='recall')
scores2 = cross_val_score(pipeline2, X, y, scoring='recall')
if quite == False:
    print('Recall StandardScaler: {:.4f} (+/- {:.4f})'.format(scores1.mean(), scores1.std() * 2))
    print('Recall RobustScaler: {:.4f} (+/- {:.4f})'.format(scores2.mean(), scores2.std() * 2))
return scores1.mean()
```

Fonte: (Autor)

Conforme Figura 36 estamos instanciando os modelos e aplicando a função de validação a cada um deles. Logo em seguida exibimos o *score* de cada um, para checarmos o desempenho.

Figura 36 - Instanciando os modelos antes do balanceamento

```
In [38]: # Instanciando modelos a serem avaliados
    rf = RandomForestClassifier()
    dt = DecisionTreeClassifier()
    sgd = SGDClassifier()
    lr = LogisticRegression()
    xgb = XGBClassifier()

In [39]: # printar o desempenho dos modelos com os dados padronizados
    print('Cross-validation RF:')
    score_teste1 = val_model(X_train, y_train, rf)
    print('\nCross-validation DT:')
    score_teste2 = val_model(X_train, y_train, dt)
    print('\nCross-validation SGD:')
    score_teste3 = val_model(X_train, y_train, sgd)
    print('\nCross-validation LR:')
    score_teste4 = val_model(X_train, y_train, lr)
    print('\nCross-validation LR:')
    score_teste5 = val_model(X_train, y_train, lr)
    print('\nCross-validation XGB:')
    score_teste5 = val_model(X_train, y_train, xgb)
```

Fonte: (Autor)

Conforme mostrado na Figura 37, é possível observar que a melhor métrica de recall encontrada corresponde a 0,55 para o modelo de Regressão Logística. Contudo, é importante salientar que essa métrica é consideravelmente baixa e ocorre em função do desbalanceamento dos nossos dados utilizados.

Figura 37 - Métricas antes do balanceamento dos dados

```
Cross-validation RF:
Recall StandardScaler: 0.4954 (+/- 0.0375)
Recall RobustScaler: 0.4947 (+/- 0.0223)
Cross-validation DT:
Recall StandardScaler: 0.5023 (+/- 0.0459)
Recall RobustScaler: 0.5015 (+/- 0.0421)
Cross-validation SGD:
Recall StandardScaler: 0.4857 (+/- 0.3456)
Recall RobustScaler: 0.4069 (+/- 0.4069)
Cross-validation LR:
\verb|C:\Users\Usuario\AppData\Local\Programs\Python\Python310\Lib\site-packages\sklearn\Linear\_model\_logistic.py:458: Convergence Walling and the programs of the program o
rning: lbfgs failed to converge (status=1):
STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.
Increase the number of iterations (\max\_iter) or scale the data as shown in:
            https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html
Please also refer to the documentation for alternative solver options:
             https://scikit-learn.org/stable/modules/linear_model.html#logistic-regression
     n_iter_i = _check_optimize_result(
Recall StandardScaler: 0.5558 (+/- 0.0441)
Recall RobustScaler: 0.5520 (+/- 0.0541)
Cross-validation XGB:
Recall StandardScaler: 0.5283 (+/- 0.0467)
Recall RobustScaler: 0.5267 (+/- 0.0446)
                                                                                                                                                                          Fonte: (Autor)
```

5.2. Avaliando modelos com Cross Validation (Dados Balanceados)

Para tratarmos o problema de desequilíbrio das classes da variável "churn" em nosso conjunto de dados iremos utilizar técnicas de balanceamento. O balanceamento em machine learning refere-se ao processo de ajuste da distribuição das classes em um conjunto de dados de treinamento. Em problemas de classificação, é comum ter classes desproporcionalmente representadas, ou seja, algumas classes possuem um número significativamente maior de exemplos em comparação com outras. O objetivo do balanceamento é equalizar a distribuição das classes, a fim de garantir que cada classe tenha uma representação adequada no conjunto de treinamento.

Os nossos dados serão combinados com 3 métodos de balanceamento. Sem esse balanceamento nossas métricas ficam muito abaixo do desejável, como mostramos na Figura 37. Serão utilizados os seguintes métodos de balanceamento:

 RandomUnderSampling (RUS) - Este método descarta um subconjunto aleatório da classe majoritária, preservando as características da classe minoritária.

- ADASYN A ideia principal do algoritmo ADASYN é usar a distribuição de densidade como um critério para decidir automaticamente o número de dados sintéticos que precisam ser gerados para cada exemplo da classe minoritária.
- SMOTE É um dos métodos de sobreamostragem mais comumente usados para resolver o problema de desequilíbrio. O algoritmo Smote cria dados artificiais com base no recurso da semelhança entre os exemplos da classe minoritária existentes.

Na Figura 38 demonstramos o código utilizado para realizar os balanceamentos.

Figura 38 - Código para balanceamento dos dados

```
In []: # importar metodos para realizacao do feature scaling com fit nos dados de treino
    scaler = StandardScaler()
    Rob_scaler = RobustScaler()

# padronizando os dados de treino
    X_train_scaled = scaler.fit_transform(X_train)
    X_train_Rscaled = Rob_scaler.fit_transform(X_train)

# balanceamento RUS
    rus = RandomUnderSampler()
    X_train_rus_scaled, y_train_rus_scaled = rus.fit_resample(X_train_scaled, y_train)
    X_train_rus_Rscaled, y_train_rus_Rscaled = rus.fit_resample(X_train_Rscaled, y_train)

# balanceamento SMOTE
    smo = SMOTE()
    X_train_smo_scaled, y_train_smo_scaled = smo.fit_resample(X_train_scaled, y_train)
    X_train_smo_Rscaled, y_train_smo_Rscaled = smo.fit_resample(X_train_Rscaled, y_train)

# balanceamento ADASYW
    ada = ADASYN()
    X_train_ada_scaled, y_train_ada_scaled = ada.fit_resample(X_train_scaled, y_train)
    X_train_ada_Rscaled, y_train_ada_Rscaled = ada.fit_resample(X_train_Rscaled, y_train)
    X_train_ada_Rscaled, y_train_ada_Rscaled = ada.fit_resample(X_train_Rscaled, y_train)
```

Fonte: (Autor)

A Figura 39 nos mostra um gráfico com os dados balanceados. É possível observar que o balanceamento iguala a distribuição de classes da variável "churn". O método de *Random Under Sampling*, diferente dos métodos de *Over Sampling* ADASYN e SMOTE, reduz a distribuição para cerca de 1.300 dados de cada classe, o que inevitavelmente acarreta em perda de um subconjunto aleatório da classe maioritária. Os demais métodos apresentam cerca de 3.500 dados para cada classe, justamente por serem métodos em que são criados dados artificiais para igualar a classe minoritária.

Balanceamento dos Dados com Over-Sampling -SMOTE Balanceamento dos Dados com Under-Sampling -RUS Balanceamento dos Dados com Over-Sampling -ADASYN 3500 3500 3000 3000 2500 2000 600 1500 1500 400 1000 1000 500 Churn

Figura 39 - Balanceamento dos Dados

Fonte: (Autor)

Na Figura 40, mostramos a comparação das métricas geradas pela função de validação dos modelos balanceados. Nota-se que comparamos as métricas para cada modelo, em cada tipo de balanceamento, comparando inclusive os métodos de padronização "StandardScaler" representado na tabela como "Scaled" e o RobustScaler, representado na tabela como "Rscaled". A primeira tabela mostra as métricas do balanceamento *Random Under Sampling*, a segunda mostra as métricas do balanceamento *Over Sampling* SMOTE e a última nos mostra as métricas do balanceamento *Over Sampling* ADASYN.

Figura 40 - Comparativo de métricas entre modelos balanceados

	Recall		Recall		Recall
RF Rus Scaled	0.752283	RF SMOScaled	0.872746	RF ADAScaled	0.868273
RF RusRscaled	0.779808	RF SMORscaled	0.869979	RF ADARscaled	0.867272
DT Rus Scaled	0.683507	DT SMOScaled	0.793890	DT ADAScaled	0.770376
DT RusRscaled	0.684241	DT SMORscaled	0.798864	DT ADARscaled	0.752068
SGD Rus Scaled	0.759054	SGD SMOScaled	0.783888	SGD ADA Scaled	0.782570
SGD RusRscaled	0.875262	SGD SMORscaled	0.804645	SGD ADARscaled	0.788235
LR Rus Scaled	0.797374	LR SMOScaled	0.804933	LR ADAScaled	0.795982
LR RusRscaled	0.805785	LR SMORscaled	0.806862	LR ADARscaled	0.791004
XGBoost RusScaled	0.797400	XGBoost SMOScaled	0.857256	XGBoost ADA Scaled	0.846147
XGBoost RusRscaled	0.822605	XGBoost SMORscaled	0.846742	XGBoost ADARscaled	0.846952

Fonte: (Autor)

Ao analisar a Figura 40, verificamos que os modelos SGD, LR e XGBoost obtiveram as melhores métricas. A maior métrica de *recall* foi do modelo SGD, no balanceamento pelo Random Under Sampling, apresentando um índice de 0.8752. No entanto, para o balanceamento ADA essa métrica diminuiu para 0.788235. O mesmo ocorre com o modelo de Random Forest (RF) que apresenta métrica de *recall* de 0.872746 no balanceamento SMOTE, mas, pelo *Random Under Sampling* mostra um índice de 0.752283. Dos modelos apresentados o que se destaca é o XGBoost, que apresenta bons resultados em todos os balanceamentos. Portanto, constatando as melhores métricas de recall apresentadas e considerando que o XGBoost oferece uma ampla gama de hiper parâmetros que podem ser ajustados para controlar o desempenho e a complexidade do modelo, este será o modelo escolhido a ser aplicado em nosso

problema. Na Figura 41 mostramos as melhores métricas deste modelo nos balanceamentos realizados.

Figura 41 - Métricas Modelo XGBoost

| Recall | XGBoost RusRscaled | 0.822605 | XGBoost SMO Scaled | 0.857256 | XGBoost ADAR Scaled | 0.846952 |

Fonte: (Autor)

Agora vamos prosseguir para a etapa de otimização e ajuste refinado dos hiper parâmetros do modelo, a fim de comparar os resultados para cada balanceamento. Nesta etapa, ocorrerá a otimização dos hiper parâmetros do modelo *XGBoost* para cada tipo de balanceamento, com os ajustes necessários. O modelo XGBoost possui diversos parâmetros, sendo que alguns exercem maior impacto na qualidade do modelo do que outros. Uma prática recomendada consiste em definir uma taxa de aprendizado e número de estimadores, realizar a afinação de outros parâmetros e, por fim, verificar diferentes taxas de aprendizado.

5.3. Otimização do modelo e ajuste dos hiper parâmetros

Para otimização do modelo iremos utilizar o "Gridsearch" que é uma técnica de aprendizado de máquina usada para encontrar a melhor combinação de hiper parâmetros de um modelo. Envolve a criação de uma grade de valores possíveis para os hiper parâmetros, que são parâmetros pré-definidos do modelo. Cada combinação de valores é testada e avaliada usando métricas de desempenho, como recall, acurácia ou precisão, visando encontrar a configuração que resulta no melhor desempenho do modelo. Essa abordagem sistemática testa todas as combinações possíveis, tornando-a computacionalmente custosa, mas amplamente usada para otimizar modelos de aprendizado de máquina. Para validação vamos utilizar o cross validation também. A validação cruzada é uma técnica usada para avaliar o desempenho e a capacidade de generalização de modelos de aprendizado de máquina. Conforme mencionado anteriormente, ela envolve a divisão do conjunto de dados em partes menores, chamadas de folds, onde o modelo é treinado em uma parte e avaliado nas outras. O método mais

comum é o *k-fold cross validation*, onde o conjunto de dados é dividido em *k-folds* e o modelo é treinado e testado várias vezes. Isso fornece uma estimativa robusta do desempenho do modelo, evitando o sobreajuste e permitindo uma avaliação mais precisa em dados não vistos. A validação cruzada é amplamente utilizada na seleção de modelos, ajuste de hiper parâmetros e avaliação de desempenho em diferentes problemas de aprendizado de máquina.

Na Figura 42, Figura 43, Figura 44 e Figura 45 mostramos os códigos de otimização e ajuste dos hiper parâmetros do modelo *XGBoost Classifier*, com o balanceamento Random Under Sampling. As mesmas etapas foram seguidas para o modelo no balanceamento *Over Sampling* SMOTE e *Over Sampling* ADASYN e estão documentadas no Apêndice do nosso trabalho, contendo o código completo.

A primeira linha declara uma variável chamada "xgb_rus_Rscaled" que está sendo atribuída a uma instância do classificador XGBClassifier, com um parâmetro "learning rate" definido como 0.1. A segunda linha mostra a otimização pelo "gridsearch" através da variável chamada "param grid" que é um dicionário contendo um único parâmetro "n estimators" com uma lista de valores a serem otimizados. Logo após, criamos uma instância de "StratifiedK-Fold" chamada "kfold" com o número de splits definido como 10. Assim nosso código vai dividir o conjunto de dados em 10 partes iguais (chamadas de "folds") e, em seguida, realiza 10 iterações de treinamento e teste. Em seguida cria uma instância de "GridSearchCV" chamada "grid search", que recebe o modelo "xgb rus Rscaled", o dicionário de parâmetros "param grid", uma métrica de pontuação definida como 'recall', o número de jobs definido como -1 (usando todos os processadores disponíveis) e o objeto "kfold" definido anteriormente como o cross-validation. Logo após realizamos a otimização dos parâmetros usando o conjunto de treinamento "X_train_rus_Rscaled" e "y_train_rus_Rscaled" através do método "fit()" do objeto "grid_search", armazenando os resultados na variável "grid_result". Por fim imprimimos o melhor resultado de pontuação encontrado pelo "gridsearch", juntamente com os melhores parâmetros encontrados. Em nosso código o melhor resultado veio do parâmetro "n estimator" configurado como 10.

Figura 42 - Otimização "gridsearch" parâmetro "param_grid"

Uma vez com o número de estimadores definido para 10, vamos realizar a busca para os parâmetros "max_depth" e "min_child_weight" (vide Figura 43). Nota-se que no código já incluímos o parâmetro de "n_estimators=10", que foi o melhor resultado encontrado na validação anterior.

Figura 43 - Otimização "gridsearch" parâmetros "max_depth" e "min_child_weight"

```
In []: xgb_rus_Rscaled = XGBClassifier(learning_rate=0.1, n_estimators=10)

param_grid = {
    'max_depth': range(1,4,1),
    'min_child_weight': range(1,4,1)
}

# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n_splits=10, shuffle=True)
grid_search = GridSearch(v(xgb_rus_Rscaled, param_grid, scoring="recall", n_jobs=-1, cv=kfold)
grid_result = grid_search.fit(X_train_rus_Rscaled, y_train_rus_Rscaled)

# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid_result.best_score_, grid_result.best_params_))

Melhor: 0.8914445096887846 para {'max_depth': 1, 'min_child_weight': 1}
```

Fonte: (Autor)

Obtidos os valores de "max_depth" = 1 e "min_child_weight" = 1, iremos otimizar o parâmetro "gamma" (vide Figura 44), utilizando os mesmos procedimentos de gridsearch documentados anteriormente e acrescentando os parâmetros com melhores resultados encontrados nas validações anteriores.

Figura 44 - Otimização "gridsearch" parâmetros "gamma"

Com "gamma" = 0, vamos testar outros valores para "learning_rate". Dessa forma, podemos otimizar ainda mais o nosso modelo e saber qual valor nos entregará o melhor resultado.

Figura 45 - Otimização "gridsearch" parâmetros "learning rate"

```
In []: xgb_rus_Rscaled = XGBClassifier(n_estimators=50, max_depth=1, min_child_weight=1, gamma=0)

param_grid = {
    'learning_rate':[0.001, 0.01, 0.015, 0.1]
}

# identificar melhor parametro
kfold = StratifiedKFold(n_splits=10, shuffle=True)
grid_search = GridSearchCV(xgb_rus_Rscaled, param_grid, scoring="recall", n_jobs=-1, cv=kfold)
grid_result = grid_search.fit(X_train_rus_Rscaled, y_train_rus_Rscaled)

# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid_result.best_score_, grid_result.best_params_))
Melhor: 0.8914034057545509 para {'learning_rate': 0.001}
```

Fonte: (Autor)

Após as etapas de otimização e ajuste dos hiper parâmetros do modelo, podemos observar uma evolução da métrica de recall, passando de 0.8249 antes da aplicação do "gridsearch" para 0.8914 após as modificações.

Abaixo nas Figuras 46, 47 e 48 mostramos os códigos com os hiper parâmetros ajustados para cada modelo, após todo processo de ajuste e de validação cruzada dos modelos. Lembrando que utilizamos a base de treino para validação e avaliação de desempenho do modelo e aplicamos o modelo final na nossa base de testes, conforme já havíamos segregado anteriormente. Com isso nosso modelo, após ajustado, será testado em uma base com dados não vistos anteriormente, o que é essencial para verificar se o modelo está generalizando bem e não apenas "decorando" os dados de treinamento.

Figura 46 - Modelo XGBClassifier ajustado pelo balanceamento RUS (Random Under Sampling)

```
In []: # modelo final
    xgb_rus_Rscaled = XGBClassifier(learning_rate=0.001 , n_estimators=50, max_depth=1, min_child_weight=1, gamma=0)

# treinando o modelo
    xgb_rus_Rscaled.fit(X_train_rus_Rscaled, y_train_rus_Rscaled)

# fazer a previsão
    X_test_Rscaled = scaler.transform(X_test)
    X_test_scaled = scaler.transform(X_test)
    y_pred_xgb_rus_Rscaled = xgb_rus_Rscaled.predict(X_test_Rscaled)

# Classification Report
    print(classification_report(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled))

# imprimir a área sob a curva e Recall score
    print("AUC: {:.4f}\n".format(roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled)))
    print(f'Recall:\t\t\recall_score(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled, pos_label=1):0.4f}')

# plotar matriz de confusão
    plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled, normalize=True)
    plt.show();
```

Figura 47 - Modelo XGBClassifier ajustado pelo balanceamento Over Sampling - SMOTE

```
In []: # modelo final
    xgb_smo_scaled = XGBClassifier(learning_rate=0.1 , n_estimators=50, max_depth=3, min_child_weight=3, gamma=1)

# treinando o modelo
    xgb_smo_scaled.fit(X_train_smo_scaled, y_train_smo_scaled)

# fazer a previsão

# X_test_Rscaled = scaler.transform(X_test)

# X_test_scaled = scaler.transform(X_test)

y_pred_xgb_smo_scaled = xgb_smo_scaled.predict(X_test_scaled)

# Classification Report

print(classification_report(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled))

# imprimir a área sob a curva e Recall score

print("AUC: {:.4f}\n".format(roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled)))

print(f'Recall:\t\t\recall_score(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, pos_label=1):0.4f}')

# plotar matriz de confusão

plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, normalize=True)

plt.show();
```

Fonte: (Autor)

Figura 48 - Modelo XGBClassifier ajustado pelo balanceamento Over Sampling - ADASYN

```
In []: # modelo final
    xgb_ada_Rscaled = XGBClassifier(learning_rate=0.1 , n_estimators=50, max_depth=3, min_child_weight=3, gamma=3)

# treinando o modelo
    xgb_ada_Rscaled.fit(X_train_ada_Rscaled, y_train_ada_Rscaled)

# fazer a previsão

# X_test_Rscaled = scaler.transform(X_test)

# X_test_scaled = scaler.transform(X_test)

y_pred_xgb_ada_Rscaled = xgb_ada_Rscaled.predict(X_test_Rscaled)

# Classification Report

print(classification_report(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled))

# imprimir a área sob a curva e Recall score

print("AUC: {:.4f}\n".format(roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled)))

print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled, pos_label=1):0.4f}')

# plotar matriz de confusão

plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled, normalize=True)
plt.show();
```

Fonte: (Autor)

6. Apresentação e Interpretação dos Resultados

Agora vamos apresentar os resultados obtidos com base na aplicação do modelo de *machine learning* desenvolvidos para a previsão de *churn*, através do XGBClassifier, já ajustado

com os dados balanceados e com os hiper parâmetros que apresentaram as melhores métricas. Os principais indicadores de desempenho utilizados serão o recall, F1-score e o índice AUC. Além disso, também analisaremos as matrizes de confusão para avaliar o desempenho dos modelos nos cenários dos três tipos de balanceamentos que foram realizados. Nesta etapa final nosso modelo para cada balanceamento já é aplicado diretamente em nossa base de teste.

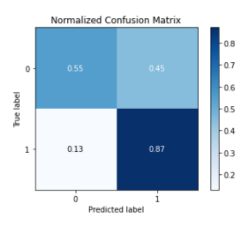
Na Figura 49, Figura 50, e Figura 51 apresentamos a matriz de confusão de cada um dos modelos, juntamente com as métricas apresentadas. A matriz de confusão é uma tabela que mostra a performance de um modelo de classificação comparando as previsões feitas pelo modelo com as classes reais dos dados. Ela é usada para avaliar a precisão do modelo e identificar erros de classificação. Utilizamos o parâmetro de normalize na matriz definido como True, para exibir as proporções de cada classe em relação ao total de previsões. Isso ajuda a obter uma visão mais clara das taxas de erro relativas entre as classes.

Figura 49 - Resultado Modelo XGBClassifier balanceado pelo RUS

	precision	recall	f1-score	support
0	0.92	0.55	0.69	1549
1	0.41	0.87	0.56	561
accuracy			0.64	2110
macro avg	0.67	0.71	0.62	2110
weighted avg	0.79	0.64	0.65	2110

AUC: 0.7108

Recall: 0.8717



Fonte: (Autor)

Figura 50 - Resultado Modelo XGBClassifier balanceado pelo SMOTE

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.89 0.54	0.77 0.75	0.83 0.63	1549 561
accuracy macro avg	0.72	0.76	0.77 0.73	2110 2110
weighted avg	0.80	0.77	0.78	2110
AUC: 0.7599				
Recall:	0.7451			

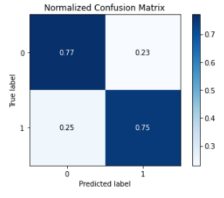
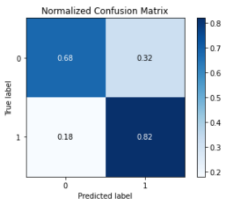


Figura 51 - Resultado Modelo XGBClassifier balanceado pelo ADASYN

	precision	recall	f1-score	support
0	0.91	0.68	0.78	1549
1	0.48	0.82	0.61	561
accuracy			0.72	2110
macro avg weighted avg	0.70 0.80	0.75 0.72	0.69 0.74	2110 2110

AUC: 0.7504

Recall: 0.8164



Fonte: (Autor)

Para melhor comparabilidade dos modelos, apresentamos na Figura 52 as métricas de cada um dos modelos e na Figura 53 as matrizes de confusão juntas, para facilitar a

visualização. Nas métricas mostramos o *recall*, que já foi definido como métrica principal no início do nosso trabalho e também o AUC, que é uma métrica que avalia a habilidade do modelo de classificação em distinguir entre as classes positiva e negativa, onde um valor mais próximo de 1 nos indica um melhor desempenho.

Figura 52 - Métricas dos modelos de XGBClassifier

```
In [ ]: print('Métricas - XGBoost_Rscaled - Random Under Sampling')
print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled, pos_label=1):0.4f}')
         print(f'AUC:\t\t{roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled):0.4f}')
         print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, pos_label=1):0.4f}')
         print(f'AUC:\t\t{roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled):0.4f}')
         print('\nMétricas - XGBoost rscaled - ADASYN')
         print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled, pos_label=1):0.4f}')
         print(f'AUC:\t\t{roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled):0.4f}')
         Métricas - XGBoost_Rscaled - Random Under Sampling
         Recall:
                          0.8717
         AUC:
                          0.7108
         Métricas - XGBoost scaled - SMOTE
                          0.7451
         Recall:
         AUC:
                          0.7599
         Métricas - XGBoost_rscaled - ADASYN
         Recall:
                          0.8164
         AUC:
                          0.7504
```

Fonte: (Autor)

Figura 53 - Comparativo de matriz de confusão para cada balanceamento

Após a execução dos procedimentos de limpeza de dados, padronização, balanceamento, comparação dos modelos baselines e ajuste de hiperparâmetros, constatamos que nosso trabalho obteve um resultado satisfatório.

Fonte: (Autor)

Entre os modelos avaliados, o XGBoost foi selecionado para ser aplicado em cada técnica de balanceamento, devido à sua flexibilidade na configuração de hiperparâmetros. Embora tenhamos realizado apenas alguns ajustes, seguindo um padrão para essa etapa de ajuste fino, reconhecemos que seria possível configurar individualmente cada modelo, para

cada método de balanceamento, considerando outros parâmetros não abordados. No entanto, essa abordagem demandaria mais tempo e aumentaria o custo do projeto. Portanto, é fundamental e sensato avaliar o resultado desejado, o tempo disponível, considerando as metas do projeto e ponderar todos esses aspectos.

Em conclusão, ao analisar os modelos acima mencionados, observamos que o modelo que obteve o melhor desempenho na detecção de Churn na base de testes foi o XGBoost, utilizando dados padronizados pelo Robust Scaler e balanceados pelo Random Under Sampling, alcançando uma taxa de acerto de 87% dos casos de churn.

Além disso, observamos as melhorias proporcionadas pelos ajustes de hiperparâmetros no modelo XGBoost balanceado pelo Random Under Sampling. No modelo baseline, sem ajustes, a métrica de recall apresentou um valor de 0.82. Após a aplicação dos ajustes finos, obtivemos um resultado de 0.87, representando uma melhora de aproximadamente 6% no recall.

O modelo que apresentou o melhor desempenho na detecção dos casos que não são Churn foi o XGBoost, utilizando dados padronizados pelo Standard Scaler e balanceados pelo Over Sampling SMOTE, obtendo uma taxa de acerto de 77%.

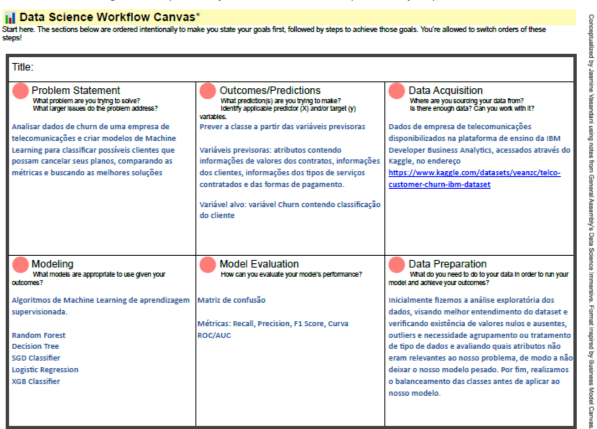
O modelo XGBoost balanceado pelo Over Sampling ADASYN também demonstrou bons resultados, inclusive superando o modelo Random Under Sampling na detecção dos casos que não são Churn. No entanto, a taxa de acerto para a detecção de Churn foi mais elevada no Random Under Sampling, o que é crucial para o nosso problema.

Portanto, considerando que priorizamos a métrica de Recall para o nosso problema e levando em consideração as possíveis perdas financeiras resultantes de um churn não identificado e monitorado, concluímos que o modelo balanceado pelo Random Under Sampling apresentou os melhores resultados.

6.1. Apresentação dos Resultados pelo Modelo Canvas

Os resultados do projeto foram obtidos a partir do estabelecimento das metas mapeadas no modelo Canvas de Vasandani conforme apresentado na Figura 54. Ao trabalharmos em um projeto de ciência de dados, geralmente não temos um conjunto de instruções para alcançar um resultado predeterminado. Em vez disso, é necessário determinar os resultados e as etapas para alcançá-los. É um processo iterativo. Esse fluxo de trabalho de ciência de dados foi projetado com esse processo em mente.

Figura 54 - Apresentação dos Resultados e Etapas do Projeto pelo Canvas



Fonte: (Autor)

7. Links

Link para o vídeo: https://youtu.be/gKXkE1szjY

Link para o repositório: https://github.com/joaomarcelofc/TCC PUCMG 2022

REFERÊNCIAS

A. PAYNE, P. F. A strategic framework for customer relationship management. Journal of Marketing Research, v. 69, p. 167—176, 2005.

BREIMAN, L. Random Forests, Machine Learning, Vol. 45, pp. 5 – 32, 2001.

BUREZ, J.; VAN DEN POEL, D. CRM at a pay-TV company: Using analytical models to reduce customer attrition by targeted marketing for subscription services. Expert Systems with Applications, v. 32, p. 277–288, 2007.

COUSSEMENT, K.; POEL, D. V. D. Improving customer attrition prediction by integrating emotions from client/company interaction emails and evaluating multiple classifiers. Expert Systems with Applications, v. 36, p. 6127–6134, 2009.

GUANGLI, Nie et al. Credit card churn forecasting by logistic regression and decision tree. Expert Systems with Applications, v. 38, n. 12, p. 15273-15285, 2011. Disponível em: https://doi.org/10.1016/j.eswa.2011.06.028>. Acesso em: 10 mai. 2023.

HADDEN, J.; TIWARI, A.; ROY, R.; RUTA, D. Computer assisted customer churn management: State-of-the-art and future trends. Computers and Operations Research, v. 34, p. 2902–2917, 2007.

MA, Shaohui, TAN, Hui; SHU, Fang. When is the best time to reactivate your inactive customers? Marketing Letters, v. 26, n. 1, 81-98, 2015. Disponível em: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11002-013-9269-7. Acesso em: 10 mai. 2023

MARTINS, Lucas Gomes. Aplicação de um modelo de aprendizagem de máquina para predição de churn: um estudo de caso. Dissertação (Bacharelado em Engenharia Metalúrgica) - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2021.

MARTÍNEZ, Estela. Machine learning algorithms for the prediction of non-metallic inclusions in steel wires for tire reinforcement. 2019.

MITCHELL, T. Aprendizado de máquina. Nova York: McGrawhill, 1997.

MÜLLER, A. C.; GUIDO, S. Introduction to Machine Learning with Python. O'Reilly Media, Inc. 2017. https://doi.org/10.1007/978-3-030-36826-5 10. Acesso em: 10 mai. 2023.

PIMENTEL, Thiago Paiva. Predição de churn baseada em detecção de padrões sequenciais e análise de sentimentos sobre as interações de clientes no CRM. Dissertação (Mestrado em Ciências em Sistemas e Computação) - Instituto Militar de Engenharia, Rio de Janeiro, 2019.

Tukey, J. W. (1962). The future of data analysis. The Annals of Mathematical Statistics, 33, 1–67.

Tukey, J. W. (1977). Exploratory Data Analysis. Reading: Addison-Wesley.

VERBRAKEN, Thomas; VERBEKE, Wouter; BAESENS, Bart. Profit optimizing customer churn prediction with Bayesian network classifiers. Intelligent Data Analysis, v. 18, n. 1, p. 3-24, 2014. Disponível em: https://doi.org/10.3233/IDA-130625. Acesso em: 10 mai. 2023.

APÊNDICE

```
# instalando algumas bibliotecas no Colab
!pip install scikit-plot -q
!pip install imbalanced-learn -q
!pip install xgboost

# desconsiderar os warnings
from warnings import simplefilter
simplefilter(action='ignore', category=FutureWarning)
```

```
# importando os pacotes necessários
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import scikitplot as skplt
# importando balanceamento RUS
from imblearn.under sampling import RandomUnderSampler
# importando balanceamento SMOTE
from imblearn.over sampling import SMOTE
# importando balanceamento ADASYN
from imblearn.over sampling import ADASYN
# importando métricas
from sklearn.metrics import recall score, roc auc score, accu-
racy score, f1 score, confusion matrix, classification report
from scikitplot.metrics import plot_confusion_matrix, plot_roc
# importando pacotes de padronização e tratamento de variaveis categó-
from sklearn.preprocessing import StandardScaler, LabelEncoder, Robus-
tScaler
# importando pipeline
from sklearn.pipeline import make pipeline
# importando model selection
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score,
StratifiedKFold, GridSearchCV
# importando modelos
from sklearn.linear model import LogisticRegression, SGDClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
```

```
from xgboost import XGBClassifier
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
# random seed
np.random.seed(42)
# importando os dados
data path = "https://raw.githubusercontent.com/carlosfab/dsnp2/mas-
ter/datasets/WA Fn-UseC -Telco-Customer-Churn.csv"
df = pd.read csv(data path)
# utilizando o pd.set option para mostrar todas as colunas
pd.set option('display.max columns', None)
# verificando os primeiros registros
df.head()
# verificando o nome das variáveis do dataset
print(f'Nome das variáveis do dataset:{df.columns.values}')
Nome das variáveis do dataset:['customerID' 'gender' 'SeniorCitizen'
'Partner' 'Dependents' 'tenure'
 'PhoneService' 'MultipleLines' 'InternetService' 'OnlineSecurity'
 'OnlineBackup' 'DeviceProtection' 'TechSupport' 'StreamingTV'
 'StreamingMovies' 'Contract' 'PaperlessBilling' 'PaymentMethod'
 'MonthlyCharges' 'TotalCharges' 'Churn']
# verificando os dados por coluna para checar distribuição
for column in df.columns:
 print(f'Coluna {column}: {df[column].unique()}')
 print('----'*10)
Coluna customerID: ['7590-VHVEG' '5575-GNVDE' '3668-QPYBK' ... '4801-
JZAZL' '8361-LTMKD'
 '3186-AJIEK']
Coluna gender: ['Female' 'Male']
   ______
Coluna SeniorCitizen: [0 1]
Coluna Partner: ['Yes' 'No']
Coluna Dependents: ['No' 'Yes']
______
Coluna tenure: [ 1 34 2 45 8 22 10 28 62 13 16 58 49 25 69 52 71 21
12 30 47 72 17 27
```

```
5 46 11 70 63 43 15 60 18 66 9 3 31 50 64 56 7 42 35 48 29 65 38
32 55 37 36 41 6 4 33 67 23 57 61 14 20 53 40 59 24 44 19 54 51 26
39]
Coluna PhoneService: ['No' 'Yes']
______
   _____
Coluna MultipleLines: ['No phone service' 'No' 'Yes']
______
Coluna InternetService: ['DSL' 'Fiber optic' 'No']
_____
Coluna OnlineSecurity: ['No' 'Yes' 'No internet service']
 ______
Coluna OnlineBackup: ['Yes' 'No' 'No internet service']
_____
Coluna DeviceProtection: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
_____
Coluna TechSupport: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
Coluna StreamingTV: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
-----
Coluna StreamingMovies: ['No' 'Yes' 'No internet service']
Coluna Contract: ['Month-to-month' 'One year' 'Two year']
_____
Coluna PaperlessBilling: ['Yes' 'No']
______
-----
Coluna PaymentMethod: ['Electronic check' 'Mailed check' 'Bank transfer
(automatic) '
'Credit card (automatic)']
Coluna MonthlyCharges: [29.85 56.95 53.85 ... 63.1 44.2 78.7]
______
-----
Coluna TotalCharges: ['29.85' '1889.5' '108.15' ... '346.45' '306.6'
'6844.5'1
______
_____
Coluna Churn: ['No' 'Yes']
# verificando as dimensões do dataset
print(f'Total de linhas:\t{df.shape[0]}')
```

print(f'Total de colunas:\t{df.shape[1]}')

```
Total de linhas: 7043
Total de colunas:
# verificando quantidade de dados únicos por feature
df.nunique()
customerID 7043 gender 2 SeniorCitizen 2 Partner 2 Dependents 2 tenure 73
PhoneService 2 MultipleLines 3 InternetService 3 OnlineSecurity
OnlineBackup 3 DeviceProtection 3
                                       TechSupport
                                                     3
                                                        StreamingTV
               3 Contract 3 PaperlessBilling 2 PaymentMethod 4
StreamingMovies
MonthlyCharges 1585 TotalCharges 6531 Churn 2 dtype: int64
# verificando os tipos de cada variável do dataset
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7043 entries, 0 to 7042
Data columns (total 21 columns):
    Column
                     Non-Null Count Dtype
                      _____
 0
                     7043 non-null object
   customerID
 1
                     7043 non-null object
    gender
   SeniorCitizen 7043 non-null int64
 2
                     7043 non-null object
 3
   Partner
    Dependents
                   7043 non-null object
 4
   tenure 7043 non-null int64
PhoneService 7043 non-null object
MultipleLines 7043 non-null object
 5
 6
 7
 8
   InternetService 7043 non-null object
 9 OnlineSecurity 7043 non-null object
10 OnlineBackup
                     7043 non-null object
11 DeviceProtection 7043 non-null object
12 TechSupport
13 StreamingTV
                      7043 non-null
                                     object
                     7043 non-null
                                     object
    StreamingMovies 7043 non-null object
 14
15 Contract
                     7043 non-null object
16 PaperlessBilling 7043 non-null object
17
    PaymentMethod 7043 non-null object
                     7043 non-null float64
18 MonthlyCharges
                      7043 non-null
19
    TotalCharges
                                      object
 20 Churn
                      7043 non-null
                                      object
dtypes: float64(1), int64(2), object(18)
memory usage: 1.1+ MB
# criando uma cópia do dataframe
df clean = df.copy()
# drop da coluna customer ID
df clean.drop('customerID', axis=1, inplace=True)
# convertendo string TotalCharges para float
df clean['TotalCharges'] = pd.to numeric(df clean['TotalCharges'], er-
rors='coerce')
```

verificando se o dataset possui dados nulos/vazios

df clean.isnull().sum()

```
gender 0 SeniorCitizen 0 Partner 0 Dependents 0 tenure 0 PhoneService 0
MultipleLines 0 InternetService 0 OnlineSecurity 0 OnlineBackup 0
DeviceProtection 0 TechSupport 0 StreamingTV 0 StreamingMovies 0 Contract
O PaperlessBilling O PaymentMethod O MonthlyCharges O TotalCharges 11
Churn 0 dtype: int64
# verificando o percentual dos dados nulos/vazios em relação ao total
do dataset
df clean.isnull().sum() * 100 / len(df clean)
gender 0.000000 SeniorCitizen 0.000000 Partner 0.000000 Dependents
0.000000 tenure 0.000000 PhoneService 0.000000 MultipleLines 0.000000
InternetService 0.000000 OnlineSecurity 0.000000 OnlineBackup 0.000000
DeviceProtection 0.000000 TechSupport 0.000000 StreamingTV 0.000000
StreamingMovies 0.000000 Contract 0.000000 PaperlessBilling 0.000000
PaymentMethod 0.000000 MonthlyCharges 0.000000 TotalCharges 0.156183
Churn 0.000000 dtype: float64
df clean.loc[df.TotalCharges == " "]
# eliminando as linhas com dados ausentes
df clean.drop(index=df.query('TotalCharges == " "').index, axis=0, in-
place=True)
# checando novamente os dados
df clean.isnull().sum()
gender 0 SeniorCitizen 0 Partner 0 Dependents 0 tenure 0 PhoneService 0
MultipleLines 0 InternetService 0 OnlineSecurity 0 OnlineBackup 0
DeviceProtection 0 TechSupport 0 StreamingTV 0 StreamingMovies 0 Contract
O PaperlessBilling O PaymentMethod O MonthlyCharges O TotalCharges O Churn
0 dtype: int64
# verificando os dados por coluna para checar distribuição
for column in df clean.columns:
 print(f'Coluna {column}: {df clean[column].unique()}')
 print('----'*10)
Coluna gender: ['Female' 'Male']
 ._____
Coluna SeniorCitizen: [0 1]
_____
Coluna Partner: ['Yes' 'No']
Coluna Dependents: ['No' 'Yes']
Coluna tenure: [ 1 34  2 45  8 22 10 28 62 13 16 58 49 25 69 52 71 21
```

12 30 47 72 17 27

```
5 46 11 70 63 43 15 60 18 66 9 3 31 50 64 56 7 42 35 48 29 65 38
32 55 37 36 41 6 4 33 67 23 57 61 14 20 53 40 59 24 44 19 54 51 26
_____
Coluna PhoneService: ['No' 'Yes']
_____
Coluna MultipleLines: ['No phone service' 'No' 'Yes']
______
_____
Coluna InternetService: ['DSL' 'Fiber optic' 'No']
______
-----
Coluna OnlineSecurity: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
_____
Coluna OnlineBackup: ['Yes' 'No' 'No internet service']
_____
Coluna DeviceProtection: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
Coluna TechSupport: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
_____
Coluna StreamingTV: ['No' 'Yes' 'No internet service']
______
_____
Coluna StreamingMovies: ['No' 'Yes' 'No internet service']
_____
-----
Coluna Contract: ['Month-to-month' 'One year' 'Two year']
______
_____
Coluna PaperlessBilling: ['Yes' 'No']
 -----
_____
Coluna PaymentMethod: ['Electronic check' 'Mailed check' 'Bank transfer
(automatic) '
'Credit card (automatic)']
_____
Coluna MonthlyCharges: [29.85 56.95 53.85 ... 63.1 44.2 78.7]
_____
_____
Coluna TotalCharges: [ 29.85 1889.5 108.15 ... 346.45 306.6
6844.5 ]
_____
Coluna Churn: ['No' 'Yes']
```

df_clean.Churn.value_counts()
No 5163 Yes 1869 Name: Churn, dtype: int64

```
# Função auxiliar para marcar porcentagem nos plots
def porcentagem(ax, dados):
 total = float(len(dados))
  for p in ax.patches:
      percentage = f'{(p.get height()/total)*100:.1f}%'
      x = p.get x() + p.get width()/2
      y = p.get height()
      ax.annotate(percentage, (x, y), fontsize=12, horizontalalign-
ment='center')
# gráfico de distribuição de churn
fig, ax = plt.subplots(figsize=(7,5))
sns.countplot(x='Churn', data=df_clean, ax=ax)
ax.set title('Distribuição de Churn', loc='left', fontsize=16, pad=30)
ax.spines['top'].set visible(False)
ax.spines['right'].set_visible(False)
ax.grid(False)
porcentagem(ax, df_clean)
plt.show();
df_clean[['MonthlyCharges', 'TotalCharges', 'tenure']].describe()
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
sns.boxplot(y=df clean['MonthlyCharges'], ax=ax[0], showmeans=True)
sns.boxplot(y=df clean['TotalCharges'], ax=ax[1], showmeans=True)
plt.tight layout();
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(15, 7))
sns.boxplot(x='Churn', y='MonthlyCharges', data=df_clean, ax=ax[0],
showmeans=True)
ax[0].set title('Boxplot Monthly Charges / Churn', loc='left', font-
size=13, pad=20)
ax[0].spines['right'].set visible(False)
ax[0].spines['top'].set visible(False)
ax[0].grid(False)
sns.boxplot(x='Churn', y='TotalCharges', data=df clean, ax=ax[1], show-
means=True)
ax[1].set title('Boxplot Total Charges / Churn', loc='left', font-
size=13, pad=20)
ax[1].spines['right'].set_visible(False)
```

```
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].grid(False)
plt.tight layout();
def kdeplot(feature, hist, kde):
   plt.figure(figsize=(9, 4))
   plt.title("Gráfico de densidade - {}".format(feature), loc='left',
fontsize=16, pad=30)
    ax0 = sns.distplot(df_clean[df_clean['Churn'] == 'No'][fea-
ture].dropna(), hist=hist, kde=kde,
             label= 'Churn: No')
    ax0.spines['right'].set visible(False)
   ax0.spines['top'].set_visible(False)
   ax1 = sns.distplot(df clean[df clean['Churn'] == 'Yes'][fea-
ture].dropna(), hist=hist, kde=kde,
             label= 'Churn: Yes')
   ax1.spines['right'].set visible(False)
   ax1.spines['top'].set visible(False)
  plt.legend()
kdeplot('tenure', hist=False, kde=True)
plt.show()
kdeplot('MonthlyCharges', hist=False, kde=True)
kdeplot('TotalCharges', hist=False, kde=True)
# plot de informações dos clientes
fig, ax = plt.subplots(1,4, figsize=(18,4), sharey=True)
sns.countplot(x='gender', data=df clean, ax=ax[0])
ax[0].set title('Gender', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[0].spines['top'].set visible(False)
ax[0].spines['right'].set visible(False)
ax[0].grid(False)
porcentagem(ax[0], df clean)
sns.countplot(x='SeniorCitizen', data=df clean, ax=ax[1])
ax[1].set title('SeniorCitizen', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].spines['right'].set visible(False)
ax[1].grid(False)
porcentagem(ax[1], df clean)
```

```
sns.countplot(x='Partner', data=df clean, ax=ax[2])
ax[2].set title('Partner', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[2].spines['top'].set visible(False)
ax[2].spines['right'].set visible(False)
ax[2].grid(False)
porcentagem(ax[2], df clean)
sns.countplot(x='Dependents', data=df clean, ax=ax[3])
ax[3].set title('Dependents', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[3].spines['top'].set visible(False)
ax[3].spines['right'].set visible(False)
ax[3].grid(False)
porcentagem(ax[3], df clean)
plt.tight layout();
fig, ax = plt.subplots(1,4, figsize=(18,4), sharey=True)
sns.countplot(x='Churn', data=df clean, ax=ax[0], hue='gender')
ax[0].set title('Churn/Gender', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[0].spines['top'].set_visible(False)
ax[0].spines['right'].set visible(False)
ax[0].grid(False)
porcentagem(ax[0], df_clean)
sns.countplot(x='Churn', data=df clean, ax=ax[1], hue='SeniorCitizen')
ax[1].set title('Churn/SeniorCitizen', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].spines['right'].set visible(False)
ax[1].grid(False)
porcentagem(ax[1], df clean)
sns.countplot(x='Churn', data=df clean, ax=ax[2], hue='Partner')
ax[2].set title('Churn/Partner', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[2].spines['top'].set visible(False)
ax[2].spines['right'].set_visible(False)
ax[2].grid(False)
porcentagem(ax[2], df clean)
sns.countplot(x='Churn', data=df clean, ax=ax[3], hue='Dependents')
ax[3].set title('Churn/Dependents', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[3].spines['top'].set visible(False)
ax[3].spines['right'].set visible(False)
ax[3].grid(False)
porcentagem(ax[3], df clean)
plt.tight layout();
```

```
# informações dos serviços contratados
fig, ax = plt.subplots(3,3, figsize=(14,12), sharey=True)
sns.countplot(x='PhoneService', data=df clean, ax=ax[0,0])
ax[0,0].set_title('PhoneService', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[0,0].spines['top'].set_visible(False)
ax[0,0].spines['right'].set_visible(False)
ax[0,0].grid(False)
porcentagem(ax[0,0], df_clean)
sns.countplot(x='MultipleLines', data=df clean, ax=ax[0,1])
ax[0,1].set title('MultipleLines', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[0,1].spines['top'].set visible(False)
ax[0,1].spines['right'].set visible(False)
ax[0,1].grid(False)
porcentagem(ax[0,1], df clean)
sns.countplot(x='InternetService', data=df clean, ax=ax[0,2])
ax[0,2].set title('InternetService', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[0,2].spines['top'].set_visible(False)
ax[0,2].spines['right'].set_visible(False)
ax[0,2].grid(False)
porcentagem(ax[0,2], df_clean)
sns.countplot(x='OnlineSecurity', data=df clean, ax=ax[1,0])
ax[1,0].set title('OnlineSecurity', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[1,0].spines['top'].set visible(False)
ax[1,0].spines['right'].set visible(False)
ax[1,0].grid(False)
porcentagem(ax[1,0], df clean)
sns.countplot(x='OnlineBackup', data=df clean, ax=ax[1,1])
ax[1,1].set_title('OnlineBackup', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[1,1].spines['top'].set visible(False)
ax[1,1].spines['right'].set_visible(False)
ax[1,1].grid(False)
porcentagem(ax[1,1], df clean)
sns.countplot(x='DeviceProtection', data=df clean, ax=ax[1,2])
ax[1,2].set title('DeviceProtection', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[1,2].spines['top'].set visible(False)
ax[1,2].spines['right'].set visible(False)
ax[1,2].grid(False)
porcentagem(ax[1,2], df clean)
sns.countplot(x='TechSupport', data=df clean, ax=ax[2,0])
ax[2,0].set_title('TechSupport', loc='left', fontsize=13, pad=10)
```

```
ax[2,0].spines['top'].set visible(False)
ax[2,0].spines['right'].set visible(False)
ax[2,0].grid(False)
porcentagem(ax[2,0], df clean)
sns.countplot(x='StreamingTV', data=df clean, ax=ax[2,1])
ax[2,1].set title('StreamingTV', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[2,1].spines['top'].set visible(False)
ax[2,1].spines['right'].set visible(False)
ax[2,1].grid(False)
porcentagem(ax[2,1], df clean)
sns.countplot(x='StreamingMovies', data=df clean, ax=ax[2,2])
ax[2,2].set title('StreamingMovies', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[2,2].spines['top'].set visible(False)
ax[2,2].spines['right'].set visible(False)
ax[2,2].grid(False)
porcentagem(ax[2,2], df clean)
plt.tight layout();
```

```
# informações do cliente
fig, ax = plt.subplots(3,3, figsize=(14,12), sharey=True)
sns.countplot(x='PhoneService', data=df_clean, ax=ax[0,0], hue='Churn')
ax[0,0].set title('Churn/PhoneService', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[0,0].spines['top'].set visible(False)
ax[0,0].spines['right'].set visible(False)
ax[0,0].grid(False)
porcentagem(ax[0,0], df clean)
sns.countplot( x='MultipleLines', data=df clean,ax=ax[0,1],
hue='Churn')
ax[0,1].set title('Churn/MultipleLines', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[0,1].spines['top'].set visible(False)
ax[0,1].spines['right'].set_visible(False)
ax[0,1].grid(False)
porcentagem(ax[0,1], df clean)
sns.countplot( x='InternetService', data=df clean,ax=ax[0,2],
hue='Churn')
ax[0,2].set title('Churn/InternetService', loc='left', fontsize=13,
ax[0,2].spines['top'].set visible(False)
ax[0,2].spines['right'].set visible(False)
ax[0,2].grid(False)
porcentagem (ax[0,2], df clean)
```

```
sns.countplot( x='OnlineSecurity', data=df clean,ax=ax[1,0],
hue='Churn')
ax[1,0].set title('Churn/OnlineSecurity', loc='left', fontsize=13,
ax[1,0].spines['top'].set visible(False)
ax[1,0].spines['right'].set visible(False)
ax[1,0].grid(False)
porcentagem(ax[1,0], df clean)
sns.countplot( x='OnlineBackup', data=df clean,ax=ax[1,1], hue='Churn')
ax[1,1].set title('Churn/OnlineBackup', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[1,1].spines['top'].set visible(False)
ax[1,1].spines['right'].set visible(False)
ax[1,1].grid(False)
porcentagem(ax[1,1], df clean)
sns.countplot( x='DeviceProtection', data=df clean,ax=ax[1,2],
hue='Churn')
ax[1,2].set title('Churn/DeviceProtection', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[1,2].spines['top'].set visible(False)
ax[1,2].spines['right'].set_visible(False)
ax[1,2].grid(False)
porcentagem(ax[1,2], df clean)
sns.countplot( x='TechSupport', data=df clean,ax=ax[2,0], hue='Churn')
ax[2,0].set title('Churn/TechSupport', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[2,0].spines['top'].set_visible(False)
ax[2,0].spines['right'].set visible(False)
ax[2,0].grid(False)
porcentagem(ax[2,0], df_clean)
sns.countplot( x='StreamingTV', data=df clean,ax=ax[2,1], hue='Churn')
ax[2,1].set title('Churn/StreamingTV', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[2,1].spines['top'].set visible(False)
ax[2,1].spines['right'].set visible(False)
ax[2,1].grid(False)
porcentagem(ax[2,1], df_clean)
sns.countplot( x='StreamingMovies', data=df clean,ax=ax[2,2],
hue='Churn')
ax[2,2].set title('Churn/StreamingMovies', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[2,2].spines['top'].set_visible(False)
ax[2,2].spines['right'].set visible(False)
ax[2,2].grid(False)
porcentagem(ax[2,2], df_clean)
```

```
plt.tight layout();
fig, ax = plt.subplots(1,3, figsize=(17,4), sharey=True)
sns.countplot(x='Contract', data=df clean, ax=ax[0])
ax[0].set title('Contract', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[0].spines['top'].set visible(False)
ax[0].spines['right'].set_visible(False)
ax[0].grid(False)
porcentagem(ax[0], df clean)
sns.countplot(x='PaperlessBilling', data=df clean, ax=ax[1])
ax[1].set_title('PaperlessBilling', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].spines['right'].set visible(False)
ax[1].grid(False)
porcentagem(ax[1], df clean)
sns.countplot(x='PaymentMethod', data=df clean, ax=ax[2])
ax[2].set title('PaymentMethod', loc='left', fontsize=13, pad=10)
ax[2].spines['top'].set_visible(False)
ax[2].spines['right'].set visible(False)
ax[2].grid(False)
porcentagem(ax[2], df_clean)
plt.tight layout();
# plot churn por contrato e tipo de conta
fig, ax = plt.subplots(1,2, figsize=(13,4), sharey=True)
sns.countplot(x='Contract', data=df clean, ax=ax[0], hue='Churn')
ax[0].set title('Churn/Contract', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[0].spines['top'].set visible(False)
ax[0].spines['right'].set visible(False)
ax[0].grid(False)
porcentagem(ax[0], df clean)
sns.countplot(x='PaperlessBilling', data=df clean, ax=ax[1],
hue='Churn')
ax[1].set_title('Churn/PaperlessBilling', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].spines['right'].set visible(False)
ax[1].grid(False)
porcentagem(ax[1], df clean)
```

```
plt.tight_layout();
```

```
# plots por tipo de pagamento
fig, ax = plt.subplots(1,4, figsize=(18,4), sharey=True)
sns.countplot(data=df clean[df clean.PaymentMethod == 'Mailed che-
ck'].sort_values(by='Contract'), x='Contract', hue='Churn', ax=ax[0])
ax[0].set title('Mailed check', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[0].spines['top'].set visible(False)
ax[0].spines['right'].set_visible(False)
ax[0].grid(False)
porcentagem(ax[0], df clean)
sns.countplot(data=df clean[df clean.PaymentMethod == 'Electronic che-
ck'].sort values(by='Contract'), x='Contract', hue='Churn', ax=ax[1])
ax[1].set title('Electronic check', loc='left', fontsize=13, pad=30)
ax[1].spines['top'].set visible(False)
ax[1].spines['right'].set_visible(False)
ax[1].grid(False)
porcentagem(ax[1], df_clean)
sns.countplot(data=df clean[df clean.PaymentMethod == 'Credit card (au-
tomatic)'].sort_values(by='Contract'), x='Contract', hue='Churn',
ax=ax[2]
ax[2].set title('Credit card (automatic)', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[2].spines['top'].set visible(False)
ax[2].spines['right'].set visible(False)
ax[2].grid(False)
porcentagem(ax[2], df_clean)
sns.countplot(data=df clean[df clean.PaymentMethod == 'Bank transfer
(automatic)'].sort_values(by='Contract'), x='Contract', hue='Churn',
ax=ax[3]
ax[3].set title('Bank transfer (automatic)', loc='left', fontsize=13,
pad=30)
ax[3].spines['top'].set visible(False)
ax[3].spines['right'].set_visible(False)
ax[3].grid(False)
porcentagem(ax[3], df clean)
plt.tight layout();
```

```
# separando as colunas por tipo de variável
binary_var = df_clean.nunique()[df_clean.nunique() == 2].keys().to-
list()
```

```
num var = [col for col in df clean.select dtypes(['int', 'float']).co-
lumns.tolist() if col not in binary var]
cat var = [col for col in df clean.columns.tolist() if col not in bi-
nary var + num var]
# criando uma copia do dataframe
df proc = df clean.copy()
# Label Encoding para as variáveis binárias
le = LabelEncoder()
for coluna in binary var:
  df proc[coluna] = le.fit transform(df proc[coluna])
# Encoding com get dummies para as colunas categóricas com múltiplas
df proc = pd.get dummies(df proc, columns=cat var)
# verificando as 5 primeiras entradas do novo dataframe
df proc.head()
# plotando a matriz de correlação
fig, ax = plt.subplots(figsize=(14,10))
sns.heatmap(df proc.corr())
plt.show();
# serparar os dados entre feature matrix e target vector
X = df proc.drop('Churn', axis=1)
y = df proc.Churn
# dividindo os dados entre treino e teste
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
test size=0.3)
# plot variáveis numéricas antes da padronização
fig, ax = plt.subplots(1,3, figsize=(15,5))
sns.distplot(df proc['tenure'], ax=ax[0])
sns.distplot(df_proc['MonthlyCharges'], ax=ax[1])
sns.distplot(df proc['TotalCharges'], ax=ax[2])
plt.show();
# plot variáveis numéricas depois da padronização
# padronizando
df_scaler = df_proc.copy()
```

```
scaler = StandardScaler()
# fit transform
df scaler['tenure'] = scaler.fit transform(df proc['tenure'].va-
lues.reshape(-1,1))
df scaler['MonthlyCharges'] = scaler.fit transform(df proc['Mon-
thlyCharges'].values.reshape(-1,1))
df scaler['TotalCharges'] = scaler.fit transform(df proc['TotalChar-
ges'].values.reshape(-1,1))
#plot
fig, ax = plt.subplots(1,3, figsize=(15,5))
sns.distplot(df scaler['tenure'], ax=ax[0])
sns.distplot(df scaler['MonthlyCharges'], ax=ax[1])
sns.distplot(df scaler['TotalCharges'], ax=ax[2])
plt.show();
# função de validação de modelo
def val model(X, y,clf, quite=False):
    Realiza cross-validation com os dados de treino para determinado
modelo.
  # Arguments
     X: DataFrame, contém as variáveis independetes.
      y: Series, vetor contendo a variável alvo.
      clf: modelo classificador do Scikit-learn.
      quite: bool, indicando se a função deve imprimir os resultados ou
não.
  # Returns
        float, média dos scores da cross-validation.
  .. .. ..
  X = np.array(X)
  y = np.array(y)
  pipeline1 = make pipeline(StandardScaler(), clf)
  pipeline2 = make pipeline(RobustScaler(), clf)
  scores1 = cross val score(pipeline1, X, y, scoring='recall')
  scores2 = cross val score(pipeline2, X, y, scoring='recall')
  if quite == False:
    print('Recall StandardScaler: {:.4f} (+/- {:.4f})'.format(sco-
res1.mean(), scores1.std() * 2))
```

```
print('Recall RobustScaler: {:.4f} (+/- {:.4f})'.format(sco-
res2.mean(), scores2.std() * 2))
return scores1.mean()
# Instanciando modelos a serem avaliados
rf = RandomForestClassifier()
dt = DecisionTreeClassifier()
sqd = SGDClassifier()
lr = LogisticRegression()
xqb = XGBClassifier()
# printar o desempenho dos modelos com os dados padronizados
print('Cross-validation RF:')
score_teste1 = val_model(X_train, y_train, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score teste2 = val model(X train, y train, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score teste3 = val model(X train, y train, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score teste4 = val model(X train, y train, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste5 = val model(X train, y train, xgb)
Cross-validation RF:
Recall StandardScaler: 0.4954 (+/- 0.0375)
Recall RobustScaler: 0.4947 (+/- 0.0223)
Cross-validation DT:
Recall StandardScaler: 0.5023 (+/- 0.0459)
Recall RobustScaler: 0.5015 (+/- 0.0421)
Cross-validation SGD:
Recall StandardScaler: 0.4857 (+/- 0.3456)
Recall RobustScaler: 0.4069 (+/- 0.4069)
Cross-validation LR:
C:\Users\Usuario\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-
packages\sklearn\linear model\ logistic.py:458: ConvergenceWarning:
lbfgs failed to converge (status=1):
STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.
Increase the number of iterations (max iter) or scale the data as shown
    https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html
Please also refer to the documentation for alternative solver options:
   https://scikit-learn.org/stable/modules/linear model.html#logistic-
regression
  n iter i = check optimize result(
Recall StandardScaler: 0.5558 (+/- 0.0441)
Recall RobustScaler: 0.5520 (+/- 0.0541)
Cross-validation XGB:
```

```
Recall StandardScaler: 0.5283 (+/- 0.0467)
Recall RobustScaler: 0.5267 (+/- 0.0446)
# importar metodos para realizacao do feature scaling com fit nos dados
scaler = StandardScaler()
Rob scaler = RobustScaler()
# padronizando os dados de treino
X train scaled = scaler.fit transform(X train)
X train Rscaled = Rob scaler.fit transform(X train)
# balanceamento RUS
rus = RandomUnderSampler()
X train rus scaled, y train rus scaled = rus.fit resample(X train sca-
led, y train)
X train rus Rscaled, y train rus Rscaled = rus.fit resam-
ple(X train Rscaled, y train)
# balanceamento SMOTE
smo = SMOTE()
X train smo scaled, y train smo scaled = smo.fit resample(X train sca-
led, y train)
X train smo Rscaled, y train smo Rscaled = smo.fit resam-
ple(X train Rscaled, y train)
# balanceamento ADASYN
ada = ADASYN()
X train ada scaled, y train ada scaled = ada.fit resample(X train sca-
led, y train)
X_train_ada_Rscaled, y_train_ada_Rscaled = ada.fit_resam-
ple(X_train_Rscaled, y_train)
# Checando o balanceamento das classes
print(pd.Series(y_train_rus_scaled).value_counts())
fig, ax = plt.subplots()
sns.countplot(y train rus scaled)
plt.title('Balanceamento dos Dados com Under-Sampling -RUS')
plt.show();
# Checando o balanceamento das classes
print(pd.Series(y train smo scaled).value counts())
fig, ax = plt.subplots()
```

```
sns.countplot(y train smo scaled)
plt.title('Balanceamento dos Dados com Over-Sampling -SMOTE')
plt.tight layout()
# Checando o balanceamento das classes
print(pd.Series(y train ada scaled).value counts())
fig, ax = plt.subplots()
sns.countplot(y_train_ada_scaled)
plt.title('Balanceamento dos Dados com Over-Sampling -ADASYN')
plt.tight layout();
# # Definindo função de validação com dados balanceados
def val model balanced(X, y,clf, quite=False):
 X = np.array(X)
 y = np.array(y)
  scores = cross val score(clf, X, y, scoring='recall')
 if quite == False:
   print('Recall: \{:.4f\} (+/- \{:.4f\})'.format(scores.mean(), sco-
res.std() * 2))
return scores.mean()
# Cross-Validation com Balanceamento RUS e Standard Scaler
print('Cross-validation RF:')
score teste rf rus scaled = val model balanced(X train rus scaled,
y train rus scaled, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score_teste_dt_rus_scaled = val_model_balanced(X train rus scaled,
y train rus scaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score teste sgd rus scaled = val model balanced(X train rus scaled,
y_train_rus_scaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score teste lr rus scaled = val model balanced(X train rus scaled,
y train rus scaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste xgb rus scaled = val model balanced(X train rus scaled,
y train rus scaled, xgb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.7523 (+/- 0.0551)
```

```
Cross-validation DT:
Recall: 0.6858 (+/- 0.0426)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.7844 (+/- 0.1514)
Cross-validation LR:
Recall: 0.7974 (+/- 0.0483)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.7470 (+/- 0.0529)
# Cross-Validation com Balanceamento RUS e RobustScaler
print('Cross-validation RF:')
score teste rf rus Rscaled = val model balanced(X train rus Rscaled,
y train rus Rscaled, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score teste dt rus Rscaled = val model balanced(X train rus Rscaled,
y train rus Rscaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score teste sgd rus Rscaled = val model balanced(X train rus Rscaled,
y_train_rus_Rscaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score_teste_lr_rus_Rscaled = val_model_balanced(X_train_rus_Rscaled,
y train rus Rscaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score_teste_xgb_rus_Rscaled = val_model_balanced(X_train_rus_Rscaled,
y train rus Rscaled, xqb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.7798 (+/- 0.0399)
Cross-validation DT:
Recall: 0.6842 (+/- 0.0496)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.8753 (+/- 0.1593)
Cross-validation LR:
Recall: 0.8058 (+/- 0.0454)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.8226 (+/- 0.0511)
# Imprimir DataSet com os Dados de Recall dos Modelos Escolhidos
model = []
recall= []
model.append('RF RusScaled')
recall.append(score teste rf rus scaled)
model.append('RF RusRscaled')
recall.append(score teste rf rus Rscaled)
model.append('DT RusScaled')
recall.append(score teste dt rus scaled)
model.append('DT RusRscaled')
```

```
recall.append(score teste dt rus Rscaled)
model.append('SGD RusScaled')
recall.append(score teste sgd rus scaled)
model.append('SGD RusRscaled')
recall.append(score teste sgd rus Rscaled)
model.append('LR RusScaled')
recall.append(score teste lr rus scaled)
model.append('LR RusRscaled')
recall.append(score teste lr rus Rscaled)
model.append('XGBoost RusScaled')
recall.append(score teste xgb rus scaled)
model.append('XGBoost RusRscaled')
recall.append(score teste xgb rus Rscaled)
pd.DataFrame(data=recall, index=model, columns=['Recall'])
# Cross-Validation com Balanceamento SMOTE e Standard Scaler
print('Cross-validation RF:')
score teste rf smo scaled = val model balanced(X train smo scaled,
y train smo scaled, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score teste dt smo scaled = val model balanced(X train smo scaled,
y train smo scaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score teste sgd smo scaled = val model balanced(X train smo scaled,
y train smo scaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score teste lr smo scaled = val model balanced(X train smo scaled,
y train smo scaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste xgb smo scaled = val model balanced(X train smo scaled,
y train smo scaled, xgb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.8727 (+/- 0.2505)
Cross-validation DT:
Recall: 0.7939 (+/- 0.2400)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.7839 (+/- 0.0618)
Cross-validation LR:
Recall: 0.8049 (+/- 0.0552)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.8573 (+/- 0.3011)
# Cross-Validation com Balanceamento SMOTE e Robust Scaler
print('Cross-validation RF:')
score_teste_rf_smo_Rscaled = val_model_balanced(X_train_smo_Rscaled,
y train smo Rscaled, rf)
```

```
print('\nCross-validation DT:')
score teste dt smo Rscaled = val model balanced(X train smo Rscaled,
y train smo Rscaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score teste sqd smo Rscaled = val model balanced(X train smo Rscaled,
y train smo Rscaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score teste lr smo Rscaled = val model balanced(X train smo Rscaled,
y train smo Rscaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste xgb smo Rscaled = val model balanced(X train smo Rscaled,
y train smo Rscaled, xgb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.8700 (+/- 0.2555)
Cross-validation DT:
Recall: 0.7989 (+/- 0.2130)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.8046 (+/- 0.1695)
Cross-validation LR:
/usr/local/lib/python3.8/dist-packages/sklearn/linear_model/_logis-
tic.py:814: ConvergenceWarning: lbfgs failed to converge (status=1):
STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.
Increase the number of iterations (max iter) or scale the data as shown
    https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html
Please also refer to the documentation for alternative solver options:
    https://scikit-learn.org/stable/modules/linear model.html#logistic-
regression
  n iter i = check optimize result(
Recall: 0.8069 (+/- 0.0599)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.8467 (+/- 0.3062)
# Imprimir DataSet com os Dados de Recall dos Modelos Escolhidos
model = []
recall= []
model.append('RF SMOScaled')
recall.append(score teste rf smo scaled)
model.append('RF SMORscaled')
recall.append(score teste rf smo Rscaled)
model.append('DT SMOScaled')
recall.append(score teste dt smo scaled)
model.append('DT SMORscaled')
recall.append(score teste dt smo Rscaled)
model.append('SGD SMOScaled')
recall.append(score teste sgd smo scaled)
model.append('SGD SMORscaled')
```

```
recall.append(score teste sgd smo Rscaled)
model.append('LR SMOScaled')
recall.append(score teste lr smo scaled)
model.append('LR SMORscaled')
recall.append(score teste lr smo Rscaled)
model.append('XGBoost SMOScaled')
recall.append(score teste xgb smo scaled)
model.append('XGBoost SMORscaled')
recall.append(score teste xgb smo Rscaled)
pd.DataFrame(data=recall, index=model, columns=['Recall'])
# Cross-Validation com Balanceamento ADASYN e Standard Scaler
print('Cross-validation RF:')
score teste rf ada scaled = val model balanced(X train ada scaled,
y train ada scaled, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score teste dt ada scaled = val model balanced(X train ada scaled,
y train ada scaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
score_teste_sgd_ada_scaled = val_model_balanced(X_train_ada_scaled,
y train ada scaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score_teste_lr_ada_scaled = val_model_balanced(X_train_ada_scaled,
y_train_ada scaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste xgb ada scaled = val model balanced(X train ada scaled,
y train ada scaled, xgb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.8683 (+/- 0.2295)
Cross-validation DT:
Recall: 0.7704 (+/- 0.2198)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.7826 (+/- 0.1232)
Cross-validation LR:
Recall: 0.7960 (+/- 0.0875)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.8461 (+/- 0.3104)
# Cross-Validation com Balanceamento ADASYN e Robust Scaler
print('Cross-validation RF:')
score teste rf ada Rscaled = val model balanced(X train ada Rscaled,
y train ada Rscaled, rf)
print('\nCross-validation DT:')
score teste dt ada Rscaled = val model balanced(X train ada Rscaled,
y train ada Rscaled, dt)
print('\nCross-validation SGD:')
```

```
score teste sgd ada Rscaled = val model balanced(X train ada Rscaled,
y train ada Rscaled, sgd)
print('\nCross-validation LR:')
score teste lr ada Rscaled = val model balanced(X train ada Rscaled,
y train ada Rscaled, lr)
print('\nCross-validation XGB:')
score teste xgb ada Rscaled = val model balanced(X train ada Rscaled,
y train ada Rscaled, xqb)
Cross-validation RF:
Recall: 0.8673 (+/- 0.2263)
Cross-validation DT:
Recall: 0.7521 (+/- 0.2254)
Cross-validation SGD:
Recall: 0.7882 (+/- 0.2321)
Cross-validation LR:
/usr/local/lib/python3.8/dist-packages/sklearn/linear model/ logis-
tic.py:814: ConvergenceWarning: lbfgs failed to converge (status=1):
STOP: TOTAL NO. of ITERATIONS REACHED LIMIT.
Increase the number of iterations (max iter) or scale the data as shown
in:
    https://scikit-learn.org/stable/modules/preprocessing.html
Please also refer to the documentation for alternative solver options:
    https://scikit-learn.org/stable/modules/linear model.html#logistic-
regression
             _check_optimize result(
  n iter i =
Recall: 0.7910 (+/-0.1121)
Cross-validation XGB:
Recall: 0.8470 (+/- 0.3122)
# Imprimir DataSet com os Dados de Recall dos Modelos Escolhidos
model = []
recall= []
model.append('RF ADAScaled')
recall.append(score teste rf ada scaled)
model.append('RF ADARscaled')
recall.append(score teste rf ada Rscaled)
model.append('DT ADAScaled')
recall.append(score teste dt ada scaled)
model.append('DT ADARscaled')
recall.append(score teste dt ada Rscaled)
model.append('SGD ADAScaled')
recall.append(score teste sgd ada scaled)
model.append('SGD ADARscaled')
recall.append(score teste sgd ada Rscaled)
model.append('LR ADAScaled')
recall.append(score teste lr ada scaled)
model.append('LR ADARscaled')
```

```
recall.append(score teste lr ada Rscaled)
model.append('XGBoost ADAScaled')
recall.append(score teste xgb ada scaled)
model.append('XGBoost ADARscaled')
recall.append(score teste xgb ada Rscaled)
pd.DataFrame(data=recall, index=model, columns=['Recall'])
# Imprimir DataSet com os Dados de Recall dos Modelos Escolhidos
model = []
recall= []
model.append('XGBoost RusRscaled')
recall.append(score teste xgb rus Rscaled)
model.append('XGBoost SMOScaled')
recall.append(score teste xgb smo scaled)
model.append('XGBoost ADARScaled')
recall.append(score teste xgb ada Rscaled)
pd.DataFrame(data=recall, index=model, columns=['Recall'])
# modelo a ser otimizado
xgb rus Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1)
# parâmetros a serem otimizados
param grid = {
      'n estimators':[0,10,50,100],
# identificar os melhores parâmetros
grid search = GridSearchCV(xgb rus Rscaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train rus Rscaled, y train rus Rscaled)
# ver resultados
print(f'Melhor resultado: {grid result.best score } para {grid re-
sult.best params }')
Melhor resultado: 0.8249559600704639 para {'n estimators': 10}
xgb rus Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1, n estimators=10)
param grid = {
 'max depth': range(1,4,1),
 'min child weight': range(1,4,1)
# identificar melhor parâmetro
```

```
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb rus Rscaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train rus Rscaled, y train rus Rscaled)
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid result.best score , grid re-
sult.best params ))
Melhor: 0.8914445096887846 para {'max depth': 1, 'min child weight': 1}
# Modelo a ser otimizado
xgb rus Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1, n estimators=10,
max depth=1, min child weight=1)
# Parâmetros a serem otimizados
param grid = {
    'gamma':[0, 0.5, 1, 3]
# Identificar melhores parâmetros
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb rus Rscaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train rus Rscaled, y train rus Rscaled)
# Ver resultados
print(f'Melhor: {grid result.best score } para {grid result.best pa-
rams }')
Melhor: 0.8914679976512037 para {'gamma': 0}
xgb rus Rscaled = XGBClassifier(n estimators=50, max depth=1,
min child weight=1, gamma=0)
param grid = {
'learning rate':[0.001, 0.01, 0.015, 0.1]
# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb rus Rscaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train rus Rscaled, y train rus Rscaled)
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid_result.best_score_, grid_re-
sult.best params ))
Melhor: 0.8914034057545509 para {'learning rate': 0.001}
# modelo final
xgb rus Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.001 , n estimators=50,
max depth=1, min child weight=1, gamma=0)
```

```
# treinando o modelo
xgb rus Rscaled.fit(X train rus Rscaled, y train rus Rscaled)
# fazer a previsão
X test Rscaled = scaler.transform(X test)
X test scaled = scaler.transform(X test)
y pred xgb rus Rscaled = xgb rus Rscaled.predict(X test Rscaled)
# Classification Report
print(classification report(y test, y pred xgb rus Rscaled))
# imprimir a área sob a curva e Recall score
print("AUC: {:.4f}\n".format(roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_rus_Rsca-
print(f'Recall:\t\t{recall score(y test, y pred xgb rus Rscaled,
pos label=1):0.4f}')
# plotar matriz de confusão
plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled, normalize=True)
plt.show();
            recall f1-score
precision
                              support
                           0.55
           0
                  0.92
                                    0.69
                                               1549
                  0.41
                            0.87
                                      0.56
                                                 561
                                       0.64
                                                2110
   accuracy
  macro avg
                 0.67
                             0.71
                                       0.62
                                                2110
weighted avg
                  0.79
                             0.64
                                       0.65
                                                2110
AUC: 0.7108
# modelo a ser otimizado
xgb smo scaled = XGBClassifier(learning rate=0.1)
# parâmetros a serem otimizados
param grid = {
      'n estimators':[0,10,50,100],
# identificar os melhores parâmetros
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb smo scaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X_train_smo_scaled, y_train_smo_scaled)
# ver resultados
print(f'Melhor resultado: {grid result.best score } para {grid re-
sult.best params }')
Melhor resultado: 0.8774299444452947 para {'n estimators': 50}
xgb smo scaled = XGBClassifier(learning rate=0.1, n estimators=50)
```

```
param grid = {
 'max depth': range(1,4,1),
 'min child weight': range(1,4,1)
# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb smo scaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train smo scaled, y train smo scaled)
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid result.best score , grid re-
sult.best params ))
Melhor: 0.8773985705759019 para {'max depth': 3, 'min child weight': 3}
# Modelo a ser otimizado
xgb smo scaled = XGBClassifier(learning rate=0.1, n estimators=50,
max depth=3, min child weight=3)
# Parâmetros a serem otimizados
param grid = {
    'gamma':[0, 0.5, 1, 3]
# Identificar melhores parâmetros
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb smo scaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
grid_result = grid_search.fit(X_train_smo_scaled, y_train_smo_scaled)
# Ver resultados
print(f'Melhor: {grid result.best score } para {grid result.best pa-
rams }')
Melhor: 0.8777077179718706 para {'gamma': 1}
xgb smo scaled = XGBClassifier(n estimators=50, max depth=3,
min child weight=3, gamma=1)
param grid = {
'learning rate':[0.001, 0.01, 0.015, 0.1]
}
# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb smo scaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train smo scaled, y train smo scaled)
```

```
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid result.best score , grid re-
sult.best params ))
Melhor: 0.8730077592935522 para {'learning rate': 0.1}
# modelo final
xgb smo scaled = XGBClassifier(learning rate=0.1 , n estimators=50,
max depth=3, min child weight=3, gamma=1)
# treinando o modelo
xgb smo scaled.fit(X train smo scaled, y train smo scaled)
# fazer a previsão
# X test Rscaled = scaler.transform(X test)
# X test scaled = scaler.transform(X_test)
y_pred_xgb_smo_scaled = xgb_smo_scaled.predict(X_test_scaled)
# Classification Report
print(classification report(y test, y pred xgb smo scaled))
# imprimir a área sob a curva e Recall score
print("AUC: {:.4f}\n".format(roc_auc_score(y_test, y_pred_xgb_smo_sca-
print(f'Recall:\t\t{recall score(y test, y pred xgb smo scaled, pos la-
bel=1):0.4f}')
# plotar matriz de confusão
plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, normalize=True)
plt.show();
precision recall f1-score support
           0
                  0.89
                           0.77
                                     0.83
                                                 1549
                  0.54
                             0.75
                                       0.63
                                                  561
                                       0.77
                                                 2110
   accuracy
                  0.72
                            0.76
                                       0.73
                                                 2110
   macro avg
weighted avg
                  0.80
                             0.77
                                       0.78
                                                 2110
AUC: 0.7599
# modelo a ser otimizado
xgb ada Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1)
# parâmetros a serem otimizados
param grid = {
      'n estimators':[0,10,50,100],
# identificar os melhores parâmetros
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb ada Rscaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
```

```
grid result = grid search.fit(X train ada Rscaled, y train ada Rscaled)
# ver resultados
print(f'Melhor resultado: {grid result.best score } para {grid re-
sult.best params_}')
Melhor resultado: 0.8812248357702904 para {'n estimators': 50}
xgb ada Rscaled = XGBClassifier(learning_rate=0.1, n_estimators=50)
param grid = {
'max depth': range (1,4,1),
 'min child weight': range(1,4,1)
# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb ada Rscaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train ada Rscaled, y train ada Rscaled)
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid result.best score , grid re-
sult.best params ))
Melhor: 0.8782111827566373 para {'max depth': 3, 'min child weight': 1}
# Modelo a ser otimizado
xgb ada Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1, n estimators=50,
max depth=3, min child weight=1)
# Parâmetros a serem otimizados
param grid = {
    'gamma':[0, 0.5, 1, 3]
# Identificar melhores parâmetros
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb ada Rscaled, param grid, scoring='re-
call', n jobs=-1, cv=kfold)
grid result = grid search.fit(X train ada Rscaled, y train ada Rscaled)
# Ver resultados
print(f'Melhor: {grid result.best score } para {grid result.best pa-
rams }')
Melhor: 0.8798436412072774 para {'gamma': 0}
xgb ada Rscaled = XGBClassifier(n estimators=50, max depth=3,
min child weight=1, gamma=0)
param grid = {
'learning rate':[0.001, 0.01, 0.015, 0.1]
```

```
# identificar melhor parâmetro
kfold = StratifiedKFold(n splits=10, shuffle=True)
grid search = GridSearchCV(xgb ada Rscaled, param grid, scoring="re-
call", n jobs=-1, cv=kfold)
grid_result = grid_search.fit(X_train_ada_Rscaled, y_train_ada_Rscaled)
# ver resultados
print("Melhor: {} para {}".format(grid result.best score , grid re-
sult.best_params ))
Melhor: 0.878479096660915 para {'learning rate': 0.1}
# modelo final
xgb ada Rscaled = XGBClassifier(learning rate=0.1 , n estimators=50,
max depth=3, min child weight=3, gamma=3)
# treinando o modelo
xgb ada Rscaled.fit(X train ada Rscaled, y train ada Rscaled)
# fazer a previsão
# X test Rscaled = scaler.transform(X test)
# X test scaled = scaler.transform(X test)
y_pred_xgb_ada_Rscaled = xgb_ada_Rscaled.predict(X_test_Rscaled)
# Classification Report
print(classification_report(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled))
# imprimir a área sob a curva e Recall score
print("AUC: {:.4f}\n".format(roc auc score(y test, y pred xgb ada Rsca-
led)))
print(f'Recall:\t\t{recall score(y test, y pred xgb ada Rscaled,
pos label=1):0.4f}')
# plotar matriz de confusão
plot confusion matrix(y test, y pred xgb ada Rscaled, normalize=True)
plt.show();
precision
            recall f1-score
                               support
                  0.91
                            0.68
                                      0.78
                                                 1549
                   0.48
                             0.82
                                       0.61
                                                  561
                                       0.72
                                                 2110
   accuracy
                   0.70
                             0.75
                                       0.69
                                                 2110
   macro avg
                             0.72
weighted avg
                   0.80
                                       0.74
                                                 2110
AUC: 0.7504
# comparando os modelos finais
print('Métricas - XGBoost Rscaled - Random Under Sampling')
print(f'Recall:\t\t{recall score(y test, y pred xgb rus Rscaled,
pos label=1):0.4f}')
print(f'AUC:\t\t{roc auc score(y test, y pred xgb rus Rscaled):0.4f}')
```

```
print('\nMétricas - XGBoost scaled - SMOTE')
print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, pos_la-
bel=1):0.4f}')
print(f'AUC:\t\t{roc auc score(y test, y pred xgb smo scaled):0.4f}')
print('\nMétricas - XGBoost rscaled - ADASYN')
print(f'Recall:\t\t{recall_score(y_test, y_pred_xgb_ada_Rscaled,
pos label=1):0.4f}')
print(f'AUC:\t\t{roc auc score(y test, y pred xgb ada Rscaled):0.4f}')
Métricas - XGBoost Rscaled - Random Under Sampling
Recall:
                0.8717
AUC:
           0.7108
Métricas - XGBoost scaled - SMOTE
Recall:
          0.7451
           0.7599
Métricas - XGBoost rscaled - ADASYN
Recall:
          0.8164
           0.7504
from scikitplot.metrics import confusion matrix
import sklearn
from matplotlib import colorbar
fig, ax = plt.subplots(1, 3, figsize=(17, 5))
skplt.metrics.plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_rus_Rscaled,
normalize=True, title='XGBoost Rscaled - Random Under Sampling',
ax=ax[1]
skplt.metrics.plot_confusion_matrix(y_test, y_pred_xgb_smo_scaled, nor-
malize=True, title='XGBoost_scaled - SMOTE',ax=ax[2], cmap= plt.cm.Gre-
ens)
skplt.metrics.plot confusion matrix(y test, y pred xgb ada Rscaled,
normalize=True, title='XGBoost rscaled - ADASYN',ax=ax[0], cmap=
plt.cm.Purples)
plt.tight layout();
```