# UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

**Cristina Lellis Villanova Eduardo Pinheiro Canas Hugo de Moraes Holzer Luiz Rodrigo Alves Vergino**

# PADRÕES DE VENDA DE PRODUTOS NA AMAZON

**Análise sobre o comportamento de consumo de produtos eletrônicos na Amazon em 2025**

**Cristina Lellis Villanova Eduardo Pinheiro Canas Hugo de Moraes Holzer Luiz Rodrigo Alves Vergino**

# PADRÕES DE VENDA DE PRODUTOS NA AMAZON

**Análise sobre o comportamento de consumo de produtos eletrônicos na Amazon em 2025**

Projeto aplicado II apresentado ao Programa de Graduação da Universidade Presbiteriana Mackenzie como requisito parcial para obtenção do título Tecnólogo em Ciência de Dados.

**Orientador: Prof. Anderson Adaime de Borba**

Sumário

[1. KICK-OFF DO PROJETO 4](#_Toc209950603)

1.1 Definição do grupo de trabalho............................................................................................................4

[2. PREMISSAS DO PROJETO 4](#_Toc209950604)

[2.1 Definição da Empresa 4](#_Toc209950605)

[2.2 Objetivo Geral 4](#_Toc209950606)

[2.3 Objetivo Específico 5](#_Toc209950607)

[2.4 Metas 5](#_Toc209950608)

2.5 Área de Atuação...................................................................................................................................5

2.6 Apresentação dos dados.......................................................................................................................5

3. OBJETIVOS E METAS.......................................................................................................................6

[4. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES..... 7](#_Toc209950609)

[5. REFERÊNCIAL TEORICO](#_Toc209950610) 7

5.1 PANDAS – EXTRAÇÃO E PREPARAÇÃO DE DADOS...................................................7

5.2 NUMPY E SCIPY – FUNDAMENTOS NUMÉRICOS E CÁLCULOS CIENTÍFICOS....8

5.3 MATPLOTLIB E SEABORN – VISUALIZAÇÃO DE DADOS.........................................8

# 5.4 SCIKIT-LEARN – APRENDIZADO DE MÁQUINA..........................................................9

# 5.5 O MÓDULO RE DO PYTHOON E AS EXPRESSÕES REGULARES..............................9

# 5.6 INTEGRAÇÃO NO CONTEXTO ACADÊMICO..............................................................10

# 6. LIMPEZA DE DADOS.........................................................................................................11

# 7. MÉTODOS E BASES TEÓRICAS........................................................................................11

# 8. ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS...........................................................................12

# 9. REFERÊNCIAS.....................................................................................................................12

# KICK-OFF DO PROJETO

* 1. DEFINIÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO

Para a realização desta tarefa e como requisito pré-definido pela orientação do curso, a primeira etapa consiste na definição do grupo de trabalho que irá elaborar um projeto de Ciência de Dados que contemple manipulação de imagens ou textos utilizando os componentes abordados durante a 3ª etapa da graduação em Tecnologia de Ciência de Dados.

Nosso grupo está definido e é composto pelos seguintes integrantes:

* + - Cristina Lellis Villanova (RA 10319958)
    - Eduardo Pinheiro Canas (RA 10184419)
    - Hugo de Moraes Holzer (RA 10142961)
    - Luiz Rodrigo Alves Vergino (RA 10176038)

Para a realização deste trabalho, iremos utilizar recursos virtuais de reunião como Zoom e Google Meet, além de meios de comunicação instantânea como Whatsapp.

Também faremos a organização e mapeamento de tudo o que for realizado durante as entregas através do Github criado especificamente para este trabalho. O link do repositório está fixado abaixo e poderá ser acessado por todos os integrantes e também pelo corpo docente para atualizações e acompanhamento.

https://github.com/canasep/mackprojeto2

# PREMISSAS DO PROJETO

* 1. DEFINIÇÃO DA EMPRESA

Para este projeto, escolhemos através do Kaggle, uma base referente ao comportamento de consumo de produtos eletrônicos pela Amazon em 2025.

Essa base pode ser visualizada através do site: https://[www.kaggle.com/datasets/ikramshah512/amazon-products-sales-dataset-42k-](http://www.kaggle.com/datasets/ikramshah512/amazon-products-sales-dataset-42k-) items-2025?select=amazon\_products\_sales\_data\_uncleaned.csv

* 1. OBJETIVO GERAL

Identificar padrões de consumo de produtos eletrônicos vendidos na Amazon em 2025, a partir da análise de dados de preços, avaliações e promoções.

* 1. OBJETIVO ESPECÍFICO
* Avaliar os dados e realizar as limpezas necessárias ;
* Avaliar a correlação entre preço e volume de vendas;
* Verificar o impacto de cupons e descontos sobre a demanda;
* Identificar produtos frequentemente comprados em conjunto (market basket analysis),
* Desenvolver um modelo preditivo de vendas com base em variáveis como preço, categoria e avaliação do produto.
  1. METAS
* Identificar pelo menos 3 combinações de produtos com alta frequência de compra conjunta (suporte > 5%).
* Validar a hipótese de que descontos acima de 15% aumentam as vendas em pelo menos 10% no mês seguinte.
* Entrega de insights visual com os principais padrões encontrados.
  1. ÁREA DE ATUAÇÃO

Atualmente, a Amazon é uma das gigantes de tecnologia e comércio eletrônico no mundo. Seu principal foco atualmente é a atuação no varejo online, onde oferece ampla variedade de produtos, entre eles, o foco de estudo desse projeto.

A Amazon também atua no setor de dispositivos eletrônicos e inovação tecnológica, com produtos como o leitor Kindle, a assistente virtual Alexa e os dispositivos Echo, que integram soluções de casa inteligente. Além disso, investe em inteligência artificial, automação logística e robótica para aprimorar a experiência do cliente e a eficiência operacional.

* 1. APRESENTAÇÃO DOS DADOS

Para este projeto, trabalharemos com a apresentação de texto, onde abordaremos as análises pertinentes ao decorrer do curso. Poderemos também utilizar gráficos para demonstrações assim como a disponibilização dos códigos em python e R utilizados para a realização das análises.

Nosso dataset possui um total de 42.675 linhas e 17 colunas, sendo elas:

* product\_title → Nome do produto
* product\_rating → Avaliação do produto (nota média)
* total\_reviews → Número total de avaliações
* purchased\_last\_month → Compras realizadas no último mês
* discounted\_price → Preço com desconto
* original\_price → Preço original
* is\_best\_seller → Produto mais vendido (sim/não)
* is\_sponsored → Produto patrocinado (sim/não)
* has\_coupon → Possui cupom de desconto (sim/não)
* buy\_box\_availability → Disponibilidade na “Buy Box” (sim/não)
* delivery\_date → Data estimada de entrega
* sustainability\_tags → Selos de sustentabilidade
* product\_image\_url → Link da imagem do produto
* product\_page\_url → Link da página do produto
* data\_collected\_at → Data da coleta das informações
* product\_category → Categoria do produto
* discount\_percentage → Percentual de desconto aplicado

# OBJETIVOS E METAS

A presente análise tem como objetivo comparar o faturamento de produtos específicos a partir de variáveis relacionadas a selos de eficiência e certificação, tais como consumo de energia, Amazon Choice, compatibilidade com dispositivos inteligentes (Works with Alexa) e avaliações fornecidas pelos usuários. Para viabilizar esse estudo, torna-se imprescindível a etapa de aquisição e preparação de dados, contemplando o tratamento, limpeza e padronização das informações em um banco de dados relacional. Essa organização possibilita a aplicação de técnicas de análise estatística descritiva, permitindo a identificação de padrões de distribuição, médias, variâncias e outros indicadores que contribuem para compreender o comportamento do volume de vendas e, consequentemente, reconhecer quais produtos se destacam em relação ao desempenho comercial.

Complementarmente, busca-se identificar padrões de consumo a partir da análise de preços, tendências de mercado e comportamento de compra. Nesse sentido, são considerados sistemas de recomendação e a investigação de cestas de compras, com foco na identificação de itens frequentemente adquiridos em conjunto. Para além da análise descritiva, empregam-se técnicas de machine learning, orientadas à construção de modelos preditivos capazes de projetar vendas futuras, estimar demandas e mensurar o impacto de políticas comerciais, como a concessão de descontos. Dessa forma, este trabalho integra metodologias oriundas da estatística preditiva e da aprendizagem de máquina, articulando teoria e prática no apoio à tomada de decisão estratégica voltada à otimização do desempenho comercial.

# CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

*Tabela 1: Cronograma com etapas do trabalho e entregas definidas*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prazo** | **Atividade** | **Descrição** | **Responsável** | **Realizado** |
| 31/08/2025 | Criação do Repositório | Criação do Github que servirá como repositório de arquivos e entregas realizadas. | Eduardo Pinheiro Canas | *x* |
| 04/09/2025 | Aula Inaugural do Curso | O grupo estará presente para a primeira aula com o Professor orientador e tirará dúvidas pertinentes ao trabalho e sua realização. | Todos os integrantes | *x* |
| 04/09/2025 | Definição da Empresa e demais atividades da primeira entrega | Primeira reunião do grupo para estruturar o trabalho e realizar a primeira entrega. | Todos os integrantes | *x* |
| 05/09/2025 | Envio Final da Etapa 1 | Entrega da Primeira Etapa para avaliação do Professor Orientador. | Todos os integrantes | x |
| 13/09/2025 | Revisão 1 | Revisão do trabalho conforme feedback do professor. | Todos os integrantes | x |
| 18/09/2025 | Reunião do Grupo | Discussão de pontos chave e início da confecção da 29 entrega. | Todos os integrantes | x |
| 03/10/2025 | Envio Final da Etapa 2 | Entrega da Segunda Etapa para avaliação do professor. | Todos os integrantes |  |
| 09/10/2025 | Revisão 2 | Ajustes na Segunda Etapa conforme feedback do professor. | Todos os integrantes |  |
| 16/10/2025 | Reunião do Grupo Etapa 3 | Discussão de pontos chave e início daconfecção da 39 entrega. | Todos os integrantes |  |
| 24/10/2025 | Envio Final da | Entrega final da Terceira Etapa. | Todos os integrantes |  |
| 30/10/2025 | Revisão 3 | Ajustes na Segunda Etapa conforme feedback do professor. | Todos os integrantes |  |
| 21/11/2025 | Envio Final da Etapa 4 | Entrega final da Ǫuarta Etapa. | Todos os integrantes |  |

Fonte: Elaborado pelos autores

# REFERENCIAL TEÓRICO

* 1. PANDAS – EXTRAÇÃO E PREPARAÇÃO DE DADOS

A biblioteca Pandas representa uma ferramenta essencial no ambiente Python para análise e o processamento de dados, sendo adotada tanto em ambientes educacionaisquanto em aplicações profissionais. Desenvolvida por Wes McKinney em 2008, elaemergiu para atender à demanda por gerenciamento eficiente de dados variados eorganizados em formatos tabulares, superando limitações das opções disponíveis naépoca (McKINNEY, 2022).

O elemento central do Pandas é o DataFrame, uma estrutura que facilita o manuseio de conjuntos de dados em duas dimensões, suportando tarefas como seleção, filtragem, agrupamento, junção de conjuntos e modificações em grande volume. Adicionalmente, elainclui recursos para leitura e escrita em múltiplos formatos, incluindo CSV, Excel, JSON,SQL e Parquet (PANDAS DEVELOPMENT TEAM, 2024).

No âmbito da ciência da computação, o Pandas se destaca em áreas relacionadas a bancos de dados, extração de padrões em dados e modelagem preditiva, servindo comoponte entre a aquisição e o refinamento de informações. Funções como read\_csv(),merge(), groupby() e json\_normalize() auxiliam na integração de fontes diversas,preparando o terreno para análises estatísticas avançadas em conjunto com ferramentascomo NumPy e SciPy.

De acordo com McKinney (2022), um dos pontos fortes do Pandas reside em sua interface amigável, que torna o tratamento de dados em Python similar a comandos SQL ou apráticas em ambientes como R.

# 5.2 NUMPY E SCIPY – FUNDAMENTOS NUMÉRICOS E CÁLCULOS CIENTÍFICOS

NumPy e SciPy constituem as fundações para operações matemáticas e científicas no Python. O NumPy oferece suporte a arrays e matrizes de múltiplas dimensões, juntamente com rotinas otimizadas para cálculos matemáticos elementares e sofisticados. Harris et al.(2020) apontam que o NumPy revolucionou a programação ao introduzir o conceito de vetorização, resultando em melhorias substanciais de performance em relação a loopsconvencionais no Python.

Por sua vez, o SciPy expande as capacidades do NumPy com módulos dedicados a integração numérica, otimização, álgebra linear, análise estatística e tratamento de sinais(VIRTANEN et al., 2020). A versão 1.0 do SciPy estabeleceu-se como um repositório dealgoritmos essenciais para a computação científica, beneficiando tanto iniciativas depesquisa quanto implementações práticas no setor industrial.

Em programas de ciência da computação, essas bibliotecas são indispensáveis para matérias como métodos numéricos, álgebra computacional e estatística, onde elassimplificam a aplicação de técnicas tradicionais para resolver equações diferenciais,realizar decomposições de matrizes e examinar distribuições probabilísticas.

Portanto, NumPy e SciPy emergem como componentes fundamentais da computação científica em Python, fornecendo uma infraestrutura sólida para operações matemáticasque embasam o processamento de dados e a criação de algoritmos em campos comointeligência artificial e desenvolvimento de software.

# 5.3 MATPLOTLIB E SEABORN – VISUALIZAÇÃO DE DADOS

A representação gráfica de dados é um componente crucial no fluxo analítico, facilitando a compreensão de achados e a disseminação de insights. O Matplotlib, idealizado por JohnHunter, é reconhecido como a base para gráficos em Python, proporcionando versatilidadena geração de visualizações em duas ou três dimensões (HUNTER, 2007).

O Matplotlib permite um controle detalhado sobre componentes visuais, abrangendo desde diagramas básicos até representações elaboradas. Sua compatibilidade com Pandas eNumPy o torna uma escolha recorrente em documentos técnicos.

Em complemento, o Seaborn foi projetado para agilizar a produção de gráficos estatísticos com design refinado e forte ligação com os formatos de dados do Pandas (WASKOM,2024). Ele adota uma perspectiva de alto nível, possibilitando a criação rápida de plots dedispersão, histogramas de distribuições e análises categóricas.

Em iniciativas educacionais, a combinação de Matplotlib e Seaborn não só apoia a exploração inicial de dados, mas também aprimora a exposição de resultados de maneiraacessível e instrutiva, auxiliando na interpretação de outcomes de testes e casos práticos.

# 5.4 SCIKIT-LEARN – APRENDIZADO DE MÁQUINA

O scikit-learn destaca-se como uma biblioteca chave para machine learning em Python, abrangendo uma extensa gama de algoritmos destinados a tarefas de classificação,regressão, agrupamento e redução de dimensões. Pedregosa et al. (2011) ressaltam queseu design prioriza a simplicidade de uso, o reaproveitamento de código e a otimização derecursos computacionais.

Dentre seus recursos principais, sobressaem os componentes para preparação de dados, fluxos de processamento, avaliação cruzada e ajuste de parâmetros. Elementos como aclasse Pipeline e o utilitário GridSearchCV promovem experimentos científicos maisconsistentes e sistemáticos (PEDREGOSA et al., 2011).

No cenário da formação em ciência da computação, o scikit-learn serve como suporteessencial em cursos de inteligência artificial, extração de conhecimento de dados e modelagem de aprendizado, permitindo a concretização de princípios teóricos em práticasreais.

Dessa maneira, o scikit-learn se afirma como um ambiente tanto pedagógico quanto operacional, facilitando a emprego de técnicas de aprendizado de máquina em contextosacadêmicos e demandas comerciais.

# 5.5 O MÓDULO RE DO PYTHON E AS EXPRESSÕES REGULARES

O módulo re em Python é uma das funcionalidades mais valiosas da linguagem para o processamento avançado de sequências de caracteres. Ele incorpora expressõesregulares (regex), um sistema de padrões projetado para detectar, verificar, isolar emodificar partes específicas de texto em variados cenários. Essa capacidade éamplamente explorada na computação, especialmente em domínios como processamentode linguagem natural (PLN), análise de dados, verificação de insumos do usuário eextração de informações.

Ao incluir o módulo via import re, o desenvolvedor ganha acesso a um conjunto de procedimentos para gerenciar padrões textuais elaborados. O Python, ao integrar o re nasua biblioteca nativa, assegura alinhamento com a notação padrão de regex emlinguagens como Perl e Java, promovendo portabilidade e aproveitando convençõesestabelecidas na comunidade de programação (ROSSUM; DRAKE, 2009).

Dentre as funções chave disponíveis, incluem-se re.match(), re.search(), re.findall(),re.sub() e re.split(). Elas se aplicam em situações variadas: match() verifica padrões apartir do começo da string; search() varre o texto inteiro e captura a primeira instância;findall() coleta todas as instâncias; sub() executa trocas baseadas em regras; e split()segmenta o texto conforme separadores definidos.

A definição de padrões em regex depende de caracteres especiais, como. para qualquer símbolo, d para números, w para elementos alfanuméricos e s para espaços. Além disso, âncoras como ^ e $ marcam o início e o término da string, enquanto quantificadores como + e {n,m} controlam o número de repetições. Essa notação permite o desenvolvimento de critérios refinados para o tratamento de conteúdo.

Em resumo, o módulo re do Python, com sua interface robusta para expressões regulares, revela-se um instrumento vital para profissionais de computação, engenheiros acadêmicos. Sua importância abrange o plano educacional, sustentando tanto teoria quanto prática, e o contexto laboral, ao oferecer respostas ágeis para desafios de processamento e exame de textos

# 5.6 INTEGRAÇÃO NO CONTEXTO ACADÊMICO

A adoção dessas bibliotecas no meio universitário é respaldada pelas diretrizes curriculares e recursos da graduação em Ciência da Computação da UniversidadePresbiteriana Mackenzie.

Matérias como gerenciamento de bancos de dados, estatísticaprática, análise de padrões em dados e sistemas inteligentes rotineiramente indicam essasferramentas, seja em leituras adicionais ou em atividades hands-on.

O arquivo institucional da Mackenzie abriga inúmeras monografias de final de curso queempregam Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib, Seaborn e scikit-learn como pilares metodológicos, demonstrando sua importância no progresso científico dos discentes.

A sinergia entre essas bibliotecas capacita o aluno a navegar desde a obtenção de dados,p assando pelo processamento matemático, a geração de gráficos e a construção demodelos preditivos, espelhando processos profissionais em tecnologia e pesquis aaplicada.

Essa conexão reforça a capacitação do profissional de computação, preparando-o para enfrentar questões intricadas no manejo e exame de informações.

1. **LIMPEZA DE DADOS**

A etapa inicial consistiu na aquisição e organização da base de dados. O dataset foi obtido a partir de sua fonte original, estruturado em diretório próprio e convertido em DataFrame para permitir a manipulação dentro do ambiente de análise. Esse processo assegurou a rastreabilidade da origem dos insumos e o controle de versões necessários para o desenvolvimento subsequente do pipeline.

Foram aplicados procedimentos de limpeza e padronização de atributos. Variáveis categóricas relacionadas a certificados e selos foram normalizadas em classes consistentes, reduzindo o ruído causado por rótulos heterogêneos e facilitando a construção de métricas confiáveis. Os atributos operacionais também passaram por transformações: o campo de compra direta foi convertido em variável binária, enquanto o cupom foi decomposto em múltiplas dimensões (presença, percentual e valor absoluto), preservando granularidade para análises comparativas e modelagem preditiva.

Definiu-se como variável alvo o volume de unidades vendidas, enquanto o conjunto de preditores incluiu preço, avaliações, rating, patrocínio, selos normalizados, cupons e compra direta, entre outros atributos. A divisão entre treino e teste foi realizada de forma controlada para garantir reprodutibilidade, e os valores ausentes foram tratados por imputação estatística. Na etapa final, um modelo de regressão linear foi ajustado e avaliado com métricas adequadas, assegurando que a performance refletisse exclusivamente a capacidade de generalização sobre dados de teste, sem risco de leakage.

1. **MÉTODO E BASES TEÓRICAS**

A Regressão Linear Múltipla é uma técnica usada para estudar como uma variável, como o número de vendas, pode ser explicada por várias outras variáveis ao mesmo tempo, como preço, avaliações e selos de destaque. A ideia principal é que cada variável tem um coeficiente que mostra, em média, quanto a variável resposta pode mudar quando aquela preditora aumenta em uma unidade, mantendo as outras constantes. Para que o modelo funcione bem, existem algumas condições esperadas, como a relação linear entre variáveis, erros independentes, variância constante e resíduos próximos de uma distribuição normal.

Um recurso comum é calcular correlações, como o coeficiente de Pearson, que mostra se existe relação linear entre duas variáveis. No entanto, a correlação não significa necessariamente causalidade e pode ser influenciada por valores extremos ou relações não lineares. Quando duas ou mais variáveis preditoras estão muito relacionadas entre si, ocorre a chamada multicolinearidade, que atrapalha a interpretação dos coeficientes da regressão.

A a forma como as variáveis entram no modelo: as que possuem apenas dois valores, como “patrocinado” (sim/não), são transformadas em indicadores binários (0 e 1). Já variáveis categóricas com várias classes precisam ser transformadas em múltiplas colunas (one-hot encoding), para que o modelo consiga interpretá-las corretamente. Também é comum aplicar transformações em variáveis muito distorcidas, como preço ou número de avaliações, para que se ajustem melhor às hipóteses do modelo.

1. **ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS**

O conjunto de dados foi submetido a um processo de padronização prévio à análise exploratória. As variáveis numéricas foram normalizadas e convertidas para formatos consistentes, garantindo comparabilidade entre registros. Procedimentos específicos, como a extração do preço principal por meio de expressões regulares e a decomposição do atributo de cupom em múltiplas representações (binária, percentual e absoluta), permitiram preservar granularidade e viabilizar análises posteriores mais robustas. Tais transformações reduziram ruído informacional e estabeleceram a base para a construção de medidas e visualizações coerentes.

Na sequência, o conjunto foi segmentado por categorias, originando subconjuntos destinados à análise comparativa entre grupos de produtos e marcas. Essa estratégia possibilitou identificar diferenças estruturais, como padrões de presença de selos de promoção ou patrocínio, revelando particularidades que podem não ser captadas em análises globais.

A análise exploratória incluiu a investigação de atributos binários — como patrocínio, cupons e selos de destaque — e variáveis contínuas, a exemplo de preços, avaliações e unidades vendidas. A partir de gráficos de barras, histogramas e distribuições, foi possível observar padrões de concentração e assimetrias características do varejo on-line, em que poucos itens concentram elevados volumes de vendas e avaliações, enquanto a maioria apresenta baixa representatividade.

Foram também conduzidas análises bivariadas por meio de matrizes de correlação, avaliando relações entre volume de vendas e variáveis como preço, patrocínio, cupons e selos de destaque. Observou-se que fatores ligados ao reconhecimento social, como número de avaliações e classificações atribuídas pelos consumidores, apresentam maior associação com vendas, ainda que sujeitos a possíveis efeitos de causalidade reversa. Já os efeitos de patrocínio e selos mostraram-se heterogêneos, variando de acordo com a categoria de produto analisada.

Apesar dessas tendências, a aplicação do coeficiente de correlação de Spearman indicou a inexistência de correlações fortes entre as variáveis de interesse e o volume de vendas. Ainda assim, procedeu-se à realização de regressões em cenários hipotéticos, com o objetivo de explorar possíveis relações latentes e avaliar a utilidade dos atributos como preditores em modelos futuros. Essa etapa buscou sustentar hipóteses de trabalho, mesmo diante da ausência de correlações robustas, fornecendo subsídios para análises subsequentes e para a seleção de variáveis em modelos preditivos.

# REFERÊNCIAS

HARRIS, C. R. et al. Array programming with NumPy. Nature, v. 585, p. 357–362, 2020.

HUNTER, J. D. Matplotlib: A 2D Graphics Environment. Computing in Science & Engineering, v. 9, n. 3, p. 90–95, 2007.

McKINNEY, W. Python for Data Analysis. 3. ed. O’Reilly Media, 2022.

PANDAS DEVELOPMENT TEAM. Pandas Documentation. Disponível em:

https://pandas.pydata.org/docs/. Acesso em: 20 set. 2025.

PEDREGOSA, F. et al. Scikit-learn: Machine Learning in Python. Journal of Machine Learning Research, v. 12, p. 2825–2830, 2011.

VIRTANEN, P. et al. SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python. Nature Methods, v. 17, p. 261–272, 2020.

WASKOM, M. L. Seaborn: Statistical Data Visualization. Disponível em: https://seaborn.pydata.org/. Acesso em: 20 set. 2025.

ROSSUM, G. van; DRAKE, F. L. Python 3 Reference Manual. Scotts Valley: CreateSpace, 2009.

ZANELLA, M. Expressões Regulares: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2018.