## Uma Análise Exploratória do dataset do Projeto HS&B 1. Introdução

In [38]: file path = '~/Library/CloudStorage/OneDrive-Pessoal/Trabalhos 2024/Grupo-2/data/hsb2f.csv' # Observação para uso no meu ambiente

Para visualizar uma análise univariada de variáveis nominais, de acordo com Mayer (s/d), é possível utilizar gráficos de barras ou de setores, e tabelas de frequências. As variáveis

masculino

45.5% (91)

O gráfico da Figura 2 mostra a distribuição das raças presentes na amostra de dados utilizada.

asiática

12.0% (24)

afro-americana

baixa

alta

23.5% (47)

29.0% (58)

hispânica

plot\_categorical(data, 'raca', 'Figura 2. Distribuição de Raça')

Figura 2. Distribuição de Raça

In [37]: import pandas as pd

O presente relatório apresenta uma análise exploratória do dataset hsb2f.csv, composto por dados coletados por meio de uma pesquisa de base com alunos do último e segundo ano do ensino médio nos Estados Unidos. O High School and Beyond Project (em português: Projeto Ensino Médio e Além) foi um estudo longitudinal dos estudantes do ensino médio e também

após o témino de sua formação realizado pelo National Center for Education Statistics (United States Department of Education, 2006). O dataframe utilizado nesta Análise Exploratória de Dados (EAD), denominado hsb2f.csv (OPENINTRO, s/d) é uma amostra contendo 200 observações do estudo original, aleatoriamente selecionadas, de características desconhecidas, dos alunos do último ano do ensino médio.

import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns from matplotlib.backends.backend pdf import PdfPages

data = pd.read csv(file path, delimiter=';')

2. Carregando as bibiotecas necessárias

3. Importação dos dados

In [39]: def autopct\_format(values):

4. Criação das funções utilizadas

def my\_format(pct):

total = sum(values)

val = int(round(pct \* total / 100.0)) return f'{pct:.1f}% ({val})' return my\_format

def plot\_categorical(data, column, title): plt.figure(figsize=(8, 6)) values = data[column].value\_counts()

values.plot(kind='pie', autopct=autopct\_format(values), startangle=90, colors=sns.color\_palette("pastel")) plt.title(title) plt.ylabel('') plt.show() plt.close()

def plot numerical(data, column, title): plt.figure(figsize=(8, 6)) sns.histplot(data[column], kde=True, color='skyblue', bins=10) plt.title(title) plt.xlabel(f'Notas ({column.capitalize()})') plt.ylabel('Número de Alunos') plt.show()

5. Análise Descritiva A análise descritiva é uma técnica de análise de dados que visa resumir, organizar e compreender dados históricos para identificar padrões e relacionamentos. É um dos quatro tipos principais de análise de dados, juntamente com a análise diagnóstica, preditiva e prescritiva (Métricas Boss, 2023). A análise descritiva é essencial para explorar e compreender os dados antes de prosseguir para análises mais avançadas (SIRIUS, 2022). Apesar de ser uma ferramenta simples, realizada no início do trabalho com os dados, a análise descritiva pode ter diferentes tipos, e essa classificação depende da quantidade de elementos que serão interpretados. Os três tipos de classificação são: • Univariada: análise de dados trabalha com apenas uma variável de forma isolada, sem se relacionar com as outras do dataset sendo analisado. Apresenta apenas uma característica; • Bivariada: análise feita utilizando-se de duas variáveis. O objetivo é investigar a forma que uma variável se comporta em contato com outra, e medir a relação que existe entre as duas;

plt.close()

• Multivariada: análise realizada simultâneamente entre diversos elementos, relacionando-os entre si permitindo obter inderências mais elaboradas. Em uma análise univariada, portanto, analisa-se cada uma das variáveis do dataset individualmente. A partir destes resultados pode-se montar um resumo geral dos dados. Na etapa inicial dessa análise serão utilizadas análise descritivas univariadas das dez (10) variáveis do o dataset hsb2f.csv. A visualização de dados univariada é feita por meio de gráficos, tais como histogramas, boxplots e gráficos de barras, que ajudam a representar a distribuição dos dados e a destacar características importantes. Para escolher a técnica de visualização univariada, é importante considerar o tipo de dados, ou seja, classificar a variável quanto a seu tipo: se qualitativa (nominal ou ordinal) ou quantitativa (discreta ou contínua). 5.1. Análise Descritiva das variáveis nominais

• Nominais: quando as categorias não possuem uma ordem natural, como por exemplo, nome, raça e sexo. • Ordinais: quando as categorias podem ser ordenadas. Alguns exemplos seriam: classe social (baixa, média, alta) e grau de instrução (básico, médio, graduação, pós-graduação). 5.1.1. Análise Descritiva da variável gênero O gráfico da **Figura 1** mostra a distribuição de gênero na amostra de dados utilizada. plot categorical(data, 'genero', 'Figura 1. Distribuição de Gênero') In [40]:

qualitativas ou categóricas podem ser

54.5% (109)

Figura 1. Distribuição de Gênero

5.1.2. Análise Descritiva da variável raça

feminino

In [41]:

5.5% (11) 10.0% (20)

72.5% (145)

5.1.3. Análise Descritiva da variável raça

O gráfico na **Figura 3** mostra a distribuição das classes sociais na amostra.

branca

média

In [44]:

plot\_categorical(data, 'clasocial', 'Figura 3. Distribuição de Classe Social') Figura 3. Distribuição de Classe Social

5.1.4. Análise Descritiva da variável tipo de escola

A Figura 4 representa a distribuição dos tipos de escola da amostra.

47.5% (95)

plot\_categorical(data, 'tipescola', 'Figura 4. Distribuição do Tipo de Escola') Figura 4. Distribuição do Tipo de Escola privada 16.0% (32) 84.0% (168) pública 5.1.5. Análise Descritiva da variável tipo de currículo A **Figura 5** representa a distribuição dos tipos de currículo das escolas na amostra.

plot\_categorical(data, 'programa', 'Figura 5. Distribuição dos Currículos')

básico

técnico

Figura 5. Distribuição dos Currículos

22.5% (45) 52.5% (105) acadêmico 25.0% (50) 5.2. Análise Descritiva das variáveis numéricas De acord com Pol Mayer (s/d), variáveis quantitativas são aquelas que podem ser medidas numericamente e expressam uma quantidade ou magnitude. Esse tipo de variável pode ser contínua, quando assumem valores em um intervalo contínuo (por exemplo: 1.2, 0.5, -3.1), ou discretas, quando assumem apenas valores inteiros (por exemplo: 1, -5, 7). Neste trabalho as variáveis ler, escrever, matemática, ciências e estsociais constituem-se de notas obtidas pelos alunos em cada uma dessas disciplinas e são variáveis contínuas discretas.

5.2.1. Análise Descritiva da variável leitura

40

Número de Alunos

10

35

15

10

5

40

15

In []:

O gráfico da Figura 6 mostra a distribuição das notas dos alunos em Leitura.

plot\_numerical(data, 'ler', 'Figura 6. Distribuição das Notas em Leitura')

Figura 6. Distribuição das Notas em Leitura

O gráfico da **Figura 7** mostra a distribuição das notas dos alunos em Leitura. plot\_numerical(data, 'escrever', 'Figura 7. Distribuição das Notas em Escrita') Figura 7. Distribuição das Notas em Escrita

5.2.2. Análise Descritiva da variável escrever

30

40

50

Notas (Ler)

70

60

30 25 Número de Alunos 10 5 55 30 40 35 45 50 60 65 Notas (Escrever) 5.2.3. Análise Descritiva da variável matematica O gráfico da **Figura 8** mostra a distribuição das notas dos alunos em Matemática. plot\_numerical(data, 'matematica', 'Figura 8. Distribuição das Notas em Matemática') Figura 8. Distribuição das Notas em Matemática 40 35 30 Número de Alunos

35 30 Número de Alunos

O gráfico da Figura 9 mostra a distribuição das notas dos alunos em Ciências.

40

5.2.4. Análise Descritiva da variável ciencias

50

plot\_numerical(data, 'ciencias', 'Figura 9. Distribuição das Notas em Ciências')

Notas (Matematica)

Figura 9. Distribuição das Notas em Ciências

60

70

10 5 70 30 40 50 60 Notas (Ciencias) 5.2.5. Análise Descritiva da variável estsociais O gráfico da **Figura 10** mostra a distribuição das notas dos alunos em Estudos Sociais. plot\_numerical(data, 'estsociais', 'Figura 10. Distribuição das Notas em Estudos Sociais') In [49]: Figura 10. Distribuição das Notas em Estudos Sociais 35 30 25 Número de Alunos 10 5 50 30 40 60 70 Notas (Estsociais)

Referências

ALVES, Ana. Estatística Aplicada: Análise de Dados. Editora Aprender Estatística Fácil, 2022. Mayer, Fernando de Pol. Análise exploratória de dados. Probabilidade e Estatística para Engenharias utilizando o R (RStudio), Universidade Federal de Santa Catarina. Disponível em: https://www.inf.ufsc.br/~andre.zibetti/probabilidade/aed.html. Acesso em: 26 nov. 2024. MÉTRICAS BOSS. Os 4 tipos de análise de dados e como fazê-los. Blog de Web Analytics. 2023. Disponível em: https://metricasboss.com.br/artigos/os-4-tipos-de-analise-de-dados-ecomo-faze-los. Acesso em: 26 nov. 2024. OPENINTRO. High School and Beyond survey. s/d. Disponível em: https://www.openintro.org/data/index.php?data=hsb2. Acesso em: 26 nov. 2024. NCES. High School & Beyond, National Center for Educational Studies, US Department of Education. Disponivel em: https://nces.ed.gov/surveys/hsb/surveydesign.asp. Acesso em: 26 nov. 2024. QUESTIONPRO, O que é uma investigação longitudinal? Blog do Software de pesquisa QuestionPro. 2024. Disponível em: https://www.questionpro.com/blog/pt-br/investigacaolongitudinal/#:~:text=O%20que%20%C3%A9%20uma%20investiga%C3%A7%C3%A3o,tempo%2C%20geralmente%20anos%20ou%20d%C3%A9cadas. Acesso em: 24 nov. 2024. SIRIUS. Entenda o que é análise descritiva, quais são os tipos e o passo a passo para fazer uma! Blog Sirius Educação. 07 set. 2022. Disponível em: https://blog.sirius.education/analisedescritiva/#:~:text=A%20an%C3%A1lise%20descritiva%20%C3%A9%20usada,algum%20per%C3%ADodo%20ou%20evento%20espec%C3%ADfico. Acesso em: 26 nov. 2024. TATSUOKA, Maurice M. Análise multivariada: técnicas para pesquisa educacional e psicológica (2ª ed.) Nova York: Macmillan, Apêndice F, pp: 430-442, 1988. UNITED STATES DEPARTMENT OF EDUCATION. Institute of Education Sciences. National Center for Education Statistics. High School and Beyond, 1980: A Longitudinal Survey of Students in the United States. Inter-university Consortium for Political and Social Research, 2006-01-12. Disponível em: https://doi.org/10.3886/ICPSR07896.v2. Acesso em 26 nov. 2024.