Insper

Ciência dos Dados

Aula 02

Análise Exploratória dos Dados

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos devem ser capazes de:

 Analisar variáveis qualitativas de forma uni e bivariadas utilizando tabelas de frequências e gráficos.

Aula de hoje

- Mostrar novo exemplo para definir distribuição conjunta e distribuição condicional (consequência de uma tabela cruzada).
- Atividade: análise qualitativa considerando PNAD 2013.

Empresa de TV

PROBLEMA:

- Uma empresa de TV via satélite criou recentemente dois tipos de planos de canais (A e B).
- A empresa tem como objetivo:
 - Estudar o perfil dos clientes que aderiram cada plano para enviar malas diretas aos potenciais clientes de cada tipo de plano.

Empresa de TV

Essa base de dados apresenta algumas variáveis para uma amostra de 82 clientes selecionados aleatoriamente dentre aqueles que aderiram aos planos.

As variáveis têm os seguintes significados:

- *CLIENTE: identificador do cliente.
- *PLANO: apresenta o plano adquirido pelo cliente, A ou B.
- *EC: apresenta estado civil do cliente no momento da adesão ao plano, Casado, Solteiro e Outros.
- *SATISFACAO: grau de satisfação do cliente pelo plano, Muito satisfeito, Satisfeito, Indiferente, Insatisfeito e Muito insatisfeito.
- *RENDA: renda pessoal do cliente, em milhares de reais.

Explorando cada variável qualitativa

Frequências relativas por PLANO:

A 56.1

B 43.9

Frequências relativas por ESTADO CIVIL:

Casado 43.9

Solteiro 40.2

Outros 15.9

Frequências relativas por SATISFACAO:

Muito Insatisfeito 9.8

Insatisfeito 19.5

Indiferente 23.2

Satisfeito 32.9

Muito Satisfeito 14.6

Comando Python:

variável.value_counts()

Explorando cada variável qualitativa

Gráfico de Barras

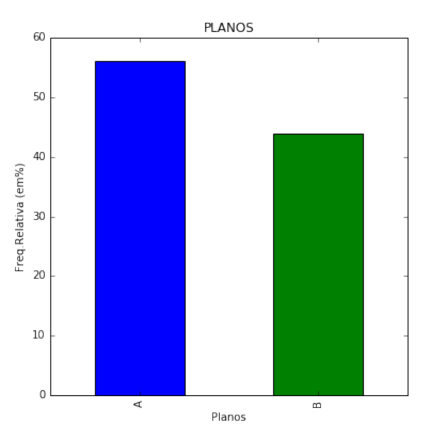
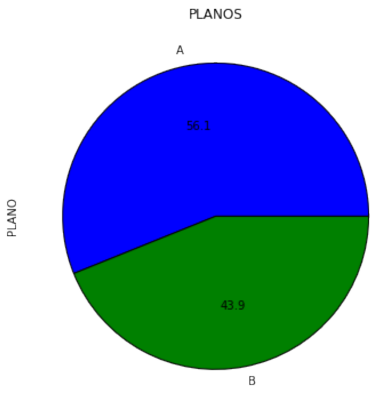


Gráfico de Pizza



Comando Python:

variável.value_counts().plot(kind='bar') variável.value_counts().plot(kind='pie') er

Comando Python:

Explorando cada variável qualitativa

Gráfico de Barras

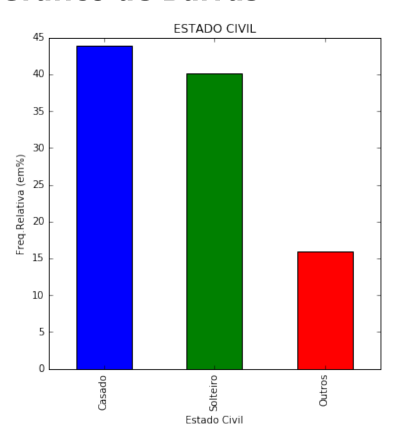
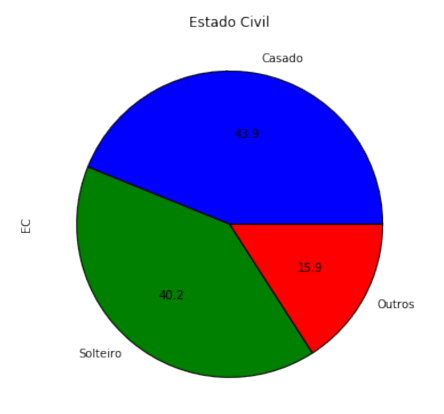


Gráfico de Pizza



Comando Python:

variável.value_counts().plot(kind='bar') variável.value_counts().plot(kind='pie') er

Explorando cada variável qualitativa

Gráfico de Barras

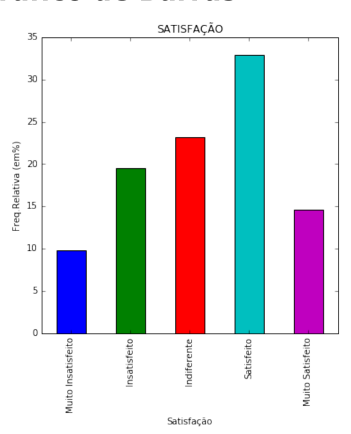
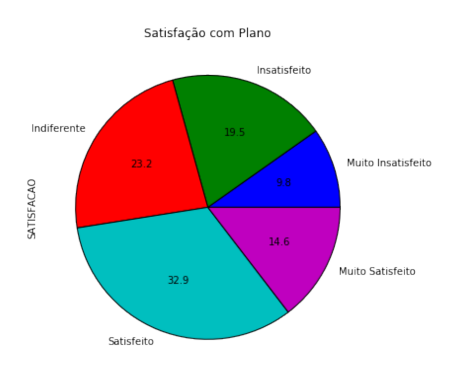


Gráfico de Pizza



Comando Python:

variável.value_counts().plot(kind='bar') variável.value_counts().plot(kind='pie') er

Considerando os 82 clientes que fazem parte da amostra, os resultados da tabela dividem os clientes quanto as variáveis Estado Civil e Plano.

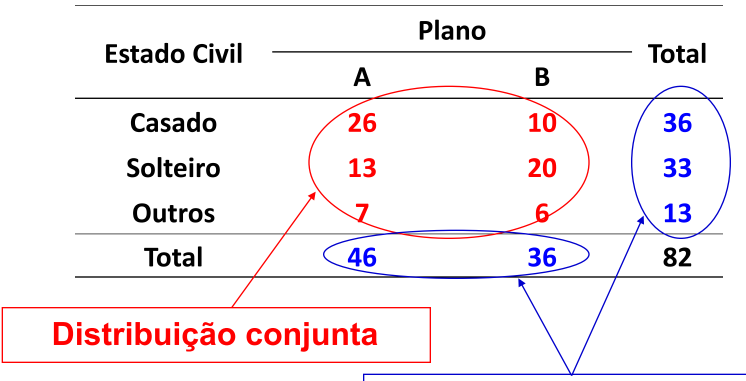
Estado Civil —	Plano		Tatal
	Α	В	— Total
Casado	26	10	36
Solteiro	13	20	33
Outros	7	6	13
Total	46	36	82

Comando Python:

import pandas as pd pd.crosstab(variável linha, variável coluna)

Distribuição marginal: avaliação do comportamento dos clientes em uma variável.

Distribuição conjunta: avaliação do comportamento conjunto dos clientes nas duas variáveis.



Distribuição marginal

Frequências relativas associadas ao problema:

Estado Civil —	Plano		Total
	Α	В	— Total
Casado	32%	12%	44%
Solteiro	16%	24%	40%
Outros	9%	7 %	16%
Total	57 %	43%	100%

Em vermelho: frequências relativas conjuntas

Em azul: frequências relativas marginais

Frequências relativas associadas ao problema:

Estado Civil –	Plano		Total
	Α	В	— Total
Casado	72%	28%	100%
Solteiro	39%	61%	100%
Outros	54%	46%	100%
Total	57 %	43%	100%

Em verde: frequências relativas por linha

Em azul: frequências relativas marginais

Frequências relativas associadas ao problema:

Estado Civil –	Plano		Total
	Α	В	— Total
Casado	57 %	28%	44%
Solteiro	28%	56%	40%
Outros	15%	17 %	16%
Total	100%	100%	100%

Em laranja: frequências relativas por coluna

Em azul: frequências relativas marginais

Gráfico de Barras (% no total geral)

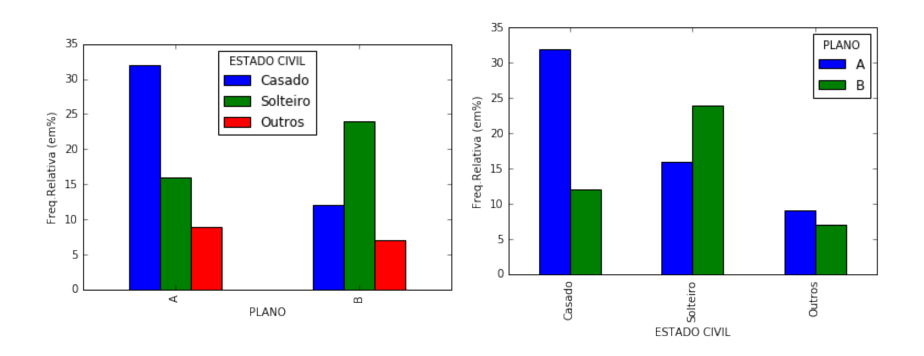
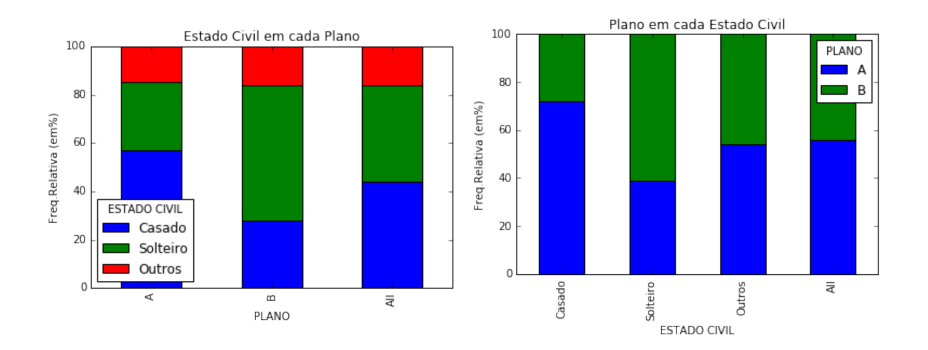


Gráfico de Barras

Gráfico de Barras



Atividade com PNAD (variáveis qualitativas)

50 minutos:

Ajudar Sr. Gold a descrever perfil universitário.

Colocar nome do grupo – 3 alunos.

Apresentação aos NINJAS na terça dia (16/08) no horário de atendimento.

Arquivo:



Preparo para próxima aula

Os alunos devem se preparar com:

- 1. Leitura prévia necessária: Magalhães e Lima (7ª. Edição): pág. 9 a 16 destacando para variáveis quantitativas.
- 2. Python.