

#### Programa de Pós-graduação em Sistemas de Informação

SIN5007 - Reconhecimento de Padrões (2023)

Censo da Educação Superior - Cursos 2021

MSc. Leonardo Cunha dos Santos Gabriel Francisco dos Santos Silva

São Paulo / 2023

## **Agenda**



① Atividade 1: Descrição do dataset e análise exploratória

2 Atividade 2: Pré-processamento e PCA

3 Atividade 3: Seleção de características



# Atividade 1

Descrição do dataset e análise exploratória

#### Introdução







# Introdução

#### Microdados



- Os microdados do Inep reúnem informações detalhadas sobre pesquisas do INEP;
- As estatísticas produzidas pelo Inep visam fornecer os subsídios para a formulação e implementação de políticas voltadas para a melhoria contínua da educação no país;
- Os formatos de apresentação foram reestruturados de acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/microdados/censo-da-educacao-superior

#### Conjunto de dados

Microdados do Censo da Educação Superior



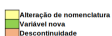
# Cadastro de IES

- Localização
- · Quadro de funcionários
- Infraestrutura
- Estatísticas sobre professores

# Cadastro de Cursos

- · Grau acadêmico
- Modalidade
- Estatísticas sobre estudantes

#### Dicionário de dados



# EACH Scholase Humanidades Universidade de São Paulo

#### Cadastro IES

N	Nome da Variável	Descrição da Variável	Tipo	Tam.	Categoria
1	NU_ANO_CENSO	Ano de referência do Censo da Educação Superior	Num	4	
	D	ADOS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (IES) - SEDE /	ADMII	NISTRA	ATIVA/REITORIA
2	NO_REGIAO_IES	Nome da região geográfica da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	20	
3	CO_REGIAO_IES	Código da região geográfica da sede administrativa ou reitoria da IES	Num	2	
4	NO_UF_IES	Nome da Unidade da Federação da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	50	
5		Sigla da Unidade da Federação da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	2	
6	CO_UF_IES	Código da Unidade da Federação da sede administrativa ou reitoria da IES	Num	2	
7	NO_MUNICIPIO_IES	Nome do Município da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	150	
8	CO_MUNICIPIO_IES	Código do Município da sede administrativa ou reitoria da IES	Num	7	
9	IN_CAPITAL_IES	Informa se a sede administrativa ou reitoria da IES está localizada na capital da Unidade da Federação	Num	2	0. Não 1. Sim
10	NO_MESORREGIAO_IES	Nome da Mesorregião da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	100	
11	CO_MESORREGIAO_IES	Código da Mesorregião da sede administrativa ou reitoria da IES	Num	4	
12	NO_MICRORREGIAO_IES	Nome da Microrregião da sede administrativa ou reitoria da IES	Char	100	
13	CO_MICRORREGIAO_IES	Código da Microrregião da sede administrativa ou reitoria da IES	Num	5	
14	TP_ORGANIZACAO_ACADEMICA	Tipo de Organização Acadêmica da IES	Num	1	Universidade     Centro Universitário     Sa Faculdade     Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia     Centro Federal de Educação Tecnológica

Microdados 2021 - Variáveis



#### Cadastro de IES

• Categóricas: 32 + 1 (ID:ANO)

• Numéricas: 48

• Total: 81

#### Cadastro de CURSOS

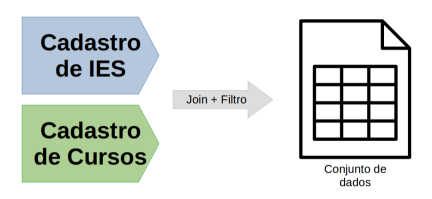
• Categóricas: 27 + 1 (ID:ANO)

• Numéricas: 172

• Total: 200

Cursos de tecnologia





Variáveis numéricas: 05 | Variáveis categóricas: 22 + 1 (ID:ANO)

34 cursos | Instâncias: 19158 | 558 cursos distintos





NO_CURSO_DEPARA	NO_CURSO
Agrocomputação	Agrocomputação
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Administração Em Sistemas E Serviços De Saúde
	Análise De Infraestrutura De Redes E Sistemas Computacionais
	Análise De Sistemas
	Análise E Desenvolvimento De Sistemas
	Desenvolvimento De Sistemas
	Sistemas Para Internet
Ciências da Computação	Abi - Ciência Da Computação
	Ciência Da Computação
	Ciências Da Computação
	Ciências De Computação
	Computação
	Computação E Informática
	Computação E Robótica Educativa
	Computação Em Nuvem
	Computação Gráfica
	Internet Das Coisas E Computação Em Nuvem
Engenharia da Computação	Engenharia Da Computação
	Engenharia De Computação
	Engenharia De Computação - Ênfase Sistemas Corporativos
	Engenharia De Computação E Informação
Engenharia de Sistemas	Engenharia De Automação E Sistemas
	Engenharia De Produção E Sistemas
	Engenharia De Sistemas
	Engenharia De Sistemas Ciber Físicos
Engenharia Elétrica - Ênfase Em Computação	Engenharia Elétrica - Ênfase Em Computação
	Engenharia Elétrica - Énfase Em Eletrônica E Sistemas Computacionais
	Engenharia Eletrônica E De Computação
Matemática Aplicada e Computação Científica	Interdisciplinar Em Matemática E Computação E Suas Tecnologias
	Matemática Aplicada Com Habilitação Em Sistemas E Controle
	Matemática Aplicada E Computação Científica
	Matemática Aplicada E Computacional Com Habilitação Em Sistemas E Controle
Sistemas de Computação	Sistemas De Computação
Sistemas de Informação	Sistemas De Informação

Método info da biblioteca Pandas para variáveis numéricas



RangeIndex: 19158 entries, 0 to 19157								
	Data columns (total 28 columns):							
		Non-Null Count	Dtype					
	NU_ANO_CENSO	19158 non-null	object					
	NO_REGIAO	19158 non-null	object					
	NO_UF	19158 non-null	object					
	SG_UF	19158 non-null	object					
	NO_MUNICIPIO	19158 non-null	object					
	CO_MUNICIPIO	19158 non-null	object					
	IN_CAPITAL_DEPARA	19158 non-null	object					
	CO_IES	19158 non-null	object					
	SG_IES	19158 non-null	object					
	NO_IES	19158 non-null	object					
	CO_MANTENEDORA	19158 non-null	object					
11	NO_MANTENEDORA	19158 non-null	object					
12	NO_CURSO	19158 non-null	object					
	·	.,,						

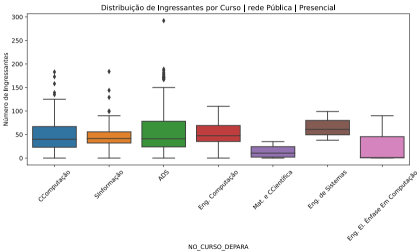
13	NO_CURSO_DEPARA	19158	non-null	object
14	CO_CURSO	19158	non-null	object
15	TP_GRAU_ACADEMICO_DEPARA	19155	non-null	object
16	IN_GRATUITO_DEPARA	19158	non-null	object
17	TP_MODALIDADE_ENSINO_DEPARA	19158	non-null	object
18	TP_NIVEL_ACADEMICO_DEPARA	19158	non-null	object
19	TP_DIMENSAO_DEPARA	19158	non-null	object
20	TP_ORGANIZACAO_ACADEMICA_DEPARA	19158	non-null	object
21	TP_CATEGORIA_ADMINISTRATIVA_DEPARA	19158	non-null	object
22	TP_REDE_DEPARA	19158	non-null	object
23	QT_VG_TOTAL	19158	non-null	int64
24	QT_INSCRITO_TOTAL	19158	non-null	int64
25	QT_ING	19158	non-null	int64
26	QT_MAT	19158	non-null	int64
27	QT_CONC	19158	non-null	int64
dtyp	es: int64(5), object(23)			
memo	ry usage: 4.1+ MB			

Método describe para variáveis numéricas (base total)

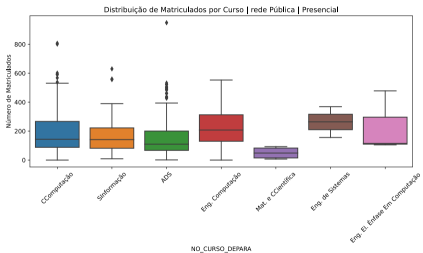


	QT_VG_TOTAL	QT_INSCRITO_TOTAL	QT_ING	QT_MAT	QT_CONC
count	19158	19158	19158	19158	19158
mean	42,84	36,20	10,22	19,61	2,22
std	754,03	468,54	37,86	68,31	10,61
min	0	0	0	0	0
25%	0	0	1	1	0
50%	0	0	2	2	0
75%	0	0	6	8	1
max	73280	32024	1794	3028	608

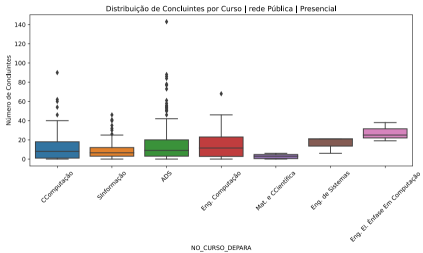






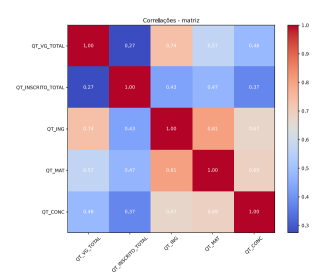




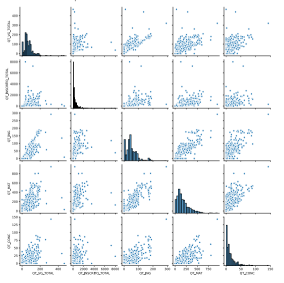


Correlações - matriz | rede Pública | Presencial





Correlações - Pairplot | rede Pública | Presencial





### Considerações finais



#### Com este conjunto de dados, podemos:

- regionalizar (geograficamente) as análises;
- analisar cursos, modalidade, grau acadêmico e rede de ensino separadamente;
- ampliar o conjunto de dados com informações não utilizadas na primeira versão ou complementar com dados de anos anteriores.



# Atividade 2

Pré-processamento e PCA

# Conjunto de dados

Versão depara



RangeIndex: 19158 entries, 0 to 19157							
Data columns (total 17 columns):							
		Non-Null Count	Dtype				
	NO_REGIAO	19158 non-null	object				
	NO_UF	19158 non-null	object				
	IN_CAPITAL_DEPARA	19158 non-null	object				
	NO_CURSO_DEPARA	19158 non-null	object				
	TP_GRAU_ACADEMICO_DEPARA	19155 non-null	object				
	IN_GRATUITO_DEPARA	19158 non-null	object				
	TP_MODALIDADE_ENSINO_DEPARA	19158 non-null	object				
	TP_NIVEL_ACADEMICO_DEPARA	19158 non-null	object				

	TP_DIMENSAO_DEPARA	19158	non-null	object				
	TP_ORGANIZACAO_ACADEMICA_DEPARA	19158	non-null	object				
	TP_CATEGORIA_ADMINISTRATIVA_DEPARA	19158	non-null	object				
11	TP_REDE_DEPARA	19158	non-null	object				
12	QT_VG_TOTAL	19158	non-null	int64				
13	QT_INSCRITO_TOTAL	19158	non-null	int64				
	QT_ING	19158	non-null	int64				
	QT_MAT	19158	non-null	int64				
	QT_CONC	19158	non-null	int64				
dtypes: int64(5), object(12)								
memo	memory usage: 2.5+ MB							

### **One-hot encoding**

Utilização do pacote Pandas: get\_dummies



```
categories = ['NO_REGIAO', 'NO_UF', 'IN_CAPITAL_DEPARA', 'NO_CURSO_DEPARA',
              'TP_CATEGORIA_ADMINISTRATIVA_DEPARA']
encoded_data = pd.get_dummies(df[categories], prefix=categories, prefix_sep='_')
encoded data = encoded data.apply(lambda x: x.astype(bool).astype(int))
<u>|encoded_data = encod</u>ed_data.merge(df[['QT_VG_TOTAL','QT_INSCRITO_TOTAL','QT_ING',
```

# One-hot encoding

Result set



#######################################	#### One hot enco	de ###	####	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
NO_REGIAO_Centro-Oeste	NO_REGIAO_Nord	este		QT_CONC	TP_REDE_DEPARA
0					Pública
1 6					Pública
2					Pública
3 6					Pública
4					Privada
19153					Privada
19154					Privada
19155					Privada
19156					Privada
19157					Privada
[19158 rows x 75 columns]					

#### **StandardScaler**





```
print(f' Normalização de variáveis '.center( _width: 80 , _fillchar: '#'))
scaler = StandardScaler()
normalized data = scaler.fit transform(encoded data[columns])
normalized_data = pd.DataFrame(normalized_data, columns=columns)
print(normalized_data)
```

#### **StandardScaler**

#### Result set



###	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	####### Normalizaç	ão de variá	veis #####	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	############
	QT_VG_TOTAL	QT_INSCRITO_TOTAL	QT_ING	QT_MAT	QT_CONC	
0	0.724341	3.745327	-0.269880	-0.287079	-0.20961	
1	-0.056820	-0.077259	-0.269880	-0.287079	-0.20961	
2	-0.056820	-0.077259	-0.269880	-0.287079	-0.20961	
3	-0.056820	-0.077259	-0.269880	-0.287079	-0.20961	
4	12.420536	12.534500	-0.269880	-0.287079	-0.20961	
191	-0.056820	-0.077259	-0.243467	-0.272439	-0.20961	
191	-0.056820	-0.077259	-0.164229	-0.169958	-0.20961	
191	-0.056820	-0.077259	-0.111404	-0.228518	-0.11534	
191	-0.056820	-0.077259	-0.243467	-0.272439	-0.20961	
191	-0.056820	-0.077259	-0.243467	-0.272439	-0.20961	

# Dimensões do conjunto de dados

Após a padronização



- Variáveis qualitativas (binárias): 69
- Variáveis quantitativas (padronizadas): 5
- Alvo: TP\_REDE\_DEPARA
- Total de variáveis no result set: 75
- Instâncias: 19158

#### **PCA**

#### Principal Component Analysis

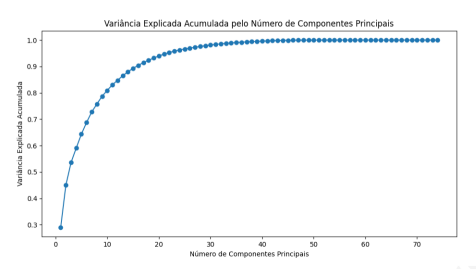


```
from sklearn.decomposition import PCA
import matplotlib.pyplot as plt
data_X = normalized_data_vf.drop('TP_REDE_DEPARA', axis=1)
pca = PCA()
pca.fit(data_X)
explained_variance_ratio = pca.explained_variance_ratio_
```

#### **PCA**

#### Principal Component Analysis





#### **PCA**

#### Principal Component Analysis



```
Número de Componentes Principais para 95% de Variância: 22
PC2
                              PC3
                                           PC20
                                                     PC21
                                                              PC22
      0.190351
                3.345125 -0.140522
                                   ... -1.051111 -1.318289 -0.026662
      -0.271789
                0.161091 -0.924383
                                   ... -1.180369 -1.477429 -0.046666
                0.141671
                                   ... -1.032111 -1.547045 -0.003615
     -0.309983
                         0.358834
     -0.309983
                0.141671
                         0.358834
                                   ... -1.032111 -1.547045 -0.003615
      1.720391
                17.651678 -0.612151
                                   ... -0.292294 -0.570287 -0.030889
19153 -0.535000
                -0.050070
                          0.392255
                                       -0.039530 -0.041791
                                                          0.950386
19154 -0.439304
                          0.916337
                -0.069639
                                        0.018221 -0.060235
                                                          0.949860
19155 -0.392884
                -0.077730
                          0.929753
                                   ... -0.017430 -0.033971
                                                          0.951916
19156 -0.447089
               -0.046038
                          0.713141
                                        0.101151
                                                 0.011569
                                                          0.959502
19157 -0.535000
               -0.050070
                         0.392255
                                   ... -0.039530 -0.041791
                                                          0.950386
[19158 rows x 22 columns]
```

## Considerações finais



#### Com esta atividade:

- Efetuamos o processo one-hot encoding, que transformou as variáveis categóricas em numéricas;
- Reduzimos a quantidade de variáveis para 22 componentes principais.



# Atividade 3

Seleção de características

# RELIEF (Kira and Rendell, 1992)



Tipo filtro: seleção de características independente do classificador

```
def relief(X, y):
    X = X.to_numpy()
    y = y.to_numpy()
    print(f'Dimensões da entrada X: {X.shape}')
    print(f'Dimensões da entrada y: {y.shape}')
    num_samples, num_features = X.shape
    weights = np.zeros(num_features)

    for i in range(num_samples):
        current_instance = X[i, :]

        nearest_hit = None
        nearest_hit = None
        min_hit_distance = float("inf")
        min_miss_distance = float("inf")
```

```
for j in range(num_samples):
    if i != j:
        distance = np.linalg.norm(current_instance - X[j, :])
    if y[i] == y[j]:
        if distance < min_hit_distance:
            min_hit_distance = distance
            nearest_hit = X[j, :]
    else:
        if distance < min_miss_distance:
            min_miss_distance = distance
            nearest_miss = X[j, :]

weights += np.abs(current_instance - nearest_hit) - \
            np.abs(current_instance - nearest_miss)

return weights / num_samples</pre>
```

# RELIEF (Kira and Rendell, 1992)





```
Dimensões da entrada X: (19158, 74)
Dimensões da entrada v: (19158.)
Selected Feature Names:
NO_CURSO_DEPARA_Agrocomputação
NO UF Tocantins
NO_UF_Rio Grande do Norte
NO UF Amazonas
NO UF Sergine
NO_UF_Distrito Federal
NO_UF_Acre
NO UF Amapá
NO UF Roraima
TP_DIMENSAO_DEPARA_Cursos a distância com dimensão de dados somente a nível Brasil
NO CURSO DEPARA Eng. El. Ênfase Em Computação
TP_ORGANIZACAO_ACADEMICA_DEPARA_Centro Federal de Educação Tecnológica
TP_DIMENSAO_DEPARA_Cursos a distância ofertados por instituições brasileiras no exterior
NO_UF_Sem_uf
NO_REGIAO_Sem_regiao
NO CURSO DEPARA Mat. e CCientífica
NO_CURSO_DEPARA_Eng. de Sistemas
TP_NIVEL_ACADEMICO_DEPARA_Sequencial de Formação Específica
TP_NIVEL_ACADEMICO_DEPARA_Graduação
```

# Obrigado!

Thanks! / ¡Gracias!



Leonardo Cunha dos Santos

lattes.cnpq.br/5620610314140397 leonardo.cunha.santos@usp.br

Gabriel Francisco dos Santos Silva gabfssilva@gmail.com