



C . E . S . A . R

Explorando as bibliotecas Numpy e Pandas

Biblioteca Pandas: Leitura de Dados

- Pandas oferece várias funções de leitura de dados para diferentes formatos:
 - `pd.read_csv()`: lê dados de arquivos CSV
 - `pd.read_excel()`: lê dados de planilhas do Excel
 - `pd.read_html()`: lê dados de tabelas HTML de páginas web
 - `pd.read_json()`: lê dados de arquivos JSON
 - `pd.read_sql()`: lê dados de banco de dados SQL
 - Suporte a muitos outros formatos

[Documentação Oficial](https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/io.html)

Biblioteca Pandas: Leitura de Dados

- Na [documentação oficial](#) tem várias opções de leitura e escrita de diversos formatos:

Format Type	Data Description	Reader	Writer
text	CSV	read_csv	to_csv
text	Fixed-Width Text File	read_fwf	
text	JSON	read_json	to_json
text	HTML	read_html	to_html
text	LaTeX		Styler.to_latex
text	XML	read_xml	to_xml
text	Local clipboard	read_clipboard	to_clipboard
binary	MS Excel	read_excel	to_excel
binary	OpenDocument	read_excel	
binary	HDF5 Format	read_hdf	to_hdf
binary	Feather Format	read_feather	to_feather
binary	Parquet Format	read_parquet	to_parquet
binary	ORC Format	read_orc	to_orc

binary	ORC Format	read_orc	to_orc
binary	Stata	read_stata	to_stata
binary	SAS	read_sas	
binary	SPSS	read_spss	
binary	Python Pickle Format	read_pickle	to_pickle
SQL	SQL	read_sql	to_sql
SQL	Google BigQuery	read_gbq	to_gbq

Biblioteca Pandas: Leitura de Dados

- Na [documentação oficial](#) também encontramos as opções que a função aceita:

pandas.read_csv #

```
pandas.read_csv(filepath_or_buffer, *, sep=_NoDefault.no_default,
delimiter=None, header='infer', names=_NoDefault.no_default, index_col=None,
usecols=None, dtype=None, engine=None, converters=None, true_values=None,
false_values=None, skipinitialspace=False, skiprows=None, skipfooter=0,
nrows=None, na_values=None, keep_default_na=True, na_filter=True,
verbose=_NoDefault.no_default, skip_blank_lines=True, parse_dates=None,
infer_datetime_format=_NoDefault.no_default, keep_date_col=_NoDefault.no_default,
date_parser=_NoDefault.no_default, date_format=None, dayfirst=False,
cache_dates=True, iterator=False, chunksize=None, compression='infer',
thousands=None, decimal='.', lineterminator=None, quotechar='"', quoting=0,
doublequote=True, escapechar=None, comment=None, encoding=None,
encoding_errors='strict', dialect=None, on_bad_lines='error',
delim_whitespace=_NoDefault.no_default, low_memory=True, memory_map=False,
float_precision=None, storage_options=None, dtype_backend=_NoDefault.no_default)
```

[source]

VAMOS PRATICAR - 04

Bora colocar em prática o que aprendemos?

Vamos utilizar o colab para testar as funções de leitura de dados.

Atividade Leitura de Dados em Pandas



PARA SABER MAIS

- [Como usar o Google Colab para analisar dados - Youtube](#)
- [Documentação Oficial Numpy](#)
- [Documentação Pandas](#)
- [Markdown: Um guia essencial - Medium](#)
- [Vídeo Numpy vs Pandas \(Canal IBM Technology\) - Youtube](#)

