

## **Exportando Dados**

- muitas vezes queremos exportar um dataframe que criamos para utilizar em outros projetos
- para isso, assim como a função read\_csv, temos a fução to\_csv
- utilizamos também o separador ';'
- e marcamos o index como False, senão ele exporta o index e depois cria outro na importação

## **Exportando**

```
dados_residencial.to_csv('../dados/aluguel_residencial.csv', sep=';', index=False)
```

## Importando o Dataframe exportado

```
dados_residencial_2 = pd.read_csv('../dados/aluguel_residencial.csv', sep=';')
dados_residencial_2
```

Exportando Dados

	Tipo	Bairro	Quartos	Vagas	Suites	Area	Valor	Condominio	IPTU
0	Quitinete	Copacabana	1	0	0	40	1700.0	500.0	60.0
1	Casa	Jardim Botânico	2	0	1	100	7000.0	NaN	NaN
2	Apartamento	Centro	1	0	0	15	800.0	390.0	20.0
3	Apartamento	Higienópolis	1	0	0	48	800.0	230.0	NaN
4	Apartamento	Vista Alegre	3	1	0	70	1200.0	NaN	NaN
	51.15 1.15	<u> 1000</u>			12.2	- 222	12	752	
22575	Apartamento	Méier	2	0	0	70	900.0	490.0	48.0
22576	Quitinete	Centro	0	0	0	27	800.0	350.0	25.0
22577	Apartamento	Jacarepaguá	3	1	2	78	1800.0	800.0	40.0
22578	Apartamento	São Francisco Xavier	2	1	0	48	1400.0	509.0	37.0
22579	Apartamento	Leblon	2	0	0	70	3000.0	760.0	NaN

22580 rows × 9 columns

Exportando Dados 2