

## DataFrames com pandas

Aprendemos uma forma de criar *DataFrames* a partir de dicionários Python que possuem listas como valores de variáveis. Assumindo que `card` é um dicionário Python, assinale a alternativa que apresenta a seguinte solução:

```
import pandas as pd

card = {'value': 'R$ 1000',
        'name': 'Fusca',
        'motor': 'Motor 1.6',
        'description': 'Ano 1963 - 455.286 km',
        'location': 'Belo Horizonte - MG',
        'items': ['Rádio', 'Buzina']}
```

Seleciona uma alternativa

A `pd.DataFrame.from_dict(card).T`

B `pd.DataFrame.from_dict(card, orient='index').T`

C `pd.DataFrame(card)`

D `pd.DataFrame.from_dict(card, orient='index')`