

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']}
```

Selecione 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')`