Como você pode notar, [json](https://leadfortaleza.com.br/ead/glossary/JSON" \t "_blank) suporta tipos primitivos, como strings e números, bem como listas aninhadas e objetos. Isso se assemelha a um dicionário Python.

Perceba que ainda há algumas diferenças em relação ao dicionário do Python. Os valores booleanos (true e false) não possuem a primeira letra maiúscula como no python. Também possuem o elemento null, que é um valor especial que não se refere a um objeto; em Python, utiliza-se None. No quadro a seguir, você encontra as diferenças de tipo entre Python (na coluna da esquerda) e [JSON](https://leadfortaleza.com.br/ead/glossary/JSON) (na coluna da esquerda).

| Python | [JSON](https://leadfortaleza.com.br/ead/glossary/JSON) |
| --- | --- |
| list, tuple | array |
| str | string |
| int, long, float | number |
| True | true |
| False | false |
| None | null |