

## Para saber mais: Links interessantes

Alguns links interessantes se você quiser saber mais sobre os tópicos desta aula. Eles estão em inglês, se você deseja vê-los traduzidos comente na avaliação do curso ou no fórum, por favor.

- Conheça [a principal referência](http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness/) (<http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness/>) quando se fala em RNNs. Nesse post, o Karpathy nos mostra algumas aplicações e visualizações do comportamento de modelos recorrentes simples.
- Veja [uma versão animada](https://towardsdatascience.com/animated-rnn-lstm-and-gru-ef124d06cf45) (<https://towardsdatascience.com/animated-rnn-lstm-and-gru-ef124d06cf45>) do fluxo de dados nas unidades recorrentes.
- Veja [um post](https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/) (<https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>) que detalha muito bem a função dos gates da LSTM.