










Formação Cientista de Dados	Opção 1	Opção 2
 <p>Local</p>	 <p>Seu Computador</p>	 <p>Nuvem</p>
 <p>Ambiente</p>		 <p>Google Colab</p>
 <p>IDE</p>		

Google Colab

Grátis!

100% Cloud

CPU ou GPU grátis (sem garantias)

Tempo máximo de execução: 12 horas

Principais bibliotecas já instaladas

Armazena notebooks no Google Drive

Colab Pro: UD\$ 9.99 mês

Então...

- Se você optou por Anaconda:
 - A partir do 3º tutorial você vai aprender a instalar o ambiente e os pacotes
- Se você optou por Colab:
 - Basta acessar <https://colab.research.google.com/> com sua conta do Google e começar a usar!
 - Na próxima aula algumas dicas!
- Scripts:
 - Todos os códigos fontes (*.ipynb)
 - Para o Colab dicas adicionais no próximo slide!
- Sugestão: mesmo que optar pelo Colab, baixe e instale o Anaconda.

Dicas Adicionais para usar Colab

- A maioria das bibliotecas já estão instaladas!
- Porém, algumas poucas não!
 - Para instalar
 - `!pip install [nome]`
- Você precisa fazer upload dos dados!

```
from google.colab import files  
upload = files.upload()
```

