



Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação



# Python para Processamento de Linguagem Natural

- Evento comemorativo dos 50 anos do ICMC
- Difusão de conhecimento









#### O curso

- Introdutório, com conceitos básicos de:
  - PLN
  - Programação em python
  - Pacotes NLTK e spaCy
- Curso majoritariamente prático, pensado para o aluno <u>fazer junto</u> com os professores
  - Usaremos o Google Colab (que ensinaremos a usar), mas outros ambientes também podem ser usados
- Além da mesa redonda da semana passada, mais 4 aulas
  - Quartas-feiras de setembro
  - Das 14 às 18h, com intervalo de 30min por volta das 16h
  - Sempre no Youtube, no canal do ICMC, onde as aulas também ficam disponíveis depois
    - tv.icmc.usp.br



#### Professores e monitores

- Professores: Roney Santos, Rogério Sousa e Thiago Pardo
- Monitores: Diogo Emídio, Lucas Miranda e Márcio Inácio



Formulário para questões e comentários: <a href="https://forms.gle/HQDBYuXmybMWH52x7">https://forms.gle/HQDBYuXmybMWH52x7</a>

Página de apoio (consulte regularmente):

https://cursosextensao.usp.br/course/view.php?id=2721

Estamos todos virtuais, então peço paciência com eventuais problemas técnicos ou de conexão.



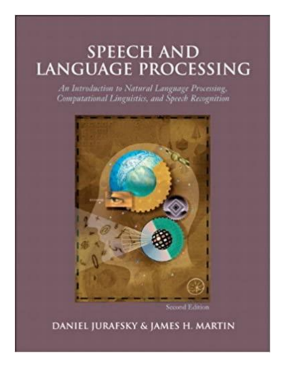
## Regras do curso

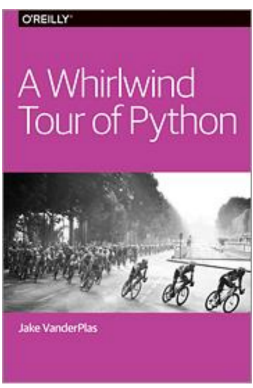
- Recomendamos assistir às <u>aulas ao vivo</u> (dado o caráter prático do curso), mas o aluno também poderá assistir às aulas posteriormente
- Para ter <u>certificado</u>, o aluno inscrito deverá tirar pelo menos 7,0 na prova final do curso
  - Prova aberta entre 30/setembro a 06/outubro (prazo inadiável)
  - Múltipla escolha, com apenas uma tentativa de resposta
  - Link divulgado na última aula
- Os aprovados devem receber o certificado no e-mail cadastrado na inscrição em até 4 meses após o fim do curso



## Materiais de apoio

Algumas sugestões (há muitos!)







À venda nas livrarias

Abertos (links na página do curso)



### Dúvidas?



https://forms.gle/HQDBYuXmybMWH52x7