



## *I Encontro anual da região nordeste*

### **O que é a Python Nordeste?**

A Python Nordeste é o maior encontro anual da região nordeste para a comunidade que desenvolve utilizando a linguagem de programação open-source Python. Em um contexto bem diversificado e totalmente dedicado a troca de experiências e conhecimento, o evento é empenhado tanto para os novos usuários quanto para desenvolvedores plenos. A Python Nordeste possui um código de conduta que assegura a todos os participantes um ambiente livre de preconceitos, possibilitando a abordagem amigável de qualquer tema dentro do universo Python.

O encontro visa difundir tal plataforma entre as universidades, empresas, e ao mesmo tempo discutir assuntos relacionados a Software Livre, estimulando assim a disseminação da cultura agregada ao tema e na divulgação e estímulo de desenvolvimento na região nordeste. Python é uma linguagem de programação usada para construção de aplicativos e mundialmente conhecida, sendo uma das 10 mais utilizadas no mercado segundo o índice *TIOBE*, que classifica as linguagens de programação pela frequência de pesquisa na web usando o nome da linguagem como a palavra-chave, e escolhida como plataforma em empresas como Google, Nasa, Globo.com, entre outras.

A conferência é organizada pela comunidade e para a comunidade Python, o que torna o ingresso e registro ao evento muito mais barato quando comparado com as outras conferências de tecnologia, transformando o evento acessível ao maior número de pessoas.

## Público estimado

Os organizadores estimam um público médio de 250 pessoas, sendo alvo de desenvolvedores, programadores, CxOs, hackers, geeks, administradores de sistema, desenvolvedores corporativos, gerentes, empresários, ativistas, gestores de TI, professores e instrutores.

## Participação de empresas

Esperamos participação de entidades privadas, governamentais e universidades, tais como: Globo.com, Serpro, O'Reilly, Governo do Ceará, Universidade Federal do Ceará, Universidade Estadual do Ceará.

## Programação

- Sexta-feira, 24/05

Início	Término	Calendário
08:00	09:00	Credenciamento
09:00	09:30	Abertura
09:30	10:00	<palestra 1>
10:00	10:30	Coffee-break
10:30	11:00	<palestra 2>
11:00	12:00	Keynote
12:00	13:00	Almoço
13:30	14:00	<palestra 3>
14:10	14:40	<palestra 4>
14:50	15:20	<palestra 5>
15:20	15:50	Coffee-break
15:50	16:20	<palestra 6>
16:30	17:00	<palestra 7>

17:00	18:00	Keynote
-------	-------	---------

*Credenciamento:* cada participante receberá um crachá de identificação que garante acesso as dependências do evento. Os organizadores receberão um crachá diferenciado para serem facilmente identificados caso algum participante tenha alguma dúvida.

*Abertura:* momento em que os organizadores são apresentados e explicam todos os detalhes do evento, assim, dando o ponta-pé inicial para o início das palestras.

*Luciano Ramalho:* Metaprogramação: mão na roda ou tiro no pé?

Metaprogramação é a arte de escrever programas que modificam programas. Python possui recursos avançados para isso, como um ambiente de execução dinâmico, um protocolo de metaobjetos, incluindo metaclasses e uma sintaxe de decorators para modificar classes e funções. Nenhum framework importante no mundo Python existe sem tais recursos, mas, sem cuidados, eles também podem ser usados para criar sistemas frágeis e difíceis de manter. Vamos conversar sobre metaprogramação, quando usar e quando não usar.

*Álvaro Justen (Turicas):* <descrição da palestra>

*Henrique Bastos:* <descrição da palestra>

*Marcelo Melo:* <descrição da palestra>

*Keynote:* palestra principal apresentada por um dos palestrantes convidados com duração de 1 hora.

*Encerramento:* momento de considerações finais e agradecimentos aos patrocinadores, colaboradores, governo, e todos deram seu apoio ao evento.

- Sábado, 25/05

Início	Término	Calendário
08:00	08:30	Abertura
08:30	09:00	<palestra 1>
09:10	09:40	<palestra 2>
09:50	10:20	Coffee-break
10:20	10:50	<palestra 3>
11:00	12:00	Keynote
12:00	13:00	Almoço

13:30	14:00	<palestra 4>
14:10	14:40	<palestra 5>
14:50	15:20	<palestra 6>
15:20	15:50	Coffee-break
15:50	16:20	<palestra 7>
16:30	17:30	Keynote
17:30	18:00	Encerramento

## A cidade escolhida: Fortaleza

A cidade escolhida para o primeiro evento da Python Nordeste foi Fortaleza, cidade com de grande potencial no mercado de TI e Telecom, já recebeu grandes eventos da área no últimos anos e com um dos grupos de Python mais atuantes no Brasil.

A capital Cearense além de receber este evento também possui grandes atrativos turísticos, com suas belas praias, culinária regional reconhecida internacionalmente. Uma cidade que costuma dormir tarde pelas suas festas, shows, apresentações artísticas e também o pelo conhecido humor do povo Cearense, com apresentações em diversos bares.

Opções culturais também podem ser visitada como: o Centro Cultural Dragão do Mar, com várias exposições, também espaço para boemia local e várias casas de show com música eletrônica, rock, samba. Além de bairros gastronômicos como a Varjota, com várias opções de restaurantes e bares.

## Local e infraestrutura

Nos dias 24 e 25 do mês de maio na Faculdade Sete de Setembro, FA7.

A estrutura conta com:

- Auditório com 160 lugares
- Um sala de aula para realização de Dojos e Sprints

## Planos para patrocínio

Os pacotes de patrocínio da Python Nordeste são projetados para empresas que desejam o máximo de visibilidade pelo público. O evento garante três categorias, **Patrocinador Gold**, **Patrocinador Silver** e **Patrocinador Bronze**.

### Patrocinador Gold:

- 6 inscrições gratuitas, acesso ao *mailing list*, logo nas camisas (tam. G), logo nos crachás\*\*, logo nos banners, logo no site do evento, área para stand\*\*.
- Valor: R\$ 1.000,00
- 1 cota

### Patrocinador Silver:

- 3 inscrições gratuitas, logo nas camisas (tam. M), logo nos banners, logo no site do evento, área para stand.
- Valor: R\$ 700,00
- 3 Cotas

### Patrocinador Bronze:

- 1 inscrição gratuita, logo nos banners, logo no site do evento.
- Valor: R\$ 300,00

## Organizadores

Marcel Pinheiro	<a href="mailto:caraciol@gmail.com">caraciol@gmail.com</a>	(081) 9609-4364
Fábio Cerqueira	<a href="mailto:fabio@cerqueira.me">fabio@cerqueira.me</a>	(085) 8808-9722
Mário Chaves	<a href="mailto:macndesign@gmail.com">macndesign@gmail.com</a>	(085) 8705-4624
Renato Oliveira	<a href="mailto:renatooliveira@gmail.com">renatooliveira@gmail.com</a>	(081) 8785-5061
Vitor Carvalho	<a href="mailto:vitorcarvalhoml@gmail.com">vitorcarvalhoml@gmail.com</a>	(085) 9922-4477
Filipe Manuel	<a href="mailto:kind76@gmail.com">kind76@gmail.com</a>	(082) 9642-7829
Gleison Rodrigues	<a href="mailto:xgleisonx@gmail.com">xgleisonx@gmail.com</a>	(085) 9623-9365
Gileno Filho	<a href="mailto:gascf.cin@gmail.com">gascf.cin@gmail.com</a>	(081) 8169-2052

## Mais informações

Site: [pythonnordeste.org](http://pythonnordeste.org)

Facebook: [facebook.com/PythonNordeste](https://facebook.com/PythonNordeste)

Twitter: [@pythonNordeste](https://twitter.com/pythonNordeste)