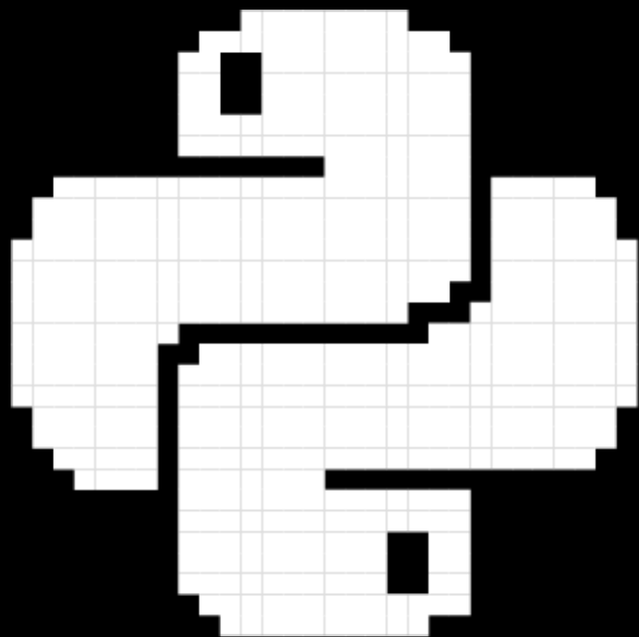


0 2 A 0 8 D E N O V E M B R O D E 2 0 2 0



PYTHON
BRASIL
2020

P L A N O D E P A T R O C Í N I O

O Evento

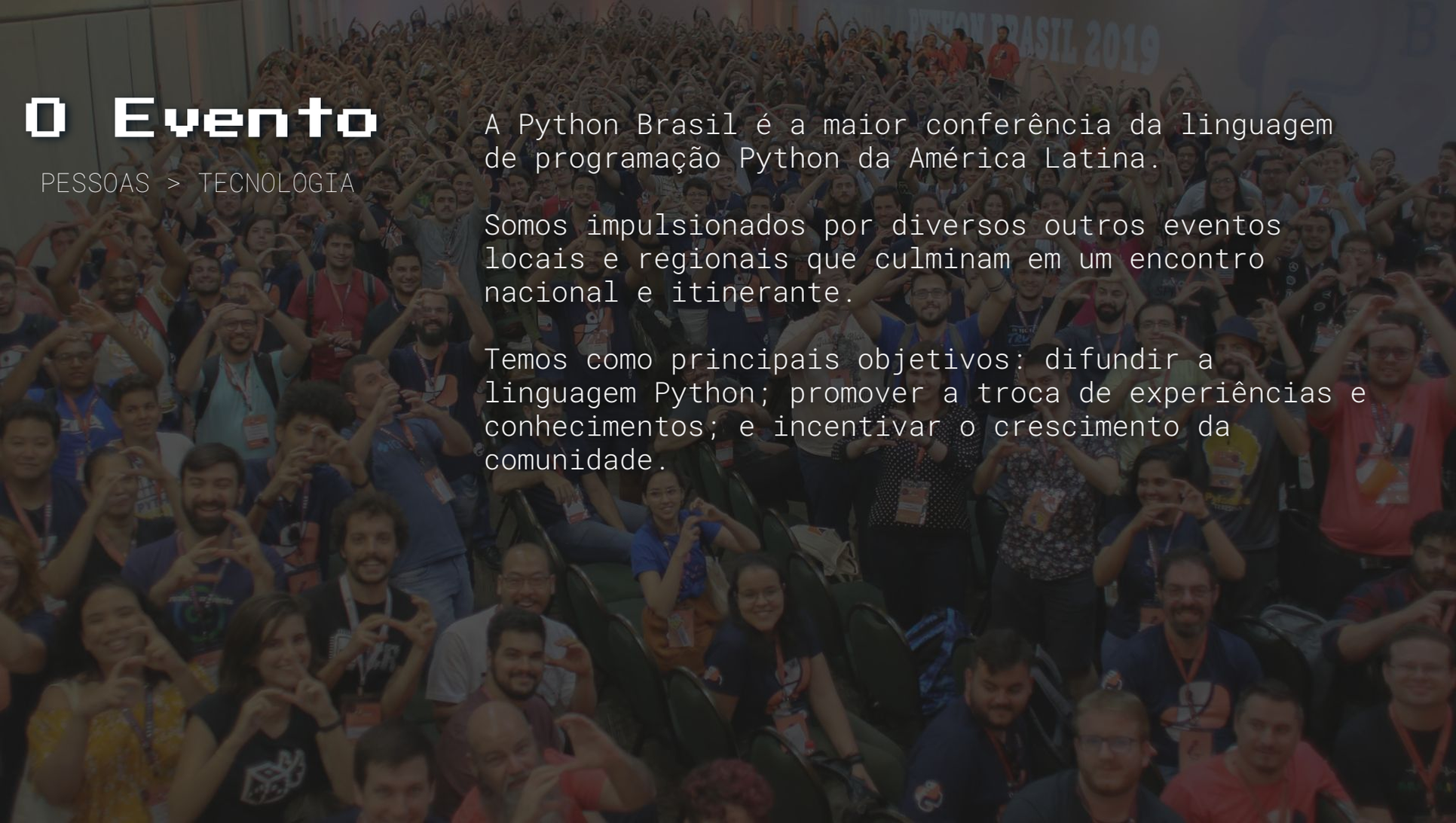
PESSOAS > TECNOLOGIA

O público é composto, principalmente, por profissionais de TI de diversas áreas, acadêmicos, estudantes e entusiastas.

Durante os 7 dias de imersão, de 02 a 08 de novembro, participantes poderão aprender sobre novas técnicas e tecnologias, compartilhar conhecimento, e ter contato com pessoas mais experientes da comunidade nacional e internacional.

A Python Brasil se orgulha de ser um ambiente seguro, amigável, inclusivo, acessível, onde todas as pessoas são bem-vindas e onde possam se sentir à vontade e aproveitar o melhor que o evento tem a oferecer.

Em decorrência da pandemia COVID-19, a edição deste ano será realizada através de plataformas de streaming, 100% online.

A large crowd of people, mostly young adults, is shown from a high angle, filling the frame. Many are making heart gestures with their hands. The background is slightly blurred, showing a banner with the text 'PYTHON BRASIL 2019'.

0 Evento

PESSOAS > TECNOLOGIA

A Python Brasil é a maior conferência da linguagem de programação Python da América Latina.

Somos impulsionados por diversos outros eventos locais e regionais que culminam em um encontro nacional e itinerante.

Temos como principais objetivos: difundir a linguagem Python; promover a troca de experiências e conhecimentos; e incentivar o crescimento da comunidade.

Atividades

PALESTRAS

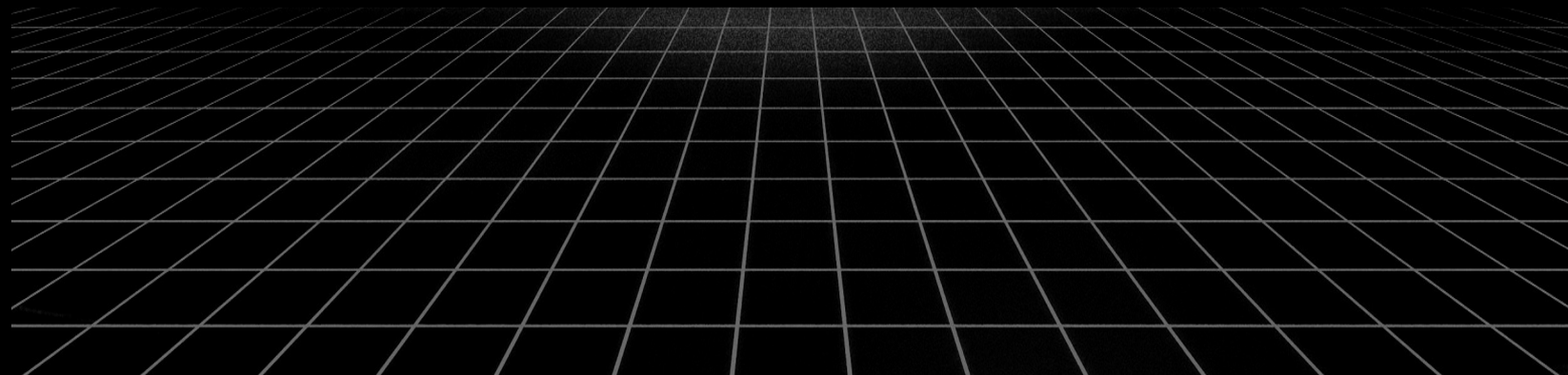
NOVEMBRO
02 a 06

TUTORIAIS

NOVEMBRO
07 e 08

SPRINTS

NOVEMBRO
07 e 08



TUTORIAIS

Minicursos em diversos formatos que abordam o Python e tecnologias relacionadas. Quem participa pode desenvolver novas habilidades e colocar em prática o aprendizado adquirido.

PALESTRAS

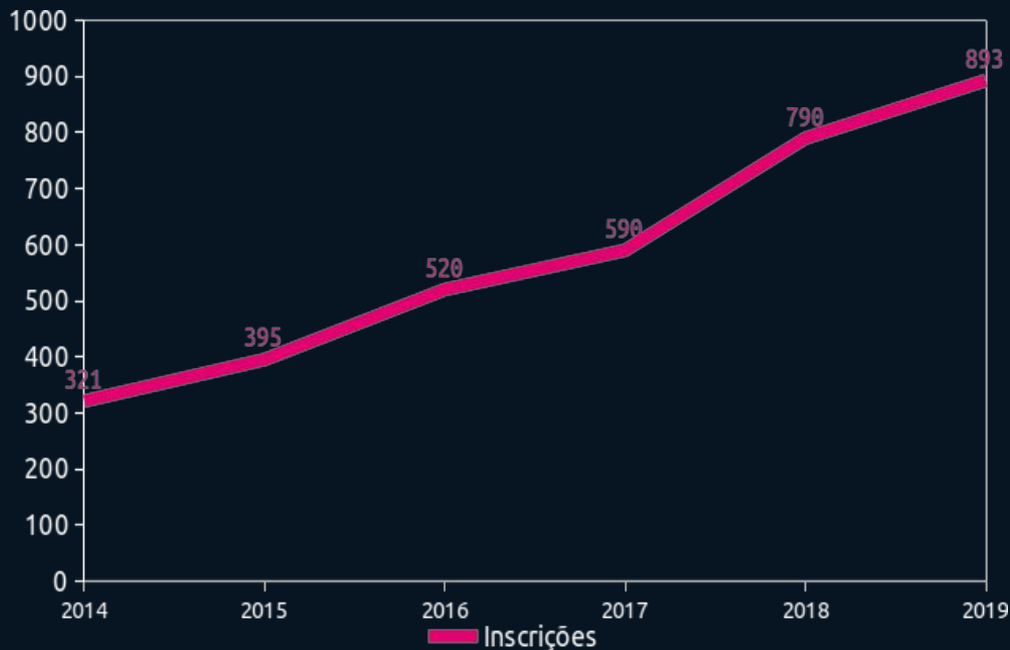
Palestras da comunidade, para a comunidade. Focadas em qualidade e diversidade, as palestras abordam os mais diversos usos da linguagem. Pessoas de destaque da comunidade mostrarão as tendências e o futuro do Python.

SPRINTS

Tradição da comunidade, é o momento para participantes interagirem e contribuírem de forma conjunta em projetos open source, na companhia de pessoas responsáveis pela manutenção do projeto.

Número de Participantes

O público do evento está em franco crescimento. 2019 alcançamos a marca de 893 inscrições. Em 2020 estabelecemos um novo recorde, com o evento sendo online, tivemos 2.000 inscrições nas primeiras 24 horas.



Por que Patrocinar

É uma oportunidade de associar a sua marca a iniciativas abertas e colaborativas de software livre, conhecer a comunidade e os projetos que estão em andamento, difundir a linguagem e estimular o desenvolvimento tecnológico no país.

Patrocinando você ganha:

- Visibilidade nacional/internacional
- Expansão de Networking
- Capacitação profissional

Entre muitas outras oportunidades.

Quem Patrocina

stone

 Stoodi

Google

GitHub

luizalabs

FACEBOOK

EVOLUX
CALL CENTER ACD & ANALYTICS

grupo ZAP

 loadsmart

globo.com

 LAB
CODES
SOFTWARE STUDIO

 python
SOFTWARE FOUNDATION



Cotas de Patrocinio

BENEFÍCIOS

Agradecimento no início e final de cada dia

Divulgação nas redes sociais

Divulgação de logotipo durante os intervalos

Logo no site

Sala online exclusiva para Job Fair

+ Nome da sala online (principal)

+ Divulgação de vídeo institucional em mídias sociais (3min)

+ Logo fixo integralmente na exibição das apresentações

+ Agradecimento na abertura dos keynotes

+ Logo nos emails institucionais

Outro

VALOR

R\$ 15 Mil

COTAS

1

BENEFÍCIOS

Agradecimento no início e final de cada dia
Divulgação nas redes sociais
Divulgação de logotipo durante os intervalos
Logo no site
+ Sala online exclusiva para Job Fair

Prata

V A L O R

R\$ 7,5 Mil

C O T A S

5

BENEFÍCIOS

Agradecimento no início e
final de cada dia
Divulgação nas redes
sociais
Divulgação de logotipo
durante os intervalos
Logo no site

Bronze

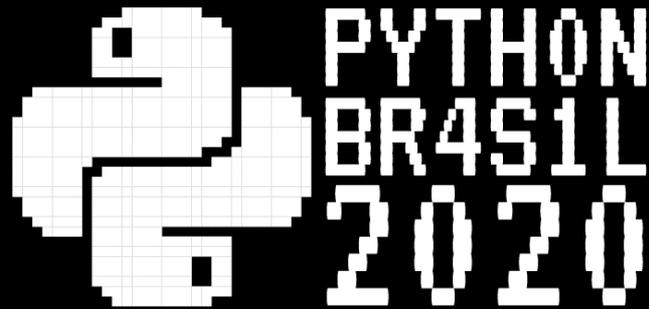
VALOR

R\$ 2,5 Mil

COTAS

10

F I C O U C O M A L G U M A D Ú V I D A ?
E N T R E E M C O N T A T O



2020.pythonbrasil.org.br
eventos@python.org.br