

Plano de Patrocínio

Python Sul 2026

Impulsione sua Marca no principal encontro
da comunidade Python do Sul do Brasil



Sobre o evento



A Python Sul 2026 é a 9a edição da conferência regional da comunidade Python na região sul do Brasil. O evento será realizado de 01 a 03 de maio de 2026, em Londrina, PR, reunindo entusiastas da linguagem Python de todos os níveis — de iniciantes a profissionais experientes.

A conferência é um dos eventos regionais derivados da Python Brasil, o maior encontro nacional da comunidade Python, e promove conhecimento, diversidade e colaboração na área de tecnologia, reunindo estudantes, profissionais e entusiastas da linguagem Python.

Criada em 2017, a Python Sul é um evento itinerante, realizado anualmente em diferentes cidades dos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Seu principal objetivo é fomentar o uso da linguagem Python, promover a diversidade na tecnologia, incentivar a colaboração open source e fortalecer a rede de desenvolvedores da região.

Sobre o evento



A edição de 2025 aconteceu em Porto Alegre-RS e reuniu aproximadamente 200 participantes, entre palestrantes, voluntários e público geral. O evento contou com trilhas técnicas, keynotes inspiradoras, tutoriais práticos, espaços para networking e atividades voltadas à inclusão e formação de novos talentos.

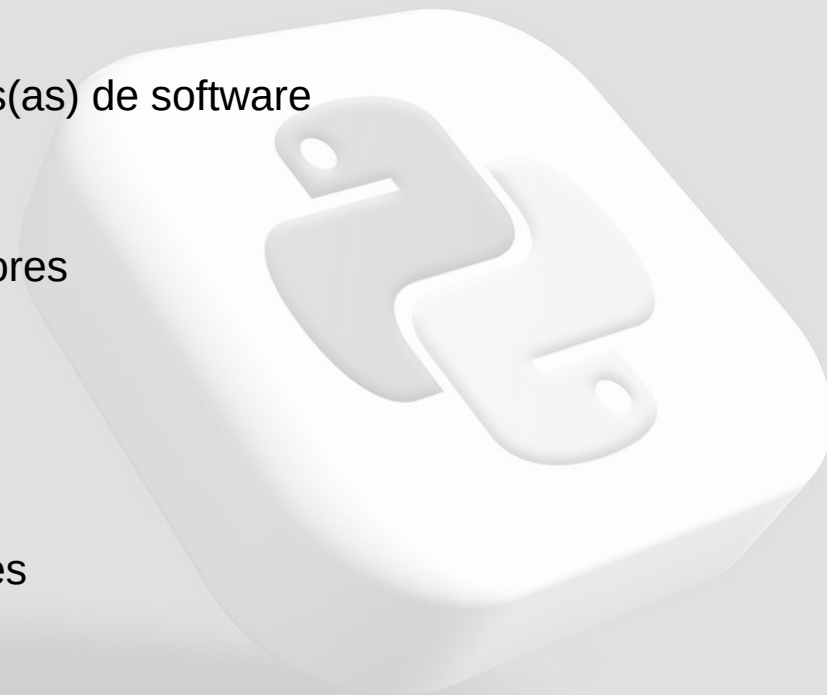
Para 2026, esperamos cerca de 250 participantes, mantendo o foco em uma experiência acolhedora, acessível e de alta qualidade técnica. A programação será composta por palestras, painéis e oficinas, com espaço para empresas se conectarem com a comunidade local de tecnologia.

A Python Sul é um evento sem fins lucrativos, organizado por voluntários e mantido por meio de patrocínios, doações e apoio da comunidade.

Público Alvo

- Desenvolvedores(as) e engenheiros(as) de software
- Cientistas de dados e analistas
- Estudantes universitários e professores
- Empresas de tecnologia e startups
- Comunidade open source

Estimativa de público: 250 participantes



Por que Patrocinar?



- Aumente a visibilidade da sua marca entre profissionais e estudantes de tecnologia;
- Contribua com a educação e a inclusão na área de TI;
- Acesse talentos locais em áreas como desenvolvimento Backend, Data Science, Web e Inteligência Artificial;
- Apoie um evento feito por e para a comunidade, com valores de diversidade e acessibilidade;
- Capacite e evolua sua equipe;
- Contribua com o desenvolvimento tecnológico da região;
- Associe sua marca à iniciativas abertas e colaborativas de Software Livre.

Cotas de Patrocínio Bronze



Investimento: R\$ 2.000,00

- Logo no site
- Menção como patrocinador nas redes sociais.
- Espaço para distribuição de materiais promocionais.



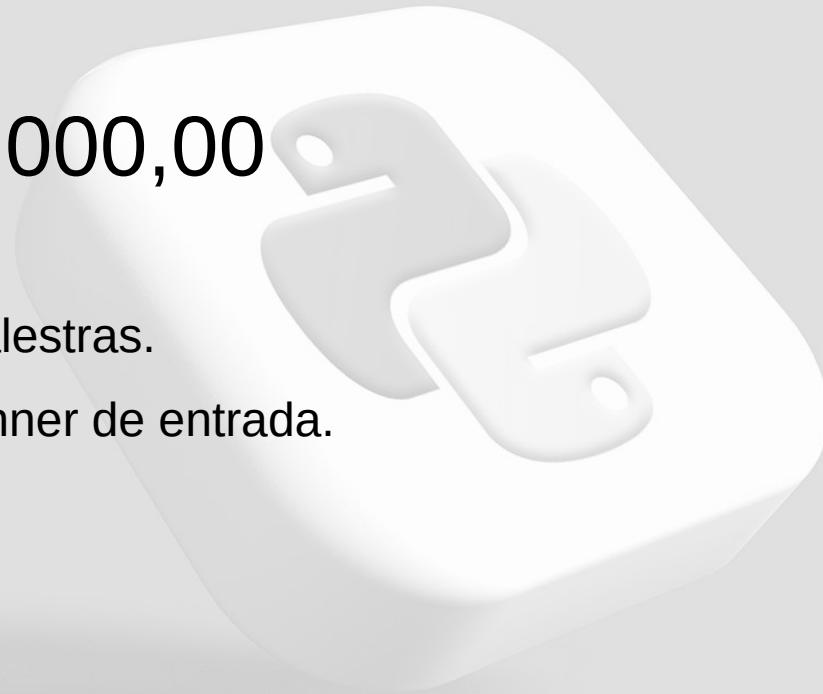
Cotas de Patrocínio Prata



Investimento: R\$ 3.000,00

Benefícios Bronze mais:

- Logo nos intervalos entre palestras.
- Espaço de destaque no banner de entrada.



Cotas de Patrocínio Ouro



Investimento: R\$ 5.000,00

Benefícios Prata mais:

- Exposição de marcas nos crachás.
- Inclusão de materiais promocionais no kit do participante.





Investimento: R\$ 10.000,00

Benefícios Ouro mais:

- Inclusão do logo nas sacolas.
- Espaço para Stand ou banner.
- Possibilidade de indicar palestrantes.

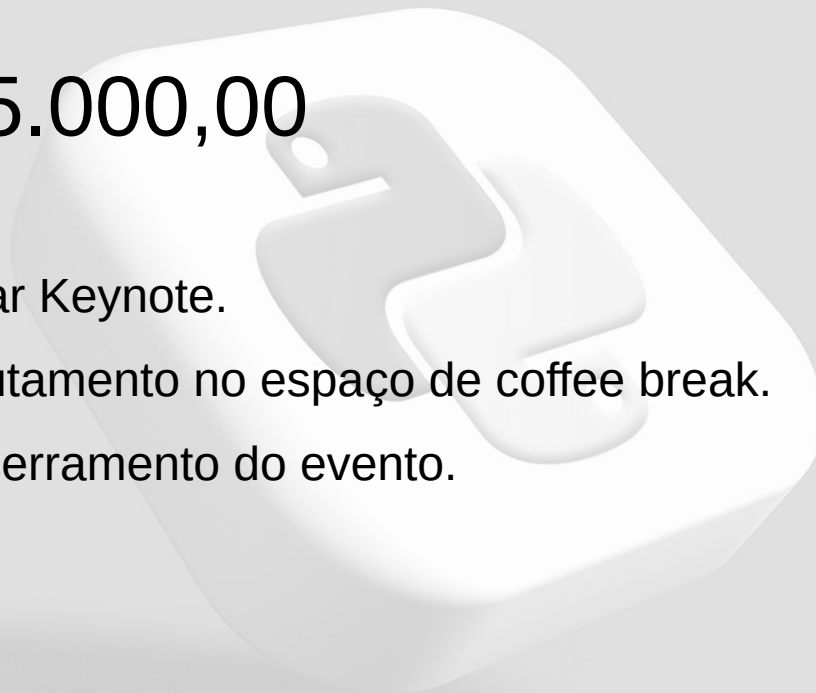




Investimento: R\$ 15.000,00

Benefícios Platina mais:

- Possibilidade de recomendar Keynote.
- Espaço dedicado para recrutamento no espaço de coffee break.
- Destaque na abertura e encerramento do evento.



Benefício	Bronze	Prata	Ouro	Platina	Diamante
Logo no site do Python Sul	✓	✓	✓	✓	✓
Menção nas redes do PySul	✓	✓	✓	✓	✓
Espaço para material promocional		✓	✓	✓	✓
Logo nos intervalos		✓	✓	✓	✓
Logo no banner de entrada			✓	✓	✓
Logo no crachá			✓	✓	✓
Material promocional na sacola do participante			✓	✓	✓
Espaço para stand				✓	✓
Recomendação de palestrante					✓
Recomendação de keynote					✓
Espaço para recrutamento					✓
Menção na abertura e encerramento					✓

Contato

Nome: Vicente E. R. Marçal (aka Riverfount)

Telefone: +55 43 99172-1802

E-mail: sul@python.org.br

Site: <https://sul.python.org.br>

