

---

# Manual do Big Kahuna Documentation

*Release 7.01*

**APyB**

**25/07/2017**



---

# Contents

---

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
1.1	Sobre a PythonBrasil . . . . .	1
1.2	Sobre este documento . . . . .	1
1.3	Sobre o Big Kahuna . . . . .	1
<b>2</b>	<b>História</b>	<b>3</b>
2.1	PyConDay / PyConBrasil . . . . .	3
2.2	PyConBrasil 2006 . . . . .	5
2.3	PyConBrasil[3] . . . . .	7
2.4	PyConBrasil 2008 . . . . .	8
2.5	PythonBrasil[5] . . . . .	12
2.6	PythonBrasil[6] . . . . .	15
2.7	PythonBrasil[7] . . . . .	17
2.8	PythonBrasil[8] . . . . .	20
2.9	PythonBrasil[9] . . . . .	24
2.10	PythonBrasil[10] . . . . .	33
2.11	PythonBrasil[11] . . . . .	36
2.12	PythonBrasil[12] . . . . .	42
2.13	PythonBrasil[13] . . . . .	43
2.14	Hangout sobre a história das Python Brasil . . . . .	43
<b>3</b>	<b>Modelos de Organização</b>	<b>45</b>
3.1	Comunitário . . . . .	45
3.2	Misto . . . . .	46
3.3	Profissional . . . . .	47
<b>4</b>	<b>Proposta de Candidatura</b>	<b>49</b>
4.1	O processo de escolha . . . . .	49
4.2	Elaboração da proposta . . . . .	50
4.3	Exemplos e modelos . . . . .	51



### Sobre a PythonBrasil

A PythonBrasil é o evento anual da comunidade Python brasileira. Organizado pela Associação Python Brasil desde sua terceira edição, ele já foi conhecido como PyConDays (apenas na primeira edição, em Campinas, 2005), e como PyConBrasil, nome utilizado até a quarta edição.

O evento tem como objetivos:

- Ser o encontro da comunidade brasileira de Python
- Ser a porta de entrada nesta comunidade
- Financiar ações da APyB

### Sobre este documento

Este documento foi criado por Marco André Lopes Mendes, com modificações dos membros da diretoria da Associação Python Brasil e dos organizadores da PythonBrasil.

O objetivo é auxiliar na organização de eventos futuros da APyB, sobretudo das edições futuras da PythonBrasil.

### Sobre o Big Kahuna

Em todas as edições da PythonBrasil uma pessoa da comunidade fica responsável por coordenar e gerenciar todos os envolvidos na organização do evento.

Essa pessoa recebe, por razões históricas (consulte o Rodrigo Senra para maiores detalhes), o título de ‘Big Kahuna’. O ‘Big Kahuna’ é o grande chefe, o maestro da organização, se ele trabalha bem o evento é um sucesso, se ele não trabalha bem o evento não sairá direito.

Todavia, em todas as edições, o evento é fruto do trabalho de diversas pessoas, e é responsabilidade de todos o sucesso da empreitada.

## PyConDay / PyConBrasil

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• PyConDay</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unicamp</li><li>• Campinas</li><li>• São Paulo</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 28/04/2005</li><li>• 29/04/2005</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rodrigo Senra</li></ul>

## Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"><li>• 14</li></ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• N/D</li></ul>
Treinamentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0</li></ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"><li>• ~ 90</li></ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$1.380,00</li></ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0</li></ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$0,00</li></ul>

## Resumo

O PyConDay foi realizada no Centro de Computação da Unicamp, em 2005, sob a organização do Rodrigo Senra e Rubens Queiroz (responsável pela dicas-l) e contou com cerca de 90 participantes.

Planejada inicialmente para ser um encontro de um dia, foi denominada PyConDay, mas o evento se expandiu para dois dias de palestras e foi conhecido como 1o. PyConBrasil.

## O Outro PyConDay

Ainda no mesmo ano, no dia 18 de outubro, houve um evento de um dia, organizado pela equipe do SERPRO/RJ: Giuseppe Romagnoli, Maria-Prado Lima, Luis Guilherme Aldabalde, entre outros. Este evento se chamou PyConDay e foi realizado no Serpro RJ, mostrando o vigor da comunidade e a demanda por uma conferência de Python periódica e de abrangência regional.

Este evento não é considerado **oficialmente** na contagem da PythonBrasil, mas é utilizado para a explicação do índice que parece começar em 1 no logotipo das edições mais recentes. – ex: PythonBrasil[5] (deveria ser PythonBrasil[4]).

## Inscrições

Categoria	Até 11/04/2005	Até 18/04/2005	Até 25/04/2005	Depois de 26/04
Individual	15,00	20,00	25,00	30,00

---

**Note:** Todo o faturamento com inscrições foi revertido para a Casa de Repouso Bom Pastor.

---

## Imagens do evento



## PyConBrasil 2006

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• PyConBrasil 2006</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interlegis</li><li>• Brasília</li><li>• Distrito Federal</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 01/06/2006</li><li>• 02/06/2006</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jean Rodrigo Ferri</li></ul>

## Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16</li></ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• N/D</li></ul>
Treinamentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8</li></ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"><li>• ~ 180</li></ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$0,00</li></ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0</li></ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0</li></ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$0,00</li></ul>

## Resumo

A PyConBrasil 2006 foi realizada no Interlegis, em Brasília, sob organização de Jean Rodrigo Ferri e sua equipe. Foram cerca de 180 participantes.

Nessa edição foram incluídos os minicursos de quatro horas de duração em paralelo às palestras.

Outra novidade foram as palestras-relâmpago, com cinco minutos de duração, que são tradicionais em eventos da comunidade Python ao redor do mundo.

## Inscrições

Categoria	Até o evento
Individual	N/A

---

**Note:** As normas do Interlegis impedem a cobrança pelas inscrições bem como a comercialização de produtos.

---

## Imagens

#TODO

## PyConBrasil[3]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PyConBrasil[3]</li> </ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOCIESC</li> <li>• Joinville</li> <li>• Santa Catarina</li> </ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30/08/2007</li> <li>• 31/08/2007</li> <li>• 01/09/2007</li> </ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco André Lopes</li> </ul>

### Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30</li> </ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/D</li> </ul>
Treinamentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10</li> </ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 235</li> </ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/D</li> </ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5</li> </ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> </ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$51.500,00</li> </ul>

### Resumo

A PyConBrasil[3] foi realizada em 2007, na SOCIESC, em Joinville/SC.

O evento foi organizado por Marco André Lopes Mendes, que liderou uma equipe de voluntários e contratados para a realização do evento.

Foram três dias de evento, mais uma noite de pré-evento, quando foi realizada a Assembléia da Associação Python Brasil para a eleição de uma nova diretoria. O evento contou com de 235 inscritos.

O programa continha 30 palestras (50 se contarmos as palestras-relâmpago que faziam parte da grade) e 10 minicursos. Esta edição foi a primeira a contar com um palestrante internacional, Nate Aune, e uma outra novidade foi a realização de uma feira de expositores.

### Comercialização

Diferentemente do que havia ocorrido em Campinas e em Brasília, esta edição do evento contou com a presença de patrocinadores.

A comercialização foi realizada pela empresa Solucto, remunerada em 25% do valor total dos patrocínios.

### Inscrições

Categoria	Valor
Estudantes	15,00
SBC / Abraweb	20,00
Individual	30,00

### Patrocinadores

INdT	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$20.000,00</li></ul>
Intel	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$10.000,00</li></ul>
PyTown	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$10.000,00</li></ul>
Serpro	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$6.500,00</li></ul>
Simple Consultoria	<ul style="list-style-type: none"><li>• R\$5.000,00</li></ul>

### Imagens

#TODO

## PyConBrasil 2008

### Informações Gerais

Nome oficial do evento: PyConBrasil 2008

Organizador: Luis Gustavo Neves

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PyConBrasil 2008</li> </ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UVA</li> <li>• Rio de Janeiro</li> <li>• Rio de Janeiro</li> </ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18/09/2008</li> <li>• 19/09/2008</li> <li>• 20/09/2008</li> </ul>

## Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45</li> </ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35</li> </ul>
Treinamentos (3h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> </ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ~350</li> </ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/D</li> </ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> </ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3</li> </ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 41.040</li> </ul>

## Resumo

A PyConBrasil 2008 foi realizada no Rio de Janeiro, na Universidade Veiga de Almeida (UVA).

O evento foi organizado por Luis Gustavo Neves com o apoio de uma grande comissão organizadora para execução:

- Carlos Ferreira (Serpro)
- Cláudio Berrondo (INPI)
- Flávio Coelho (Fiocruz)
- Giuseppe Romagnolli (Serpro)
- John Edson (Gama Filho)
- Luiz Guilherme Aldabalde (Serpro)
- Mônica Teresa Aragon e Anderson Namen (UVA)

Esta edição contou com palestrantes internacionais convidados como Keynote Speaker: Bruce Eckel e Alexander Limi, que tiveram sua vinda ao evento paga pela APyB e pelo faturamento do próprio evento.

Esta edição trouxe duas grandes inovações: os Open Spaces, incentivados por Bruce Eckel, e o convite a um representante de outra linguagem de programação, neste caso, Roberto Ierusalimschy, criador da linguagem Lua.

O evento contou com 350 inscritos e teve transmissão simultânea com média de 300 participantes online e pico de 500 participantes na palestra do Bruce Eckel. Ocorreram 45 palestras e 4 treinamentos em paralelo às palestras. Os patrocinadores disponibilizaram também um *lounge* junto a seus estandes, com internet disponível a todos.

Foi realizada mais uma assembleia da APyB na qual foram eleitos novos representantes e feitas modificações no estatuto.

### Programação:

As palestras e treinamentos ocorreram em três dias, conforme grade abaixo: <http://plone.python.org.br:8120/pycon/2008/sobre-o-evento/programacao>

### Keynotes speakers:

- Alexander Limi
- Bruce Eckel

### Tivemos:

- Open Spaces (novidade)
- Keynotes Speakers (novidade)
- Palestra da linguagem convidada (novidade)
- Dojo (novidade)
- Transmissão simultânea
- Foto Oficial (<http://plone.python.org.br:8120/pycon/2008/sobre-o-evento/fotos/pyconbrasil2008/>)
- Filmagem (todas no YouTube da Python Brasil: [https://www.youtube.com/results?search\\_query=pyconbrasil+2008](https://www.youtube.com/results?search_query=pyconbrasil+2008))
- Tradução simultânea
- Agência Oficial (Nativa Brasil - travel & consulting)
- Lounge e stand de patrocinadores
- Kit do participante com bolsa de nylon, bloco, caneta, DVD (tutoriais de Python), camiseta e grade impressa

## Comercialização

A APyB decidiu continuar com o modelo de contratação de uma empresa para a gestão da parte comercial do evento.

Para esta edição a empresa escolhida foi o ILTC – Instituto de Lógica, Filosofia e Teoria da Ciência – remunerada em 10% dos recursos obtidos durante o evento.

## Inscrições

Categoria	Valor
APyB / Estudantes	R\$ 25
SBC / Abraweb	R\$ 35
Individual	R\$ 45

## Patrocinadores

Serpro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 20.000</li> </ul>
Globo.Com	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 10.000</li> </ul>
Locaweb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 7.840</li> </ul>

## Apoiadores

UVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• local do evento</li> <li>• infraestrutura</li> <li>• logística operacional</li> <li>• segurança</li> <li>• limpeza</li> <li>• apoio turístico</li> <li>• apoio de mídia</li> </ul>
Simples Consultoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Site do evento</li> </ul>
Async	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 1.200</li> </ul>
Paradigma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 1.000</li> </ul>
Softrent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$ 1.000</li> </ul>

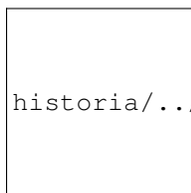
## Site do evento

<http://plone.python.org.br:8120/pycon/2008>

Detalhes finais do evento - <http://plone.python.org.br:8120/pycon/2008/saiba-mais/noticias/encerramento-da-pyconbrasil-2008>

## Imagens

<http://plone.python.org.br:8120/pycon/2008/sobre-o-evento/fotos/pyconbrasil2008/>



historia/./imagens/pyconbrasil2008-oficial.jpg

## Feedback dos participantes

**“Não sou um Programador/Desenvolvedor mas usando Python fiz coisas que jamais faria em outras linguagens (...) Me senti em casa no evento, o pessoal da comunidade está de parabéns!”** (Alan Porto)

Observação: esse é parte do depoimento de Alan Porto, redator e revisor da revista Fedora Brasil que trouxe na edição seguinte uma matéria sobre a PyConBrasil 2008. A revista tem o objetivo de apresentar e divulgar o Fedora (GNU/Linux), além de desenvolver matérias e tutorias para ajudar os usuários mais leigos com a finalidade de quebrar o paradigma de que Linux é difícil.

**“Brazilians are very warm and friendly, and PyConBrasil in Rio de Janeiro had over 300 very enthusiastic and committed Python programmers.”** (Bruce Eckel)

Observação: texto retirado do blog de Bruce Eckel ([www.BruceEckel.com](http://www.BruceEckel.com)), autor de Thinking in Java (Prentice-Hall, 1998, 2nd Edition, 2000, 3rd Edition, 2003, 4th Edition, 2005), the Hands-On Java Seminar CD ROM, Thinking in C++ (PH 1995; 2nd edition 2000, Volume 2 with Chuck Allison, 2003), C++ Inside & Out (Osborne/McGraw-Hill 1993), entre outros. Ele já fez centenas de apresentações pelo mundo, publicou em torno de 150 artigos em diversas revistas, é um membro fundador do comitê ANSI/ISO C++ e fala regularmente em conferências.

**“Creio que Python deve ser utilizada como a primeira linguagem de programação a ser aprendida por estudantes de Ciência da Computação. É uma linguagem contemporânea, com uma sintaxe enxuta e um conjunto muito bem definido de estruturas de dados, de mecanismos de controle e de modularização, que facilitam em muito a utilização de metodologias de programação ágeis, muito importantes nas etapas iniciais da aprendizagem da programação. Python conta também com uma ampla coleção de módulos (bibliotecas) com interfaces sempre definidas de modo bem intuitivo, o que estimula em muito os alunos iniciantes a se aventurarem com segurança na pesquisa de novas aplicações.”**

(Antônio Carlos da Rocha Costa - Escola de Informática - Coord. Prog. de Pós-grad. Informática na Universidade Católica de Pelotas)

## PythonBrasil[5]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• PythonBrasil[5]</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• UCS</li><li>• Caxias do Sul</li><li>• Rio Grande do Sul</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10/09/2009</li><li>• 11/09/2009</li><li>• 12/09/2009</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dorneles Treméa</li></ul>

## Números

Palestras	• 26
Palestrantes	• N/D
Keynotes	• 2
Treinamentos	• 9
Inscritos	• 132
Receita Inscrição	• N/D
Patrocinadores	• #TODO
Apoiadores	• #TODO
Receita Patrocínio	• R\$16.250,00

## Resumo

Em 2009 o nome sofre alteração e temos a PythonBrasil [5], a quinta edição do evento, realizada em Caxias do Sul, na UCS, Universidade de Caxias do Sul, durante os dias 10, 11 e 12 de Setembro de 2009.

O Big Kahuna foi Dorneles Treméa, contando com o apoio da equipe da UCS.

Jacob Kaplan-Moss, co-criador do Django, e Collin Winter, engenheiro do Google foram os palestrantes internacionais deste ano.

Gustavo Niemeyer, desenvolvedor Python, e Rodrigo Bamboo de Oliveira, criador da linguagem Boo também estiveram presentes.

Neste ano as seções de OpenSpaces passaram a fazer parte da programação oficial do evento.

Foi realizada a assembléia geral da APyB e eleita a nova diretoria para o biênio 2010-2011.

## Comercialização

Seguindo o modelo dos anos anteriores, para a edição de Caxias do Sul foi contratada a Diaspar Serviços de Informações LTDA como empresa responsável pela comercialização do evento.

A remuneração da empresa foi de 15% sobre o faturamento proveniente de cotas de patrocínio.

## Inscrições

Categoria	Até 04/09/2009	Até 11/09/2009	Até 17/09/2009	No evento
APyB /Estudantes	25,00	32,00	40,00	47,00
SBC / Abraweb	35,00	45,00	56,00	66,00
Individual	45,00	58,00	72,00	85,00

**Note:** Parte da receita de cada ingresso (R\$5,00) comercializado foi revertido para a ONG 'Lar São Francisco de Assis', entidade de auxílio à terceira idade, da cidade de Caxias do Sul.

---

## Patrocinadores

INdT	• R\$5.000,00
Globo.Com	• R\$5.000,00
SERPRO	• R\$5.000,00
Propus	• R\$1.250,00

## Apoiadores

#TODO

## Imagens

#TODO

## PythonBrasil[6]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PythonBrasil[6]</li> </ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UFPR</li> <li>• Curitiba</li> <li>• Paraná</li> </ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21/10/2010</li> <li>• 22/10/2010</li> <li>• 23/10/2010</li> </ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ramiro Batista da Luz</li> </ul>

### Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 55</li> </ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 52</li> </ul>
Keynotes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> </ul>
Treinamentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6</li> </ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 132</li> </ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/D</li> </ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5</li> </ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9</li> </ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R\$21.900,00</li> </ul>

### Resumo

A Associação Python Brasil promoveu entre os dias 21 e 23 de outubro, na Universidade Federal do Paraná (UFPR) em Curitiba (PR), a 6a edição da Python Brasil, Encontro Brasileiro da Comunidade Python.

O Big Kahuna foi Ramiro Batista da Luz, contando com apoio de uma comissão formada por Osvaldo Santana, Arthur Furlan e Paulo Henrique Santana.

A cerimônia de abertura foi realizada no dia 21 de outubro de 2010, com a participação Dorneles Treméa presidente da Associação Python Brasil à época do evento, Ramiro Batista da Luz e Luis Carlos Erpen de Bona representante do Departamento de Informática da UFPR.

Ao todo foram 49 palestras divididas em 2 auditórios, além de 6 mini-cursos e diversas palestras relâmpagos durante os 3 dias de evento.

Como keynotes do evento foram convidados Leah Culver, co-fundadora e principal desenvolvedora da rede social e site de micro-blogging Pownce, e Facundo Batista, um dos líderes da PyAr, Core-Developer do Python e membro da Python Software Foundation.

Inicialmente estava prevista a participação de Ian Bicking, membro conhecido da comunidade Python, mas que por motivos familiares teve que declinar do convite.

O representante de outra linguagem foi Fábio Akita que discorreu sobre Ruby.

Durante o evento foi realizada a assembléia geral da APyB onde foram eleitos novos conselheiros e foi definida a sede da edição seguinte da PythonBrasil.

## Comercialização

Assim como a edição de Caxias do Sul, a comercialização do evento foi realizada pela Diaspar Serviços de Informações LTDA.

A remuneração da empresa foi de 25% sobre o faturamento proveniente de cotas de patrocínio

## Inscrições

Categoria	Até 31/07/2010	Até 31/08/2010	Até 30/09/2010	Depois de 01/10
APyB /Estudantes	25,00	32,00	40,00	47,00
SBC / Abraweb	35,00	45,00	56,00	66,00
Individual	45,00	58,00	72,00	85,00

## Patrocinadores

Globo.Com	• R\$10.000,00
SERPRO	• R\$5.000,00
Liberiun	• R\$3.900,00
LZT	• R\$2.000,00
Caelum	• R\$1.000,00

## Apoiadores

APyB	Organização / Temário
Simple Consultoria	Web site do evento
Tríveos	Divulgação e brindes
Elaborata	Divulgação e banners
UFPR	Apoio institucional
CEI - UFPR	Apoio à organização
Rev. Espírito Livre	Apoio Mídia
Linux New Media	Apoio Mídia
91 Radio Rock	Apoio Mídia

## Imagens



## PythonBrasil[7]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PythonBrasil[7]</li> </ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMCHAM Business Center</li> <li>• São Paulo</li> <li>• São Paulo</li> </ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28/09/2011 (cursos)</li> <li>• 29/09/2011 (conf)</li> <li>• 30/09/2011 (conf)</li> <li>• 01/10/2011 (conf)</li> </ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Érico Andrei</li> </ul>

## Números

Palestras	• 80
Palestrantes	• 65
Keynotes	• 6
Treinamentos	• 4
Inscritos	• 340
Receita Inscrição	• R\$29.640,11
Patrocinadores	• 11
Apoiadores	• 9
Receita Patrocínio	• R\$75.650,00

## Resumo

Para a edição de 2011 foi proposto um novo modelo de organização em que a APyB continuaria responsável pela gestão do temário do evento mas as receitas e despesas da PythonBrasil seriam geridas pelo organizador, que repassaria 15% do valor arrecadado com as inscrições.

O Big Kahuna da PythonBrasil[7] foi Érico Andrei que organizou o evento através da empresa Diaspar Serviços de Informações LTDA.

Foram 6 keynotes speakers convidados para o evento:

- Wesley Chun (Google)
- Alan Runyan (Enfold Systems, Plone Foundation)
- Steve Holden (Python Software Foundation / HoldenWeb)
- Gustavo Niemeyer (Canonical, Python Core Developer)
- Jim Fulton (Zope Corporation)
- Maciej Fijalkowski (Pypy)

E também contamos com a presença de David Edelsohn, mantenedor do GCC, que se inscreveu no evento como participante e nos brindou com uma palestra sobre comunidades.

Com o objetivo de reduzir os casos de palestrantes que não compareciam no evento para ministrarem suas apresentações foi instituída a cobrança da taxa de inscrição para os palestrantes. O resultado foi melhor que o esperado com apenas duas das palestras tendo que ser alteradas – de palestrantes que estavam presentes ao evento e que cederam seu espaço para outra pessoa ou por problemas de saúde – e com a presença de todos os palestrantes inscritos.

## Plone Symposium South America

Em conjunto com a PythonBrasil[7] foi realizada a terceira edição do Plone Symposium South America.

Inicialmente os dois eventos seriam realizados em sequência, com a PythonBrasil sucedendo o PSSA, mas objetivando a redução de custos da PythonBrasil a organização decidiu pela união dos eventos.

## Inscrições

Categoria	Até 30/06/2011	Até 30/08/2011	Até 26/09/2011	No evento
Membros APyB	90,00	135,00	162,00	180,00
Estudante	100,00	150,00	180,00	200,00
Individual	150,00	225,00	270,00	300,00
Corporativo	200,00	300,00	360,00	400,00
Governo	400,00	400,00	400,00	400,00
Palestrante	100,00	100,00	100,00	100,00

## Patrocinadores

Globo.com	• R\$30.000,00
Simple Consultoria	• R\$20.000,00
Liberium	• R\$5.750,00
SERPRO	• R\$5.000,00
LZT	• R\$4.800,00
PyTown	• R\$2.800,00
Globalcode	• R\$2.500,00
Bitbucket	• R\$2.300,00
GoNow	• R\$1.500,00
Proge	• R\$1.000,00

## Apoiadores

APyB	Organização / Temário
PSF	USD 1600 / Brindes
Plone Foundation	USD 2500
Google	Wesley Chun
Mozilla	Brindes
PyAr	Apoio a Organização
Menttes	Apoio Plone Symposium
Editora Novatec	Divulgação / Livros
Rev. Espírito Livre	Apoio Mídia
Linux New Media	Apoio Mídia

## Imagens



## PythonBrasil[8]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• PythonBrasil[8]</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Centro de convenções SulAmérica</li><li>• Cidade Nova</li><li>• Rio de Janeiro</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 21/11/2012</li><li>• 22/11/2012</li><li>• 23/11/2012</li><li>• 24/11/2012</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tatiana Al-Chueyr e Álvaro Justen</li></ul>

## Números

Palestras	• 48
Palestrantes	• 40
Keynotes	• 6
Treinamentos	• 11
Inscritos	• 345
Receita Inscrição	• 34.000,00
Patrocinadores	• 12
Apoiadores	• 11
Receita Patrocínio	• R\$80.240,00

## Resumo

A Python Brasil é recebida pelo Rio de Janeiro pela segunda vez, dessa vez organizado pela Tatiana Al-Chueyr e Álvaro Justen “Turicas”, acontecendo os tutoriais na FGV (Faculdade Getúlio Vargas) e as palestras no Centro de convenções SulAmérica.

Tivemos como Keynotes:

- web2py: Web Development Should be Easy (Massimo Di Pierro)
- Python Packaging (Tarek Ziade)
- Optimize Performance and Scalability with Parallelism and Concurrency (Bob Hancock)
- Stepping Through CPython (Larry Hastings)
- “import wx”: a Tale of Neverending GUI Power (Andrea Gavana)
- Clojure - em busca da simplicidade (Pedro Teixeira)

E tivemos como ganhadores do Prêmio Dorneles Trémea o Érico Andrei e Marcel Caraciolo

## Inscrições

NDA

## Patrocinadores

Globo.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamante</li></ul>
Python Software Foundation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
R18 Tecnologia e Comunicação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Serpro	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Titans Group	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Loogica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
Dekode	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
Web2py	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
Simples Consultoria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
Enthought	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
Curto Café	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>
ZNC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prata</li></ul>

## Apoiadores

EMAp/FGV	NDA
Novatec Editora	NDA
O'Reilly Media	NDA
Pearson	NDA
Maersk Oil	NDA
Guidebook	NDA
Casa do código	NDA
Futura Soluções Ambientais	NDA
Mozilla	NDA
Pycursos	NDA
APyB	NDA
CobraTeam	NDA
PythOnRio	NDA
Grupython UFLA	NDA
GrUPy-DF	NDA
Pyladies	NDA

## Imagens





## Slideshare

<http://pt.slideshare.net/pythonbrasil>

<https://web.archive.org/web/20121204012708/http://2012.pythonbrasil.org.br/>

## PythonBrasil[9]

### Informações Gerais

Nome oficial do evento: PythonBrasil[9] / Plone Conference 2013

Organizadora: Tânia Andrea

O que?	Quando?	Onde?
<b>Treinamentos</b>	30/9 e 1/10/2013	Escola de Administração Fazendária (ESAF) - Brasília/DF
<b>Conferências</b>	2 a 4/10/2013	Centro de Convenções Ulysses Guimarães (CCUG) - Brasília/DF
<b>Festa</b>	3/10/2013	Clube Naval - Brasília/DF
<b>Job Fair</b>	4/10/2013	Centro de Convenções Ulysses Guimarães (CCUG) - Brasília/DF
<b>Sprint da Conferência</b>	5 e 6/10/2013	Nova Central Sindical de Trabalhadores (NCST) - Brasília/DF
<b>Caipirinha Sprint</b>	8 a 11/10/2013	Hotel Xenius - João Pessoa/PB

## Números

Inscritos no evento	• 584
Palestras	• +144
Palestrantes internacionais	• +30
Keynotes	• 7
Treinamentos	• 16
Estados representados (Brasil)	• 21
Países representados	• 19
Continentes representados	• Todos
Mulheres no evento	• ~10%
Inscritos no treinamento	• ~150
Patrocinadores	• 15
Apoiadores	• 18

## Resumo

A Big Kahuna da PythonBrasil[9] / Plone Conference 2013 foi Tânia Andrea que organizou o evento voluntariamente com a ajuda dos membros da comunidade PloneGov-BR e apoio de outros membros da comunidade Python, sem qualquer fim lucrativo.

### Keynotes Speakers:

Contamos com 7 Keynotes Speakers convidados para o evento:

- Eric Steele (Plone 5)
- Fábio Costa (linguagem convidada, JavaScript)
- Karin Breitman (Big Data)
- Paul Everitt (Pyramid)
- Paul Hildebrandt (Walt Disney)
- Paul Roeland (State of Plone)
- Rodrigo Senra (Show Pyrotécnico)

### **Tivemos:**

- Open Spaces
- Keynotes Speakers
- Palestra da linguagem convidada (JavaScript)
- Palestras Relâmpago
- Dojo
- Job Fair (novidade)
- Prêmios (Prêmio Dorneles Treméa e Plone Awards)
- Foto Oficial (<http://www.flickr.com/photos/pythonbrasil/>)
- Filmagem (todas no YouTube da Python Brasil: <https://www.youtube.com/user/pythonbrazil>)
- Tradução Simultânea
- Agência Oficial (Bancorbrás)
- A Festa (novidade)
- Sprint da Conferência
- Sprint Pós-Conferência na Praia (novidade)
- Lounge e Hall de exposição (6 m2)
- Código de Conduta (novidade)
- Kit do participante com camiseta, ecobag, caneta, cordão da Mozilla, crédito de \$ 35 USD no Amazon AWS, dentre outros

Rodada de Negócios foi cancelado por não ter a participação do Sebrae.

### **Alimentação:**

Por não ter locais próximos ao CCUG para almoço e para viabilizar a logística de palestras próximas deste horário, oferecemos almoço gratuitamente aos participantes e funcionários.

Na área do Open Space havia uma copeira para preparação do café expresso. Foram servidos mais de 600 copos de café! o/

No hall de exposição, que fica na entrada do auditório Master do CCUG, houve venda de sushi e outros produtos de lanchonete.

### **Hall de exposição:**

Além da lanchonete e loja de sushi, tivemos no hall de exposição os stands dos patrocinadores, suporte da agência de turismo (Bancorbrás), venda de livros Novatec, souvenirs de Brasília e outros produtos artesanais.

### **Código de conduta:**

Pela primeira vez instituímos o código de conduta como termo de conhecimento obrigatório dos participantes, palestrantes e expositores da Python Brasil. Essa foi uma exigência da PSF para conceder o patrocínio e tem prática semelhante sendo adotada por expositores do FISL, Plone Foundation e pela organização da PyCon US.

### **Prêmios:**

Neste ano o Prêmio Dorneles Treméa foi para...

- **Fernando Masanori** - Docente da FATEC São José dos Campos, adora dar aulas, graduado em Computação pelo IME-USP, mestrado pelo ITA. Desenvolveu projetos para a Cobra Tecnologia, Credicard Mastercard, Price-Waterhouse&Coopers e Itaú Bankboston. Interesses: Python, Data Warehouse, NoSQL, Pentaho, Google Technology, Facebook. Voluntário em projetos sociais voltados para a educação infantil nos finais de semana.
- **Henrique Bastos** - Apaixonado por desenvolvimento de software! Trabalha aplicando tecnologias livres como Python, Django e Métodos Ágeis promovendo economia para seus clientes e parceiros. É membro da Associação Python Brasil e da Python Software Foundation, além de atuar constantemente nas comunidades de software organizando eventos e encontros, ministrando palestras, cursos e evangelizando o desenvolvimento sustentável de software, no Brasil e no exterior.

E o Plone Awards foi para...

- **Asko Soukka** - Que não pode comparecer ao evento, mas recebeu \$ 1,500 USD como prêmio pelas importantes contribuições ao Plone.

#### Redes Sociais utilizadas:

##### Twitter:

- <https://twitter.com/pythonbrasil>
- <https://twitter.com/ploneconf>

##### Facebook:

- <https://www.facebook.com/pythonbrasil>
- <https://www.facebook.com/PloneConf>

##### Google+:

- <https://plus.google.com/u/0/109784293046561922302/posts>
- <https://plus.google.com/u/0/110598996082644033939/posts>

## Plone Conference 2013

Em conjunto com a PythonBrasil[9] foi realizada a décima primeira edição da Plone Conference, pela primeira vez na América Latina.

As edições anteriores foram em Arnhem (2012), São Francisco (2011), Bristol (2010), Budapeste (2009), Washington DC (2008), Nápoles (2007), Seattle (2006), Viena (2005), Viena (2004) e Nova Orleans (2003).

Inicialmente a comunidade PloneGov-BR fez uma proposta para sediar somente a PloneConf no Brasil, depois a organização decidiu pela união dos eventos objetivando a redução de custos. Por serem duas conferências internacionais e sem fins lucrativos, conseguimos o apoio do GDF.

## Inscrições

Inicialmente a inscrição seria gratuita, porque o Secretário de Turismo do Distrito Federal ofereceria desconto de 100% no aluguel de algumas salas e auditório master do CCUG. Como não foi possível manter esse acordo, abrimos as inscrições com o valor simbólico de R\$ 50 (R\$ 25 para estudantes ou membros da APyB), depois aumentamos a cada slot (como é feito tradicionalmente).

Valor	Data da Inscrição	Observação
R\$ 50	até 9/8/2013	R\$ 25 para estudantes ou associados da APyB
R\$ 100	de 10/8 a 24/9/2013	R\$ 50 para estudantes ou associados da APyB
R\$ 150	de 25/9 a 1/10/2013	R\$ 75 para estudantes ou associados da APyB
R\$ 200	no dia do evento	R\$ 100 para estudantes ou associados da APyB

**Observação:** organizações de governo pagam R\$ 400 porque o empenho só é efetuado no final do evento e tem impostos envolvidos, além de custos adicionais pela emissão de Nota Fiscal e trabalho com comprovações para os participantes do governo.

## Patrocinadores

Serpro	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamante</li></ul>
NIC.br / CGI.br	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamante</li></ul>
Liberiun	<ul style="list-style-type: none"><li>• Platina</li></ul>
Simples Consultoria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Platina</li></ul>
Globo.com	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Four Digits	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Titans Group	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Python Software Foundation (PSF)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Interlegis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouro</li></ul>
Evolux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>
Amazon	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>
CMS COM – do Japão o/	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>
PyCursos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>
ZNC Sistemas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>
Agência Click Isobar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bronze</li></ul>

## Apoiadores

GDF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconto no espaço das conferências</li> </ul>
Câmara dos Deputados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio com organização</li> </ul>
ESAF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espaço dos treinamentos</li> </ul>
Novatec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doação de livros</li> </ul>
PyTown	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hospedam do site</li> </ul>
ASL.org	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio de Mídia</li> </ul>
Disney Animation Studios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keynote internacional</li> </ul>
DZA eventos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxílio com organização</li> </ul>
Assessoria Internacional / GDF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tradutores</li> </ul>
Mozilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordões e outros brindes</li> </ul>
LightBase	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camisetas</li> </ul>
PloneGov-BR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização</li> </ul>
Associação PythonBrasil (APyB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temário</li> </ul>
Plone Foundation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USD 2,500 para stand no FISL</li> </ul>
Bancorbrás	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio Turístico</li> </ul>
Revista Espírito Livre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio de Mídia</li> </ul>
Linux New Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio de Mídia</li> </ul>
Dicas-L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio de Mídia</li> </ul>
DigNow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio de Mídia</li> </ul>

## Receitas e Despesas

Para a edição de 2013 não havia caixa na APyB. Contamos com o empréstimo de amigos para as primeiras divulgações e outras ações emergenciais, até conseguir os primeiros patrocínios.

A gestão das receitas e despesas foram feitas pela Big Kahuna Tânia Andrea com um fluxo de caixa (planilha) e frequentemente consultando o Banco do Brasil, o PayPal e o PagSeguro pelos extratos fornecidos pela APyB. Em resumo:

- Total de Receitas = R\$ 215.460
- Total de Despesas = R\$ 185.674
- Total de Taxas = R\$ 5.073

Logo, tivemos lucro de: R\$ 24.712 ou USD 10,427.

Sendo que \$ 5,000 USD foram para a Plone Foundation e \$ 5,427 USD ficaram com a Associação Python Brasil.

### Detalhamento:

Receitas	R\$ 215.460
Doações	R\$ 6.470
Empenhos	R\$ 20.113
Inscrições – Conferência	R\$ 19.730
Inscrições – Treinamento	R\$ 4.600
Patrocínios	R\$ 164.546

Despesas	R\$ 185.674
Alimentação	R\$ 8.823
Filmagem	R\$ 14.997
Foto	R\$ 1.800
Geradores	R\$ 10.008
Gráfica/Estrutura	R\$ 19.691
Homenagens	R\$ 1.238
Hospedagens	R\$ 7.420
Infraestrutura – Conferência	R\$ 55.130
Infraestrutura – Treinamento	R\$ 164
Kit dos Participantes	R\$ 10.702
Link Internet	R\$ 19.785
Local – Conferência	R\$ 16.140
Local – Festa	R\$ 1.498
Marketing	R\$ 850
Seguro para Participantes	R\$ 474
Limpeza	R\$ 6.048
Segurança	R\$ 849
Passagens	R\$ 3.775
Outros Serviços (M.O.)	R\$ 6.282

<b>Taxas</b>	<b>R\$ 5.073</b>
--------------	------------------

Palestrantes convidados e outros tantos foram hospedados sem custo no hotel ou nos quartos da ESAF.

O almoço, café e água nos três dias de conferência foram pagos pela organização.

A Festa teve receita e despesa à parte paga com a compra de ingresso individual. Apenas a reserva do local da festa (R\$ 1.500) foi feito com o dinheiro da organização.

## Fotos

Todas fotos podem ser vistas no Flickr da Python Brasil: <http://www.flickr.com/photos/pythonbrasil/>

**Foto Oficial:** .. image:: ../imagens/pybr9\_fotooficial.jpg

**Organizadores:** .. image:: ../imagens/pybr9\_organizadores.jpg

**Painel dos Patrocinadores na abertura:** .. image:: ../imagens/pybr9\_patrocinadores.jpg

**Kit dos Participantes:** .. image:: ../imagens/pybr9\_kitparticipantes.jpg

## Agradecimentos Especiais

- Excelentíssimo Senhor Alexandre Motta (Subsecretário de Planejamento, Orçamento e Administração do Ministério da Fazenda) por disponibilizar o local dos treinamentos na ESAF.
- Embaixatriz Ana Amorim (Serpro) sem ela muitas portas não seriam abertas.
- Excelentíssimo Embaixador Benedicto Fonseca (Ministério das Relações Exteriores) por dar suporte a vinda dos palestrantes e participantes internacionais ao evento.
- Excelentíssimo Senhor Luís Otávio (Secretário de Turismo do Distrito Federal) pelo necessário suporte em fornecer o local do evento no coração de Brasília.
- Excelentíssimo Senhor Marcos Mazoni (presidente do Serpro) pelo apoio dado aos eventos software livre e pelo patrocínio.
- Excelentíssimo Senhor Odilon Frazão (Chefe da Assessoria Internacional do Distrito Federal) pelo apoio com a tradução simultânea do evento.
- Fábio Surrage (Câmara dos Deputados) pelas manutenções no sistema de inscrições das conferências.
- Fernanda Guedes Diogo pelo projeto de layout do local do evento no Centro de Convenções Ulysses Guimarães.
- João Gouveia e Jean Ferri (Interlegis) por todos os voluntários que ajudaram no credenciamento e outros itens emergentes da conferência.
- Hector Velarde, Cléber Santos e Thiago Tamošauskas (Simples Consultoria) pela disponibilização do site Plone Awards com seu sistema de votação.
- Liberiun pelo design da proposta, dos folders e de todos materiais impressos.
- Márcio Mazza e Érico Andrei pela implantação e manutenções no sistema de inscrições.
- Rudá Moura (APyB) pela primeira hospedagem e manutenção da infraestrutura do site do evento.
- André Nogueira (Simples Consultoria) pelo design do site.
- Amigos Giuseppe Romagnoli e Rafahela Bazzanella por dividir sem medir esforços os árduos desafios diários.

## Feedback dos Participantes

“PythonBrasil! It was awesome, now I am just messing around here.” (Paul Hildebrandt, no Twitter @paulhildebrandt) em 6 de outubro de 2013

“Obrigado por ter ajudado a proporcionar esse evento excelente!” (Fábio Miranda Costa, por e-mail) em 7 de outubro de 2013

“A PythonBrasil [9] foi sensacional. Muito grato a todos que fizeram acontecer: público, palestrantes e organizadores.” (Luciano Ramalho, no Facebook) em 11 de outubro de 2013

“#ploneconf #pythonbrasil sprint 2013-10-05: excellent location, thank you organizers and #ncstp. pic.twitter.com/VbL021sZ7O” (Luciano Ramalho, no Twitter @ramalhoorg) em 6 de outubro de 2013

“Plone Conferences are great. Those who missed 2013 don’t need to be reminded of that. But you might like to hear more about the post-conference sprint, which felt different than any I remember.” (Steve MacMahon) em 13 de outubro de 2013. Fonte: <http://www.stevemcmahon.com/steves-blog/ploneconf-2013-the-sprint>

“Training and talks, meeting old friends, Plone getting a new burst of momentum.” (Paul Everitt) em 8 de outubro de 2013. Fonte: <https://agendaless.com/blog/plpycon-brasilia/>

“Open Source — It works [...] I’m going to write a longer post about the fantastic Plone Conference 2013” (Matt Hamilton) em 10 de outubro de 2013 Fonte: [http://www.netsight.co.uk/blog/open-source-2014-it-works?utm\\_source=twitterfeed&utm\\_medium=twitter](http://www.netsight.co.uk/blog/open-source-2014-it-works?utm_source=twitterfeed&utm_medium=twitter)

“Parabéns pela organização do evento!” (Mário Sérgio Oliveira de Queiroz, por e-mail) em 7 de outubro de 2013

“On my way to Brazil. Because I’m a programmer. Of free software.” (Eric Steele, no Twitter @esteele) em 29 de setembro de 2013

“Parabéns pela organização do PythonBrasil9/PloneConf 2013!!! O evento estava muito bom! Fluiu tudo muito bem!” (Elizabeth de C. Wanderley Ramos, do Tribunal Superior Eleitoral, por e-mail) em 9 de outubro de 2013

“Muito obrigado. A conferência foi ótima!!!” (Igor Tadeu S. V. Stemler, do Departamento de Pesquisas Judiciárias - CNJ, por e-mail) em 9 de outubro de 2013

“Parabéns por organizar a #pythonbrasil em conjunto com a Ploneconf, foi tudo muito legal! [...] Foi um casamento bonito, foi um evento pra lembrar em outras oportunidades.” (Rudá Moura, no Twitter @\_\_ruda\_\_) em 9 de outubro de 2013

“A @pythonbrasil foi sensacional. Parabéns. #pythonbrasil” (Denis Costa, no Twitter @deniscostadsc) em 5 de outubro de 2013

“Me dei de presente de aniversário a oportunidade de participar da @PythonBrasil! o/ #python #pythonbrasil” (Fernando Macedo, no Twitter @fgmacedo) em 2 de outubro de 2013

“O evento foi show!!! pic.twitter.com/Wbw8rGCr8Z” (Bruno Barbosa, no Twitter @brunobbbs) em 4 de outubro de 2013

“O melhor da @pythonbrasil são as pessoas. Se não fosse essa comunidade fenomenal eu não teria entrado no ecossistema.” (Vinicius Assef, no Twitter @viniciusban) em 2 de outubro de 2013

“Uma das coisas mais legais dessa @pythonbrasil é a diversidade de comunidade. Minas Geras, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, São Paulo, etc” (Cassio Botaro, no Twitter @cassiobotaro) em 3 de outubro de 2013

“Rodrigo Senra recordando toda a história da @pythonbrasil, no Show Pyrotécnico.” (Renato Lipi, no Twitter @renatolipi) em 4 de outubro de 2013

“So long and thanks for all the meat. #ploneconf #pythonbrasil . See you again in Bristol and Recife pic.twitter.com/HT9gYBwahF” (Érico Andrei, no Twitter @ericof) em 5 de outubro de 2013

“Back in .nl after a great #ploneconf. Such a nice community! See you all next year, in Sorrento and Bristol and who knows where...” (Guido Stevens, no Twitter <200f>@GuidoStevens) em 7 de outubro de 2013

“#ploneconf is over == sad. Caipirinha-sprint about to start == consoling. Thanks for a great conference!” (Philip Bauer, no Twitter @StarzelDe) em 6 de outubro de 2013

“@ploneconf sprint was awesome, hope to more of those.” (Winston, no Twitter <200f>@winstonf88) em 6 de outubro de 2013

“Brazil Plone & Python community, Obrigado! #ploneconf was excelente!” (Steve McMahon, no Twitter @shmcmahon) em 6 de outubro de 2013

“@ploneconf thanks for all your hard work hosting us! It was a fantastic conference.” (David Glick, no Twitter @davisagli) em 6 de outubro de 2013

“The sad sign that this is the last day of the #ploneconf sprint. pic.twitter.com/bVjcKdJc5G” (Steve McMahon <200f>@shmcmahon) em 6 de outubro de 2013

“It’s the end of @PloneConf 2013 and @PythonBrasil 9, was amazing time! See you... pic.twitter.com/1WcJeqzTUF” (Jean Ferri, no Twitter <200f>@JeanFerri) em 4 de outubro de 2013

“Números o cifras resultantes del @pythonbrasil y del @ploneconf 2013 #pythonbrasil #ploneconf pic.twitter.com/vbEbzAu0Rv” (Plone Venezuela, no Twitter <200f>@PloneVe) em 4 de outubro de 2013

## PythonBrasil[10]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• PythonBrasil[10]</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hotel Armação</li><li>• Porto de Galinhas</li><li>• Recife</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 04/11/2014</li><li>• 05/11/2014</li><li>• 06/11/2014</li><li>• 07/11/2014</li><li>• 08/11/2014</li><li>• 09/11/2014</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renato Oliveira</li></ul>

## Números

Palestras	• 33
Palestrantes	• ~34
Keynotes	• 5
Treinamentos	• 10
Inscritos	• ~350
Receita Inscrição	• NDA
Patrocinadores	• 12
Apoiadores	• 10
Receita Patrocínio	• NDA

## Resumo

Foi a primeira vez que uma Python Brasil acontece na região Nordeste, e especialmente foi feita em uma das mais belas praias do Brasil, em Porto de Galinhas.

Os tutoriais foram feitos em Recife, na Porto Mídia. A conferência aconteceu no Hotel Armação, onde ocorreu o Sprint, que também ocorreu a confraternização dos participantes pós-evento.

No último dia houve um tour programado de atividades, inclusos passeio de Jangada, Mergulho com cilindro, passeio de buggy e standup paddle.

Tivemos keynotes muito importantes como:

- Fernando Perez, criador do Ipython, falando sobre como funciona a ferramenta, as novidades e o que ela pode fazer;
- Lynn Root, engenheira do Spotify, falando um pouco sobre como Python é utilizado dentro da empresa;
- Daniel Greenfield, o Pydanny, comentando sobre suas experiências em trabalhar em grandes projetos, como na NASA e no Eventbrite, empresa atual em que trabalha;
- Alex Gaynor, engenheiro do Rackspace, comentando de suas experiências em colaborar em projetos open source, o interior do Python e diversas coisas mais;
- José Valim, palestrante convidado de outra linguagem, falando um pouco sobre o Elixir, uma linguagem de programação funcional que o próprio criou, comentando sobre o que levou a criação da linguagem, o futuro dela e também o que ela pode oferecer aos desenvolvedores.

O ganhador do prêmio Dorneles Treméa foi o Osvaldo Santana Neto.

Site da conferência: <http://2014.pythonbrasil.org.br/index.html>

## Inscrições

NDA

## Patrocinadores

Google	• Diamante
Nic.br - CGI.br	• Platina
LuizaLabs	• Ouro
Evolux	• Ouro
Globo.com	• Ouro
PSF	• Ouro
Rackspace	• Prata
ZNC Sistemas	• Prata
Python.pro	• Prata
Serpro	• Bronze
Github	• Bronze

## Apoiadores

Welcome to the Django	NDA
Pycharm	NDA
Two Scoops of Django	NDA
Eventbrite	NDA
Porto Digital	NDA
Porto Mídia	NDA
Open Mining	NDA
O'Reilly	NDA
Editora Novatec	NDA
Citi	NDA

## Imagens

<https://www.flickr.com/photos/pythonbrasil/>

## Vídeos

Infelizmente houve um problema grave com a produtora responsável pela gravação dos vídeos da conferência, com isso os vídeos foram perdidos.

## PythonBrasil[11]

### Informações Gerais

O que?	Quando?	Onde?
<b>PythonBrasil[11]</b>	07/11 a 11/11/2015	Novotel - São José dos Campos
<b>Treinamentos</b>	07/11 e 08/11/2015	Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal
<b>Conferências</b>	09/11 a 10/11/2015	Novotel - São José dos Campos
<b>Festa</b>	09/11/2015	Kart Center
<b>Sprint da Conferência</b>	11/11/2015	Parque tecnológico - São José dos Campos
<b>Organizador</b>	07/11 a 11/11/2015	Renzo Nuccitelli

## Números

Palestras	• 36
Palestrantes	• ~38
Keynotes	• 5
Treinamentos	• 26
Inscritos	• 395
Receita Inscrição	• 18.000,00
Mulheres no evento	• ~12%
Inscritos no treinamento	• ~200
Patrocinadores	• 16
Apoiadores	• 3
Receita Patrocínio	• ~73.600,00

## Resumo

O evento da Python Brasil volta ao Estado de São Paulo, só que dessa vez organizado pela comunidade do Vale do Parnaíba, em São José dos Campos.

Site da conferência: <http://pythonbrasil.github.io/pythonbrasil11-site/>

Foi organizada por uma equipe de voluntários, tais como:

- Eric Hideki (Sampa)
- Marina Ribeiro (Rio)
- Renzo Nuccitelli (SJC)
- Cláudio Berrondo (Rio)
- Júlio Melanda (SJC)
- Carlos Eduardo de Oliveira (Hacker Clube/SJC)
- Carlos Eduardo Leite [cadu] (SJC)
- Renato Oliveira (Recife)
- Felipe Ximenes [Xima] (Recife)

- Luiz Vital (SJC)
- Thiago Avelino [XXXLinus] (Sampa)
- Fábio Barrionuevo (Palmas)
- Denis Costa (SJC)
- Michel Amaral (Designa / Pinda)
- Junior (Viva Real / Sampa)
- Fábio Luis (Hacker Clube/SJC)
- Verônica (Django Girls/SJC)
- Lidiane (Recife)
- Ricardo Savii (SJC)
- Roger (SJC)
- João Mateus Scarpa (Designa / Taubaté)
- Josiane (SJC)
- José Thomazini [Thomaz] (SJC)
- Marcelo Tambalo (SJC)
- Guto Maia (Salvador)
- Luciano Ramalho (Sampa)
- Arakaki (Fatec/SJC)
- Sakawe (Fatec/SJC)
- Massanori (SJC)
- Marcelo Nunes (CECOMPI/SJC)
- Diego Nicolau (SJC)
- Mauro Assis [Maurão] (Hacker Clube/SJC)
- Alex Porto (Hacker Clube/SJC)
- Paula Granjeiro (DjangoGirls/Rio)
- Tânia Andrea (Brasília)
- Estefânia (Django Girls / SJC)
- Erico Andrei (Sampa)
- Joao Bueno [JS] (Campinas)

### **Tutoriais:**

Os tutoriais foram realizados na Fatec SJC, onde foram gratuitos, com inscrições separadas dos participantes da conferência. Dessa forma, quem não pudesse comparecer a conferência poderia ir aos tutoriais. O Coffee break dos dois dias do evento foram arcados pelos valores arrecadados para a conferência.

Tivemos uma média de 200 pessoas (Tutorial Django Girls e outros) durante os dois dias. As fotos dos tutoriais podem ser vistos na página oficial da comunidade (pythonbrasil), e as fotos do tutorial das Django Girls - <https://www.flickr.com/photos/djangogirlssjc/>

### **Conferência:**

A conferência foi realizada no Novotel - São José dos Campos. Local bem localizado ao lado da Dutra, de fácil acesso de carro, com diversas opções de hospedagem ao redor para quem desejava uma opção mais econômica de estadia.

Tivemos o open space, um espaço aberto (sala) onde as pessoas puderam se reunir seja para trabalho, discussões, descanso, etc.

Houveram 36 palestras, divididas em 4 trilhas: Iniciantes (Zumbis), Cloud/Web, Carreira/Lifestyle/Casos de sucesso e Big data, onde cada trilha foi coordenada por um responsável. Tais como: Denis Costa, Eric Hideki, Julio Melanda, Ricardo Savii.

Fecharam um local próximo ao evento para a confraternização do primeiro dia, um Kart/Karaokê/Bar, onde foi paga a comida a todos os presentes, sendo as bebidas a parte. A pé dava o tempo de 5 minutos de distância do hotel da conferência.

Nas lightning talks, foi oferecido espaço aos patrocinadores poderem falar rapidamente sobre suas empresas, o que estão fazendo e oferecendo oportunidades.

### Os Keynotes:

- **Bryan Van de Ven** - Bryan is a senior software engineer at Continuum Analytics, and is the project lead for the Open Source Bokeh visualization system.
- **David Beazley** - Author of the Python Essential Reference and Python Cookbook. He is an independent software developer, teacher, and book author living in the city of Chicago.
- **Luiza Nunes** - Joseense, graduated at FATEC SJC, Luiza nurtures Agile and SW development with her experience as Quality Advocate Consultant at ThoughtWorks Brazil. She has worked with several domains and team sizes in different ThoughtWorks offices around the world.
- **Rafael Gonçalves** - Rafael Gonçalves fez Engenharia Mecatrônica e Mestrado na Poli/USP. Trabalhou no Fraunhofer Institute. É fundador da Tegrís e do FieldLink.me. Em 2014 assumiu a coordenação do escritório de desenvolvimento de sistemas digitais da FDTE.
- **Tânia Andrea** - Gerente de projetos na ZNC Sistemas. Formada em Ciência da Computação com Pós em Software Livre e Gestão de Projetos. Organizou a PythonBrasil[9] / PloneConf 2013. Atuou na Polícia Federal, Presidência, MJ, MRE, Apex-Brasil, Codevasf e é consultora externa de TI.

### Tivemos:

- Open Spaces
- Keynotes Speakers
- Palestra convidada retirada para Assembléia da Apyb
- Palestras Relâmpago
- Prêmios (Prêmio Dorneles Treméa)
- Foto Oficial
- Filmagem (todas no YouTube da Python Brasil: <https://www.youtube.com/user/pythonbrazil>)
- Tradução simultânea
- A Festa
- Sprint da conferência
- Hall de exposição (6 m2)
- Kit do participante com camiseta, pasta, caneta, adesivos, grade do evento, dentre outros

### Hall de exposição:

Stands dos patrocinadores (IBM, Luizalabs, Scrapinghub, Glogo.com), venda de livros Novatec e realização dos coffee-breaks.

### Prêmios:

Neste ano o Prêmio Dorneles Treméa foi para...

- **Tania Andréa** - Gerente de projetos na ZNC Sistemas. Formada em Ciência da Computação com Pós em Software Livre e Gestão de Projetos. Organizou a PythonBrasil[9] / PloneConf 2013. Atuou na Polícia Federal, Presidência, MJ, MRE, Apex-Brasil, Codevasf e é consultora externa de TI.

## Patrocinadores

LuizaLabs	• Diamante
Globo.com	• Ouro
IBM	• Ouro
Scrapinghub	• Ouro
Loggi	• Ouro
Thoughtworks	• Silver
Toptal	• Prata
Evolux	• Prata
Axado	• Prata
Imax	• Prata
Designa	• Prata
ZNC Sistemas	• Prata
Pythonpro	• Prata
Continuum Analytics	• Prata
Python Software Foundation	• Prata
Django	• Bronze

## Apoiadores

Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal	Apoio com os tutoriais
Thoughtworks	Doação de livros para sorteio
Novatec	Doação de livros para sorteio

## Imagens

**Fotos do primeiro dia** - <https://drive.google.com/folderview?id=0B5BSRajJ1TiTWlgwejRIbEtjYTQ&usp=sharing&tid=0B5BSRajJ1TiTcFVVtNj3bGhoZVU>

**Fotos do segundo dia** - <https://drive.google.com/folderview?id=0B5BSRajJ1TiTb29NSFdqNy0wN1k&usp=sharing&tid=0B5BSRajJ1TiTcFVVtNj3bGhoZVU>

**Feedback dos participantes pela hashtag #pybr11** - <https://twitter.com/search?f=tweets&vertical=default&q=%23pybr11&src=tyah>

## Vídeos

**Vídeos oficiais** - <https://www.youtube.com/user/pythonbrazil>

**Fotos e fotos - Primeiro dia** - [https://www.youtube.com/watch?v=qj9rVXorG\\_w](https://www.youtube.com/watch?v=qj9rVXorG_w)

**Fotos e fotos - Segundo dia** - <https://www.youtube.com/watch?v=6Joe6JS9sBM>

**Vídeo chamada do Big Kahuna Renzo Nuccitelli** - <https://www.youtube.com/watch?v=zoCAGHTybGQ>

**Vídeo chamada do Luciano Ramalho sobre patrocínio** - <https://www.youtube.com/watch?v=2-zeQukmDI4>

## Feedback dos Participantes

**Linux pro** - <http://www.linuxpro.com.br/2015/11/moments-pycon-brasil-11.html>

**Programa em Python** - <http://programeempython.blog.br/blog/python-brasil-2015/>

**Programando Ciência** - <http://programandociencia.com/2015/11/27/evento-programando-ciencia-na-python-brasil-11/>

**Marcus Beckenkamp** - <http://mbeck.com.br/blog/papo/sobre-python-brasil-2015>

**Pequena aprendiz Geek** - <https://pequenaaprendizgeek.wordpress.com/2015/11/22/djangogirls-workshop-com-from-djangogirls-import-surpresinhas/>

## PythonBrasil[12]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"><li>• Python Brasil[12]</li></ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Centro de Convenções CentroSul</li></ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13/10 a 18/10/2016</li></ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mário Sérgio Oliveira de Queiroz</li></ul>

### Números

Palestras	45
Palestrantes	51
Keynotes	5
Tutoriais	19
Inscritos	520
Receita Inscrição	R\$ 52.144,40
Patrocinadores	10
Parceiros	7
Apoios	5
Receita Patrocínio	R\$ 94.214,61

### Resumo

O evento foi realizado em Outubro de 2016, em Florianópolis, Santa Catarina. Nos dias 13 e 14, respectivamente quinta-feira e sexta-feira, iniciaram os tutoriais na faculdade Cesusc. Entre os dias 15 e 17, ocorreu o evento principal no Centro de Convenções em 3 auditórios, com espaços comuns e food trucks. O último dia da conferência foi no prédio da incubadora Celta, com uma participação de mais de 100 pessoas no Sprint.

## PythonBrasil[13]

### Informações Gerais

Nome Oficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PythonBrasil[13]</li> </ul>
Local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Organizador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Igor Santos</li> </ul>

### Números

Palestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Palestrantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Keynotes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Treinamentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Inscritos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Receita Inscrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Patrocinadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Apoiadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>
Receita Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NDA</li> </ul>

### Resumo

O evento será realizado em Outubro de 2017, em Belo Horizonte, Minas Gerais

## Hangout sobre a história das Python Brasil

Hangout com os antigos organizadores das Python Brasil ao longo dos anos falando sobre a conferência. O assunto principal é sobre a Python Brasil 11 [2015], em São José dos Campos.

- O que são Tutoriais?
- O que são Palestras?
- O que é Sprint?
- Palestrante tem desconto?
- Estudante tem desconto?
- Mulher tem desconto?
- Por que ingresso para empresa e setor público é mais caro?
- O que são Lighttalks? Qualquer um pode fazer?
- Como organizar uma Python Brasil?
- Como ser o próximo Big Kahuna?
- Dicas como lidar com burocracia na organização de uma PythonBrasil?
- Qual é o maior desafio de organizar uma PythonBrasil?
- É possível participar dos tutoriais e não das palestras, e vice-versa?
- Como funciona a área open space? (horário de funcionamento, como participar e duração de cada atividade)
- A Python Brasil é aberta para pessoas iniciantes ou que venham de outras linguagens como Ruby por exemplo?
- Dicas de hotéis próximos
- Como chegar ao local do evento pra quem não entende nada de SP :)
- Por que patrocínios com brindes e sorteios não são aceitos?
- [Código de Conduta APyB](<https://github.com/pythonbrasil/codigo-de-conduta>), um overview sobre o que é, para que server e onde se aplica dentro da PythonBrasil[11]
- [Propostals para Plone Conference](<https://plone.org/events/conferences/plone-conference-2016/2016-call-for-proposals>)
- [Mapa da Python Brasil](<https://mapa-pybr11.herokuapp.com/>)
- [Prêmio Dorneles Trémea](<https://www.youtube.com/watch?v=SlmB-g7uJdo>)

---

Modelos de Organização

---

## Comunitário

### Descrição do modelo

Modelo de gestão original da PythonBrasil. Foi adotado nas edições de Campinas e de Brasília.

A organização é realizada por voluntários com apoio de uma instituição – que provê o local e recursos para a realização do evento.

Patrocínios são tratados ad-hoc ou são inexistentes dado regras da instituição que hospeda o evento.

### Matriz de responsabilidades

	APyB	Big Kahuna	Instituição
<b>Divulgação</b>			
Site do evento (Criação)	X		
Site do evento (Atualização)		X	
Banners para divulgação online	X		
Cartazes para divulgação offline	X		X
Contato com imprensa local		X	X
Divulgação em universidades e grupos regionais	X	X	
<b>Estrutura</b>			
Coffee-break			X
Áudio, Vídeo e Foto		X	
Tradução Simultânea		X	X
Disponibilização do auditórios/salas			X
Sinalização do local		X	X
Acesso internet			X
Montagem Pastas		X	X
Continued on next page			

Table 3.1 – continued from previous page

	APyB	Big Kahuna	Instituição
Voluntários / Organização do evento		X	X
<b>Inscrições<sup>1</sup></b>			
Contrato com Gateway Pagamento	X	X	
Controle de Inscrições	X	X	
Geração de crachás	X	X	
Geração de Certificados	X	X	
<b>Patrocínio<sup>2</sup></b>			
Plano de captação	X	X	
Venda de cotas	X	X	
Faturamento das cotas	X	X	
Prestação de contas	X	X	
<b>Temário</b>			
Convite aos Keynotes	X	X	
Definição de trilhas / espaços	X	X	
Chamada de trabalhos	X		
Avaliação dos trabalhos	X		

## Misto

### Descrição do modelo

Modelo de gestão mais utilizado na história da PythonBrasil. Foi adotado a partir da edição de Joinville até a edição de Curitiba.

A organização fica a cargo do Big Kahuna, com apoio da APyB, mas a comercialização do evento – venda de patrocínios e apoios – é realizada por empresa especializada, em troca de participação no resultado.

### Matriz de responsabilidades

	APyB	Big Kahuna	Contratada
<b>Divulgação</b>			
Site do evento (Criação) <sup>1</sup>	X		
Site do evento (Atualização) <sup>2</sup>		X	X
Banners para divulgação online <sup>3</sup>	X		
Cartazes para divulgação offline <sup>4</sup>	X		
Contato com imprensa local		X	
Divulgação em universidades e grupos regionais	X	X	
<b>Estrutura</b>			
Coffee-break			X
Áudio, Vídeo e Foto <sup>5</sup>	X	X	X
Tradução Simultânea		X	X
Disponibilização do auditórios/salas		X	
Sinalização do local		X	
Acesso internet		X	
Continued on next page			

<sup>1</sup> Na edição de Campinas as inscrições foram direcionadas a uma instituição de caridade. Em Brasília, o Interlegis proibia a cobrança de inscrição, portanto este item não faz sentido quando analisado naquele contexto.

<sup>2</sup> Nas edições em que tivemos este modelo, não houve venda de patrocínio, portanto esta é uma distribuição teórica das responsabilidades

Table 3.2 – continued from previous page

	APyB	Big Kahuna	Contratada
Montagem Pastas		X	X
Voluntários / Organização do evento		X	X
<b>Inscrições</b>			
Contrato com Gateway Pagamento	X		
Controle de Inscrições	X		
Geração de crachás	X		
Geração de Certificados	X		
<b>Patrocínio</b>			
Plano de captação			X
Venda de cotas			X
Faturamento das cotas			X
Prestação de contas			X
<b>Temário</b>			
Convite aos Keynotes	X	X	
Definição de trilhas / espaços	X	X	
Chamada de trabalhos	X		
Avaliação dos trabalhos	X		

## Profissional

### Descrição do modelo

Modelo de gestão utilizado na edição 7 da PythonBrasil.

A APyB fica com a responsabilidade pelo temário do evento, enquanto o restante da organização é realizada pelo Big Kahuna e/ou empresa que ficará responsável pelo resultado do evento.

### Matriz de responsabilidades

	APyB	Big Kahuna	Contratada
<b>Divulgação</b>			
Site do evento (Criação)		X	X
Site do evento (Atualização)		X	X
Banners para divulgação online <sup>1</sup>			X
Cartazes para divulgação offline <sup>2</sup>			X
Contato com imprensa local		X	X
Divulgação em universidades e grupos regionais	X	X	
<b>Estrutura</b>			
Coffee-break		X	X
Áudio, Vídeo e Foto		X	X
Tradução Simultânea		X	X
Disponibilização do auditórios/salas		X	X

Continued on next page

<sup>1</sup> APyB contrata empresa em troca de apoio no site do evento

<sup>2</sup> Nas edições de Caxias do Sul e de Curitiba a Diaspar também realizou a atualização eventual do site do evento.

<sup>3</sup> APyB contrata empresa em troca de apoio no site do evento

<sup>4</sup> APyB contrata empresa em troca de apoio no site do evento

<sup>5</sup> Na edição de Curitiba a filmagem e fotos do evento foram contratadas pela Diaspar após escolha da diretoria da APyB

Table 3.3 – continued from previous page

	APyB	Big Kahuna	Contratada
Sinalização do local		X	X
Acesso internet		X	X
Montagem Pastas		X	X
Voluntários / Organização do evento		X	X
<b>Inscrições</b>			
Contrato com Gateway Pagamento		X	X
Controle de Inscrições		X	X
Geração de crachás		X	X
Geração de Certificados		X	X
<b>Patrocínio</b>			
Plano de captação			X
Venda de cotas			X
Faturamento das cotas			X
Prestação de contas			X
<b>Temário</b>			
Convite aos Keynotes	X	X	
Definição de trilhas / espaços	X	X	
Chamada de trabalhos	X		
Avaliação dos trabalhos	X		

---

<sup>1</sup> Contratada seleciona fornecedor em troca de apoio no site do evento

<sup>2</sup> Contratada seleciona fornecedor em troca de apoio no site do evento

---

### Proposta de Candidatura

---

#### O processo de escolha

O processo de escolha da sede da PythonBrasil segue um calendário que começa com a chamada de candidaturas, passa pela análise das propostas e culmina no anúncio do local.

#### Chamada de candidaturas

Realizada pela diretoria da APyB, dá início ao processo de escolha com a publicação das datas e critérios relativos a escolha da nova sede da PythonBrasil.

Durante este período a diretoria da APyB define qual o grupo de pessoas será responsável pela análise das propostas.

#### Análise das propostas

Ao final deste período inicia-se o processo de escolha propriamente dito com a análise das propostas enviadas. A análise se dará com base na apresentação de cada proposta e em sua respectiva planilha de estimativas.

Caso existam dúvidas, os responsáveis por cada uma das propostas serão contatados diretamente e o esclarecimento será anexado aos documentos enviados.

A definição da proposta vencedora se dará dentro do grupo.

#### Anúncio do local

Com uma proposta vencedora, o local e (idealmente) a data serão anunciados para a comunidade.

## Elaboração da proposta

### Objetivos do evento

A PythonBrasil é o evento anual da comunidade Python brasileira e tem como objetivos:

- Ser o encontro da comunidade brasileira de Python
- Ser a porta de entrada nesta comunidade
- Financiar ações da APyB

Qualquer proposta submetida **deve** endereçar estes objetivos de maneira clara e objetiva para que seja avaliada durante o processo de escolha.

---

**Note:** Estamos avaliando a possibilidade de escolher a sede próximos 2 anos (2012 e 2013) para otimizar processo de organização do evento, portanto, se houver interesse em sediar o evento por mais de um ano é importante colocar isso na proposta.

---

### Detalhamento dos números

Seja muito criterioso no detalhamento de custos e de fornecedores relativos ao evento incluindo explicações onde os valores diverjam do praticado no mercado – ex.: Caso o evento não contemple custo de filmagem, descreva a razão pela qual isto ocorrerá.

### Restrições às restrições

Não serão aceitas propostas que imponham restrições a exposição de marcas de patrocinadores, cobrança de ingresso ou à venda de produtos dentro do local onde o evento estiver sendo realizado.

### Escolha de datas

A PythonBrasil ocorre no segundo semestre do ano. A definição da data do evento fica a critério do organizador, que deve considerar os seguintes fatores:

- Feriados nacionais e locais
- Datas religiosas
- Conflito com outros eventos de TI
- Conflito com outros eventos na cidade
- Possibilidade de organização conjunta com eventos de Python em países vizinhos<sup>1</sup>

Considere, por exemplo, que a coincidência da PythonBrasil com um outro evento na mesma cidade pode significar uma redução significativa nas opções de hospedagem e de deslocamento – isto sem falar no custo para os membros da comunidade.

---

<sup>1</sup> Nos últimos anos a PythonBrasil vem se beneficiando da organização conjunta do evento com a comunidade argentina. Esse trabalho permite trazer palestrantes internacionais que se apresentam nos dois países à um custo menor.

## Exemplos e modelos

Como exemplo deixamos um modelo de proposta de candidatura, bem como uma planilha – com dados falsos – para que você baseie sua proposta.

- modelo.
- Planilha exemplo -- candidatura fictícia.

Caso queria, também temos uma planilha em branco, para ser preenchida:

- Planilha base.