



Posadas, 4 de Fevereiro de 2015

### REF: Proposta de Patrocínio

Temos a honra de nos dirigirmos ao senhor/a senhora, como membros da Comissão Organizadora Local da **3ª** Conferência Latinoamericana de Python na Ciência, com o objetivo de solicitar à instituição que representas auxílio para este importante evento científico, que se realizará na cidade de Posadas, Argentina, de 20 a 22 de Maio de 2015, na Universidad Gastón Dachary<sup>1</sup>.

O citado encontro consistirá de várias oficinas e palestras voltadas a pesquisadores, professores de diferentes níveis educacionais, estudantes, profissionais e empresários.

Tomando-se por base os encontros anteriores realizados na Argentina e Brasil, espera-se uma participação de aproximadamente 200 participantes provenientes das mais diferentes regiões. Na conferência palestrarão destacados pesquisadores de universidades Latinoamericanas e do mundo. Para o momento contamos com a pré-confirmação de Juan Luis Cano e Kiko Correoso, autores de uma das mais influentes fontes de informação sobre programação científica em espanhol, autores do blog Pybonacci<sup>2</sup>, além de relevantes personalidades de nossa comunidade. Em anexo temos um documento que explica com mais detalhes as características da conferência a ser realizada.

Por conta da Universidad Gastón Dachary, como anfitriã, ter que organizar a Cerimônia de Abertura e auxiliar na participação de destacados pesquisadores e da organização geral, haverá um considerável investimento normalmente financiado com o aporte de instituições públicas e privadas. Por isso, requeremos de vossa instituição apoio financeiro para custear estes gastos, com a convicção de que o êxito desta conferência é importante não apenas para a Faculdade mas também para a comunidade educacional, científica e industrial, e todos os demais influenciados por estas.

Agradecemos desde já sua colaboração e o/a saudamos com distinta consideração.

Eng. Juan B Cabral Pela Comissão Organizadora Local

 $<sup>^1</sup>$ http://www.ugd.edu.ar/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://pybonacci.org/





#### Estrutura da Conferência

A conferência será voltada para a divulgação de ferramentas e/ou projetos realizados com Python no ambiente científico, acadêmico e industrial, e seus principais objetivos incluem:

- Dar oportunidade a divulgação da linguagem Python na comunidade científica Latinoamericana,
- Divulgar e/ou revisitar ferramentas disponíveis aplicadas a problemas científicos ou outras de natureza similar,
- Apresentar bibliotecas científicas desenvolvidas pela comunidade,
- Combinar educação, engenharia e ciência através de Python,
- Criar um marco apropriado para realização de encontros, fóruns de discussão, projetos educativos e de pesquisa relacionados a Python.

A organização e desenvolvimento da conferência serão encaminhados por um comitê de docentes dos Departamentos de Informática da UGD e membros da comunidade SciPy Latin América.

O comitê organizador local está constituído pelos seguintes membros:

- Eng. Juan B Cabral (Scipy LA)
- Eng. Roberto Suenaga, (UGD)
- MSc. Filipe Saraiva (Scipy LA)

Comitê acadêmico a confirmar.

#### Planos de Patrocínio

Benefícios / Categoria	Diamante	Ouro	Prata	Bronze
Espaço no programa e	1 página +	1/2 página +	1/4 página +	1/8 página +
descrição impressa/web	1000 palavras	200 palavras	100 palavras	50 palavras
Inserção de materiais na	Sim	Sim	Sim	Sim
bolsa/pasta (previstos)				
Logo nos souvenirs	Sim	Sim	—	
Logo/Link no site	Sim	Sim	Sim	Sim
Nome em Anúncios	Incluído	Incluído	_	_
Logo em pôster, ca-	Extra-grande	Grande	Mediano	Pequeno
derno, folhetos				
Banner em auditório	Triplo	Duplo	Simples	Simples
Autorização para oferta	Sim	Sim	Sim	Sim
de empregos e acesso a				
e-mails/CV				
Aporte (mínimo)	u\$s 3000	u\$s 2500	u\$s 1250	u\$s 1000





## Contato

jbc.develop@gmail.com

# Dados Bancários

Banco de la Nación Argentina Sucursal 2720-Posadas **Denominación** Fundación IPESMI - UVT Gaston Dachary **Cuenta corriente en pesos** Nº 4070079306 **CBU** 01104077 - 20040700793066 **CUIT** 30-68323774-0