

Pablo Suárez

**CURRICULUM VITAE**

BELEM  
2006

# CURRICULUM VITAE

Agosto, 2006

## 1 DADOS PESSOAIS

Nome: Pablo Suárez

Filiação: Antonio Jesús Suárez e Elvira del Carmén Córdoba

Nascimento: 22/07/1975, San Miguel de Tucumán - Argentina

Carteira de identidade: 24803210N / Rep Arg / 24/09/2002

CPF: 52988066272

Número do passaporte: 24803210N

Endereço profissional: Universidade Federal do Pará, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Genética.  
Roa Augusto Corrêa N°1  
Guamá  
66075900 BELEM, PA - Brasil - Caixa Postal: 479  
Telefone: (91) 32111931 Ramal: 33 Fax: 32111627  
E-mail: porwebmaster@ufpa.br

Endereço residencial: Tv Barão do Triunfo N°2885, Conjunto Virgílio de Mendonça (Casa N° 74)  
Marco  
66093050 Belem, PA - Brasil  
Telefone: (91) 32361239  
E-mail: psuarez@ufpa.br

## 2 FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

- 2003 - 2005 Mestrado em Genética e Biologia Molecular.  
Universidade Federal do Pará, UFPA, Pará, Brasil.  
Título: Citogenética de Anfíbios. Ano de obtenção: 2005.  
Orientador: Julio Cesar Pieczarka.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
- 1994 - 2002 Graduação em Licenciatura En Genética.  
Universidad Nacional de Misiones, UNAM, Argentina.  
Título: Polimorfismos y Poliploidismos Cromosómicos en *Ctenomys dorbignyi* (Contreras & Contreras, 1986).  
Orientador: Bidau C. J..
- 2001 - 2001 Aperfeiçoamento em Conflicto Genómico.  
Universidad Nacional de Misiones, UNAM, Argentina.  
Título: Conflicto genómico: Células y organismos como campo de batallas de los genes. Ano de finalização: 2001.  
Orientador: Claudio Bidau.
- 1999 - 1999 Especialização em Evolucion Cromosomica.  
Universidad Nacional Del Nordeste, UNNE, Argentina.
- 2006 Doutorado em Zoologia.  
Universidade Federal do Pará, UFPA, Pará, Brasil.  
Título: Estudos Citogenéticos em Leptodactylinae Werner, 1896 (Leptodactylidae, Anura): uma abordagem com técnicas de Pintura Cromossômica..  
Orientador: Julio Cesar Pieczarka.  
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPQ, Brasil.

### 3 ATUAÇÃO PROFISSIONAL

#### Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG

##### Vínculo institucional

2004 - Atual Vínculo: Colaborador.

##### Outras informações

"Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros na Floresta Nacional de Caxiuanã", financiado pelo Fundo Nacional do Meio Ambiente (Edital 2003 - Manejo de Recursos Pesqueiros). Coordenador geral: Ronaldo Barthem (MPEG); Coordenador do componente de ecologia de quelônios aquáticos e de etnobiologia: Juarez Pezzuti

##### Atividades

10/2004 - Atual Participação em projetos.

##### Participação em projeto

1. "Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros na Floresta Nacional de Caxiuanã".

#### Universidade Federal do Pará - UFPA

##### Vínculo institucional

2004 - Atual Vínculo: Colaborador.

##### Atividades

8/2005 - Atual Participação em projetos, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos.

##### Participação em projeto

1. Manejo integrado de fauna aquática na várzea: Pirarucu, Quelônios e Jacarés.

7/2005 - Atual Participação em projetos, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos.

##### Participação em projeto

1. Quelônios aquáticos amazônicos: ecologia, conservação e manejo.

5/2004 - Atual Participação em projetos, Núcleo de Altos Estudos Amazônicos.

##### Participação em projeto

1. Mapeamento das condições ambientais dos municípios de Paragominas, Ulianópolis, Tomé-Açu, Ipixuna do Pará e Aurora do Pará.

#### Instituto Peabiru - PEABIRU

##### Vínculo institucional

2006 - 2006 Vínculo: Colaborador.

##### Atividades

1/2006 - 3/2006 Participação em projetos.

##### Participação em projeto

1. Diagnóstico biótico, arqueológico e cartografia das ilhas de Ipomonga, Romana, Marinteua e Areuá, município de Curuçá-PA: subsídios a viabilidade ambiental de empreendimento turístico e imobiliário em área no litoral do Estado do Pará..

#### Universidade Federal do Piauí - UFPI

##### Vínculo institucional

2004 - 2004 Vínculo: Colaborador.

##### Atividades

4/2004 - 6/2004 Participação em projetos, Núcleo de Referência Em Ciências Ambientais do Trópico Ecotonal do Nordeste.

**Participação em projeto**

1. Biodiversidade e Fragmentação de Ecossistemas nos Cerrados Marginais do Nordeste.

**Universidad Nacional de Misiones - UNAM**

**Vínculo institucional**

1999 - 2002 Vínculo: Outro, Enquadramento funcional: Auxiliar docente de Segunda, Carga horária: 20.

**Atividades**

4/1999 - 6/2002 Participação em projetos, Departamento de Genética, Catedra de Genética Evolutiva.

**Participação em projeto**

1. Citogenética Evolutiva de Ctenomyidos y Acrídidos Sudamericanos.  
2. Biología Evolutiva del Género Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae): Estudios citogenéticos, citoespectrofotométricos y moleculares.  
3. Biología de Micromamíferos, Ortopteros y Coleópteros Argentinos.

4/1999 - 4/2002 Estágios, Departamento de Genética, Catedra de Genética Evolutiva.

**Estágios realizados**

1. Genética Evolutiva.

4/1999 - 4/2001 Ensino, Licenciatura En Genética, Nível: Graduação.

**Disciplinas ministradas**

1. Genética General.  
2. Genética Evolutiva.

**Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables - MEYRNR**

**Vínculo institucional**

2000 - 2000 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Pesquisador.

**Atividades**

8/2000 - 10/2000 Participação em projetos.

**Participação em projeto**

1. Campanha de Relevamento biológico do Parque Provincial "Isla Caraguatay" y Costa Argentina.

**4 PROJETOS DE PESQUISA**

2005 - Atual Manejo integrado de fauna aquática na várzea: Pirarucu, Quelônios e Jacarés.  
Descrição: "Manejo integrado de fauna aquática na várzea: Pirarucu, Quelônios e Jacarés", aprovado no edital CNPq/PPG-7 048/05. Coordenador: Juarez Pezzuti.\_.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Integrantes: Pablo Suárez (Responsável).  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ (Auxílio financeiro).

2005 - Atual Quelônios aquáticos amazônicos: ecologia, conservação e manejo.  
Descrição: Quelônios aquáticos amazônicos: ecologia, conservação e manejo", aprovado no edital CNPq 014/04.  
Início: julho de 2005. Coordenador: Juarez Pezzuti.\_.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Integrantes: Juarez Pezzuti (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ (Auxílio financeiro).

2004 - Atual "Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros na Floresta Nacional de Caxiuanã".

Descrição: "Manejo Comunitário de Recursos Pesqueiros na Floresta Nacional de Caxiuanã", financiado pelo Fundo Nacional do Meio Ambiente (Edital 2003 - Manejo de Recursos Pesqueiros). Coordenador geral: Ronaldo Barthem (MPEG); Coordenador do componente de ecologia de quelônios aquáticos e de etnobiologia: Juarez Pezzuti\_.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Integrantes: Ronaldo Barthem (Responsável); Pablo Suárez; Juarez Pezzuti.  
Financiador(es): Fundo Nacional do Meio Ambiente - FNMA (Auxílio financeiro).

- 2004 - Atual **Mapeamento das condições ambientais dos municípios de Paragominas, Ulianópolis, Tomé-Açu, Ipixuna do Pará e Aurora do Pará.**  
Descrição: Mapeamento das condições ambientais dos municípios de Paragominas, Ulianópolis, Tomé-Açu, Ipixuna do Pará e Aurora do Pará, financiado pela Companhia Vale do Rio Doce CVRD) e executado pelo NAEA sob coordenação de Maurílio Monteiro. Início em maio de 2004. Coordenador do componente Levantamento Florístico e Faunístico: Juarez Pezzuti\_.  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Integrantes: Juarez Pezzuti (Responsável); Pablo Suárez; Maurílio Monteiro.  
Financiador(es): Companhia Vale do Rio Doce - CVRD (Auxílio financeiro).
- 2006 - 2006 **Diagnóstico biótico, arqueológico e cartografia das ilhas de Ipomonga, Romana, Marinteua e Areuá, município de Curuçá-PA: subsídios a viabilidade ambiental de empreendimento turístico e imobiliário em área no litoral do Estado do Pará..**  
Descrição: Diagnóstico biótico, arqueológico e cartografia das ilhas de Ipomonga, Romana, Marinteua e Areuá, município de Curuçá-PA: subsídios a viabilidade ambiental de empreendimento turístico e imobiliário em área no litoral do Estado do Pará.  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Integrantes: Samuel Almeida (Responsável); Pablo Suárez.
- 2004 - 2004 **Biodiversidade e Fragmentação de Ecossistemas nos Cerrados Marginais do Nordeste.**  
Descrição: Biodiversidade e Fragmentação de Ecossistemas nos Cerrados Marginais do Nordeste, no âmbito do Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração (PIE/PELD, MCT/CNPq, Site ECOCEM/PI, TROPEN/UFPI/UFMA), coordenado pelo Núcleo de Referência em Ciências Ambientais do Trópico Ecotonal do Nordeste (TROPEN)\_.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Integrantes: Marcos Persio (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ (Auxílio financeiro).
- 1999 - 2002 **Biología de Micromamíferos, Ortopteros y Coleópteros Argentinos.**  
Descrição: Biología de Micromamíferos, Ortopteros y Coleópteros Argentinos\_.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação (8); Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (3).  
Integrantes: Claudio Bidau (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Centro de Investigacion y Desarrollo Tecnológico - CIDET (Cooperação).
- 1999 - 2002 **Biología Evolutiva del Género Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae): Estudios citogenéticos, citoespectrofotométricos y moleculares.**  
Descrição: Biología Evolutiva del Género Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae): Estudios citogenéticos, citoespectrofotométricos y moleculares\_.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação (6); Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (3).  
Integrantes: Claudio Bidau (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - FONCYT (Auxílio financeiro).
- 1999 - 2002 **Citogenética Evolutiva de Ctenomyidos y Acrídidos Sudamericanos.**  
Descrição: Citogenética Evolutiva de Ctenomyidos y Acrídidos Sudamericanos\_.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação (8); Mestrado profissionalizante (1); Doutorado (3).  
Integrantes: Claudio Bidau (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Comición Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - CONICET (Auxílio financeiro).
- 2000 - 2000 **Campanha de Relevamento biológico do Parque Provincial "Isla Caraguatay" y Costa Argentina.**  
Descrição: Relevamento biológico do Parque Provincial "Isla Caraguatay" y Costa Argentina\_.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação (6); Mestrado profissionalizante (2); Doutorado (1).  
Integrantes: Ernesto Krauczuk (Responsável); Pablo Suárez.  
Financiador(es): Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables - MEYRNR (Auxílio financeiro).

## 5 ÁREAS DE ATUAÇÃO

- 1 Taxonomia dos Grupos Recentes, Genética.
- 2 Zootaxia, Taxonomia dos Grupos Recentes.

## 6 IDIOMAS

- Compreende: Espanhol (Bem), Inglês (Razoavelmente), Português (Bem).  
Fala: Espanhol (Bem), Inglês (Razoavelmente), Português (Bem).  
Lê: Espanhol (Bem), Inglês (Bem), Português (Bem).  
Escreve: Espanhol (Bem), Inglês (Razoavelmente), Português (Bem).

## 7 PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E ARTÍSTICA/CULTURAL

### 7.1 PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

#### 7.1.1 Resumos simples em anais de eventos

- 1 SUÁREZ, Pablo; CARDOZO, Dario; BALDO, Diego; NAGAMACHI, Cleusa Yoshiko; PIECZARKA, Julio Cesar. Estudios citogenéticos en dos especies del género *Phrynohyas* Fitzinger, 1843 (Anura: Hylidae). In: 1° CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA, 2004, Curitiba. 2004.
- 2 SUÁREZ, Pablo; IPUCHA, Maria Claudia; GIMÉNEZ, Mabel Dionisia; BIDAÚ, Claudio Juan. Caracterización de Variaciones Cromosómicas Polimórficas y Politépicas en *Ctenomys latro* (Rodentia, Ctenomyidae). In: XV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 2000, La Plata. 2000. p. 108.
- 3 SUÁREZ, Pablo; ARGÜELLES, Carina Francisca; GIMÉNEZ, Mabel Dionisia; BIDAÚ, Claudio Juan. Descripción de nuevos cariomórfos en *Ctenomys dorbinyi* (Rodentia, Ctenomyidae). In: PRIMEIRAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y CIENTÍFICA, 2000, Posadas. 2000. p. 36-37.
- 4 BIDAÚ, Claudio Juan; GIMÉNEZ, Mabel Dionisia; CONTRERAS, Julio R; ARGÜELLES, Carina Francisca; BRAGGIO, Esteban; D'ERRICO, Roger; IPUCHA, Maria Claudia; LANZONE, Cecilia; MONTES, Martin; SUÁREZ, Pablo. Variabilidad Cromosómica y Molecular Inter- e intraespecífica en *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae, Octodontoidea): Múltiples Patrones Evolutivos?. In: IX CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIODIVERSIDAD Y ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS, 2000, Buenos Aires. 2000. p. 127-130.
- 5 ARGÜELLES, Carina Francisca; SUÁREZ, Pablo; GIMÉNEZ, Mabel Dionisia; BIDAÚ, Claudio Juan. Diferenciación cromosómica entre poblaciones de *Ctenomys dorbignyi* (Rodentia, Ctenomyidae) de Corrientes y Entre Ríos, Argentina. In: XV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 1999, Salta. 1999. p. 47-48.

#### 7.1.2 Artigos completos publicados em periódicos

- 1 PARDIÑAS, Ulyses F. J.; D'ELÍA, Guillermo; CIRIGNOLI, Sebastián; SUÁREZ, Pablo. A NEW SPECIES OF AKODON (RODENTIA, CRICETIDAE) FROM THE NORTHERN CAMPOS GRASSLANDS OF ARGENTINA. *Journal of Mammalogy*, v. 86, n. 3, p. 462-474, 2005.
- 2 BALDO, Diego; KRAUCZUK, E. R.; SUÁREZ, Pablo. *Hyla punctata rubrolineata*. *Cuadernos de herpetologia*, v. 16, n. 1, 2002.
- 3 ARGÜELLES, Carina Francisca; SUÁREZ, Pablo; GIMÉNEZ, Mabel Dionisia; BIDAÚ, Claudio Juan. Intraspecific chromosome variation between different populations of *Ctenomys dorbignyi* (Rodentia, Ctenomyidae) from Argentina. *Acta Theriologica*, v. 46, n. 4, p. 363-373, 2001.

### **7.1.3 Capítulos de livros publicados**

- 1 SUAREZ, Pablo; BIDAU, Claudio Juan; GIMENEZ, Mabel Dionisia; ARGÜELLES, Cariana Fransisca; D´ERRICO, Roger Alex; MONTES, Martin; IPUCHA, Claudia; LANZONE, Cecilia. Familia Ctenomyidae. In: GB, Díaz; RA, Ojeda. (Org.). · Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Mendoza, 2000, v. 1, p. 70-75.

## **8 INDICADORES DE PRODUÇÃO**

### Produção bibliográfica

Artigos publicados em periódicos - 3  
  Completos - 3

Trabalhos em eventos - 5  
  Resumos - 5

Livros e capítulos - 1  
  Capítulos de livros publicados - 1