



Prof. Silvio Parucker

CV: <http://lattes.cnpq.br/0130762227003881>

## Lebenslauf

- 11.07.1957      Geboren in Joinville – Santa Catarina – Brasilien  
Zwei Kinder
- 1965 bis 1968      Grundschule  
Grupo Escolar Osvaldo Aranha  
Colégio Bom Jesus  
Joinville - Santa Catarina – Brasilien
- 1969 bis 1975      Gymnasium  
Ginásio Técnico Industrial – Escola Técnica Tupy  
Joinville – Santa Catarina – Brasilien
- Technikum – Maschinenbau – Escola Técnica Tupy  
Joinville – Santa Catarina – Brasilien
- 1978              Abitur  
Vestibular – Universidade Federal do Paraná  
Curitiba – Paraná – Brasilien
- Seit 1979          Kunst  
Kunstausstellungen in Joinville, Florianópolis, Balneário Camboriú,  
Curitiba, São Bernardo do Campo und Campinas, Brasilien
- 1978 bis 1984      Studium Fachrichtung Architektur und Städtebau  
Universidade Federal do Paraná  
Curitiba – Paraná – Brasilien
- 1984              Diplom  
Architektur und Städtebau - Setor de Tecnologia  
Thema: Fertighäuser und Technologie  
Universidade Federal do Paraná  
Curitiba – Paraná – Brasilien
- 1999              Spezialisierung Bauingenieurwesen  
CESEC – Zentrum für Bauingenieurstudiengänge

Universidade Federal do Paraná  
Curitiba – Paraná – Brasilien

### 1. Platz im Wettbewerb für Architektur-Studenten

Entwurf Sozialer Wohnungsbau

“Trabalho sobre Habitação de Interesse Social”

Banco Nacional da Habitação – BNH / UFPR, 1983.

1984 bis 1988

### Architekturbüro

Büro Sitz in Joinville - Santa Catarina – Brasilien

Tätigkeitsbereich:

Anspruchsvoller Wohn- und Gewerbebau, vorwiegend in Joinville, mit ca. 60 Projekte durchgeführt

- Präsentation des Entwurfs “Residência José, Silvana e Carolina” im Rahmen der Ausstellung „XXII Premiação Anual do Instituto de Arquitetos do Brasil, Departamento do Rio de Janeiro – IAB-RJ“ Museu de Arte Moderna. Rio de Janeiro, 1984.

### 3. Platz im Wettbewerb für Central Garten

Wettbewerb „Concurso Público de Elaboração do Anteprojeto do Passeio Público Municipal“. Jaraguá do Sul, Santa Catarina, 1985.

1988 bis 1995

### SS&AA Arquitetos Associados

Architekturbüro in Joinville – Santa Catarina – Brasilien

Partnerschaft Architektin Semíramis Amaral Rabello de Mello

Tätigkeitsbereich:

Anspruchsvoller Wohn- und Gewerbebau, Erziehungsbauwesen, Gewerbevereinigung und Handelsbau, vorwiegend in den Landkreisen Joinville und Curitiba, mit ca. 120 Projekte durchgeführt

Ausgewählte Projekte:

- Hochhäuser, Gewerbevereinigung, Gewerbebau, Handelsbau und Wohnhäuser in Joinville, Jaraguá do Sul, Piçarras und Curitiba
- Beisitzer an der Projekte der Autobahn Santa Catarina
- Jachtclub in Joinville
- Beisitzer an der Projekten für Müllsammlung und Planen an die Zentrale Müllbehandlung in ca. 30 verschiedene Städten in Brasilien
- CIACs – Erziehungsbauwesen in Santa Catarina
- Wirtschaftliche Hotels
- Projekt für Kunsteinrichtung – Luis Henrique Schwanke – in die Biennale São Paulo

Seit 1995

### SS&AA Arquitetos Associados

Architekturbüro in Curitiba – Paraná – Brasilien

Partnerschaft Architektin Semíramis Amaral Rabello de Mello

Tätigkeitsbereich:

Anspruchsvoller Wohn- und Gewerbebau, Erziehungsbauwesen, Gewerbevereinigung, Kirchenbau und Handelsbau, vorwiegend in Joinville, Curitiba und São Paulo, mit ca. 80 Projekten durchgeführt

Ausgewählte Projekte:

- Wohnhäuser in Joinville und Curitiba
- Evangelische Kirche in Curitiba
- Hochhaus in Curitiba

- Werkstätten "Midas" in São Paulo
- Innenarchitektur in Baumesse São Paulo

### 3. Platz im Wettbewerb für Hochhaus

Wettbewerb „Concurso Público Regional de Anteprojeto do Condomínio 29 de Outubro“. Instituto de Arquitetos do Brasil – SC. Jaraguá do Sul, Santa Catarina, 2004.

Seit 1996

### Professor am Lehrstuhl für Architektur und Entwerfen II

Arquitetura: Projeto Integrado II

Universidade Federal do Paraná - UFPR, Curitiba, Paraná, Brasilien, Fachbereich Architektur und Städtebau

Ausgewählte Projekte:

- Reihenhäusern in Stadtteils Curitiba
- Ökologisches Bauen in Innenstadt Curitiba
- Grundschule

Vorstand des Austauschprogramm Universidade Federal do Paraná – UFPR und Universität Gesamthochschule Kassel

Internationalkurs „Primer Curso Internacional Reduccion de la Vulnerabilidad Sísmica de Edificaciones Esenciales“, Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigacion de Desastres, an der Universidad National de Ingenieria, Lima und Cuzco, Peru. Thema: Umwelt und Unglück in Lateinamerika (JICA)

Ausgewählte Aktivitäten:

- Planung und Realisierung eines Forschungs – und Restaurierungsgebäude in Zentrums Curitiba mit ca. 8400m<sup>2</sup>
- Vorstand in Brasilien des Austauschprogramm Universidade Federal do Paraná – UFPR und Technische Universität München – TUM

Seit 2000

### Professor am Lehrstuhl für Architektur und Entwerfen III/IV

Arquitetura: Teoria e Projeto III/IV

Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR, Curitiba, Paraná, Brasilien, Fachbereich Architektur und Städtebau

Gastprofessor am Lehrstuhl für „Entwerfen und Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden“ an der Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR und der Università degli Studi di Ferrara, Italien.

Ausgewählte Projekte:

- Fertighäusern und Technologie in Stadtteils Curitiba
- Ökologisches Bauen in Curitiba
- Hochhaus in der Stadtplanung Curitiba

Vorstand des Austauschprogramm PUCPR in Offizielles Auftrag in Besuch zu europäische Universitäten:

- Technische Universität München – TUM
- Universität Kassel

- Universität Stuttgart
- Paris La Seine
- Università degli Studi di Ferrara

Vorstand des Austauschprogramm CAPES/DAAD/UNIBRAL –  
Technische Universität München/ Pontifícia Universidade Católica do  
Paraná – PUCPR – Curitiba, Brasilien

Vorträge:

- “Strategien des Verkehrssystem und Stadtplanung der Stadt Curitiba”. Nacional de Ingenieria, Lima, Peru, 1999.
- “Der Fakultät für Architektur der UFPR”. Forschungslabor für Experimentelles Bauen – Universität Kassel, 2001.
- “Ökologische Stadt Brasiliens”. Fakultät für Architektur – Technische Universität München – TUM, 2004.
- „Verbesserung der Lebensqualität in Großstädten Lateinamerikas durch Urbanismus, Städtebau und moderne Verkehrssysteme – Beispiel Curitiba, Brasilien“. Technisches Seminar. Camara de indústria y Comercio Colombo-Alemana. Bogota, Kolumbien, 2005.
- „Verbesserung der Lebensbedingungen in Favelas Brasiliens“, TUM Alumni Seminar 2005. Universidad Nacional de Colombia, Bogota und Medellin, Kolumbien, 2005.
- “Curitiba: Die Möglichkeit der Nachhaltigkeit”, Oskar von Miller Forum, München, 2010.
- “Brasília: 50 Jahre zwischen Vision und Wirklichkeit“, Informationsveranstaltung „Studium in Lateinamerika“, International Office TUM, Technische Universität München, München, 2010.
- “Arquitetura e Engenharia Européia: A possibilidade da Sustentabilidade”, I Congresso Internacional de Obras Públicas. Ministério do Planejamento, Brasília, Brasilien, 2010.

2000 bis 2005

Mitglied des Rat CREA-PR / CONFEA / Brasilien

Bundesrat für Ingenieurwissenschaften, Architektur und Agronomie  
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado  
do Paraná

Mitglied der Ethikkommission - CREA-PR

Mitglied der Erziehungskommission - CREA-PR

1999 bis 2001

Stellvertretender Koordinator UFPR

Stellvertretender Koordinator an der Fakultät für Architektur und  
Städtebau

Universidade Federal do Paraná – UFPR, Curitiba, Paraná, Brasilien

2002 bis 2004

Stellvertretender Direktor PUCPR

Stellvertretender Direktor an der Fakultät für Architektur und Städtebau  
Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR, Curitiba, Paraná,  
Brasilien

2004 bis 2006

Koordinator UFPR

Koordinator Fakultät für Architektur und Städtebau

Universidade Federal do Paraná – UFPR, Curitiba, Paraná, Brasilien

- 2005 bis 2008 Mitglied des Rat COPLAD / COUN / UFPR  
Universitätsrat für Planung und Regierung  
Conselho Universitário de Planejamento e Administração  
Universidade Federal do Paraná – UFPR, Curitiba, Brasilien
- Seit 2007 Austauschprogramm TUM & UFPR  
Vorstand des Austauschprogramm Universidade Federal do Paraná –  
UFPR und Technische Universität München – TUM
- Seit 2008 Doktorand am Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik  
Fakultät für Architektur TUM  
Gastwissenschaftler am Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik ,  
Fakultät für Architektur, Technische Universität München – TUM
- Gastprofessor am Masterstudiengang ClimaDesign TUM  
Modul 11 – Konzeptentwicklung II  
Modul 16 – Exkursion International II  
Koordinator am Workshop „Estruturas Urbanas“ Architekt Jaime  
Lerner, Curitiba, Brasilien, Januar 2009
- Gastprofessor am Workshop Universität Pécs, Ungarn, ClimaDesign  
TUM, Oktober 2009
- Seit 2010 Co-Autor am Internationaler Beratung für die Entwicklung  
von Nachhaltigkeitskriterien für die Aufnahme in Brasiliens  
Öffentliche Bauordnung.  
Ministerium für Planung, Budget und Management  
Brasiliens Bundesregierung  
Brasília, Dezember 2010
- Mitglied an der Auswahlkommissionen Austausch  
Lateinamerika  
TUM International Office, Januar 2011

#### Artikels

1. AU – Arquitetura e Urbanismo. São Paulo, p. 18 – 19, 2007. “A  
Arquitetura e o Urbanismo podem contribuir para diminuir a  
violência?”. **Parucker, S.**; **Conde, L. P.**; **Charifker, B.**; **Ferraz, S.**  
**M. T.**; **Ricardo, C. M.**
2. XIA Intelligente Architektur. Leinfelden-Echterdingen, p.24 – 25,  
2008. **Rohr, Katrin**; **Parucker, Silvio**. “Brazil’s vision of an eco  
city: Curitiba”
3. LAS Conference 2009 - University of Florida – Gainesville, FL USA /  
Abstract “Devaneio do Malandro: Associativismo, Interferência e  
Inclusão na Favela Carioca”
4. 8th. International Conference on Urban Planning and Environment  
– UPE 8 – Kaiserslautern – Deutschland 2009 / Abstract “Curitiba:  
Challenges in Sustainable Development”

## Kapitel

1. Buch: ENT.BAU.DENK.4-BRASIL  
„Brasil, Das Reisen und die Architektur“  
**Bohland**, Frank; **Bourguignon**, Yannick; **Carpintero**, Antonio Carlos; **Carvalho**, Maria Cristina Wolf de; **Castellotti**, Flavio; **Imaguire Jr.**, Key; **Licata**, Gaetano; **Parucker**, Silvio; **Puntoni**, Alvaro; **Söder**, Alexander; **Wilkens**, Michael. Nov. 2003 / Universität Kassel.

## Forschungsprojekten

1. Forschungsprojekt im Bereich der Stadtplanung / Entwicklungsstrategien der Großstädten Lateinamerikas – Zusammenarbeit mit dem Architekt Jaime Lerner von Curitiba. Brasilien und Deutschland, 2009.
2. Forschungsprojekt im Bereich der Stadtplanung und Soziologie mit dem Schwerpunkt in der Studie von Slums “Favelas” in der Großstädten Lateinamerikas, Instituto Pereira Passos, Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, Brasilien und Deutschland, 2008.
3. Forschungsprojekt im Bereich der Energieeffizienz für die Gebäude der Architektur der Moderne an der Hauptstadt von Brasilien: Brasília. Universidade Nacional de Brasília – UnB, Universidade Federal do Paraná – UFPR, Technische Universität München – TUM, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, Direção de Energia do Ministério das Relações Exteriores do Brasil, Brasilien und Deutschland, 2009.

München, 14.04.2011