



## **BIOGRAFIA**

Nata nel 1976, dal 2000 **Carla Juaçaba** ha sviluppato il proprio studio indipendente di architettura e ricerca di Rio de Janeiro in Brasile. Attualmente il suo ufficio è impegnato in progetti pubblici e privati, relativi a programmi abitativi e culturali. Da studentessa universitaria ha collaborato con l'architetto Gisela Magalhães della generazione di Niemeyer, prevalentemente nell'area delle esposizioni relative alle arti indigene e ai musei storici brasiliani. Nei primi anni dopo il college (2000) ha collaborato con l'architetto Mario Fraga a un progetto chiamato "Casa Atelier", a cui è seguita una serie di progetti come la "Casa Rio Bonito" (2005), la "Casa Varanda"(2007), la "Casa Minimum" (2008), "Casa Santa Teresa" nella fase finale (2012), e alcuni progetti espositivi. Tra le sue opere attuali vi sono il padiglione effimero "Humanidade2012" concepito per Rio+20, il recente incontro internazionale svoltosi a Rio de Janeiro. E anche abitazioni alla periferia di Rio. Carla Juaçaba fa parte del mondo accademico e dell'insegnamento, svolge progetti di ricerca, tiene lezioni, partecipa a biennali ed esposizioni, e di recente ha fatto parte della giuria alla BIAU Bienal Ibero Americana di Madrid (2012). Attualmente insegna alla FAU-PUC RJ Pontifícia Universidade Católica. La sua opera si concentra su una questione intrinseca della disciplina: la poetica della tettonica e il suo potenziale espressivo. Nel 2013 ha vinto la prima edizione dell'**arcVision Prize - Women and Architecture**, il premio internazionale di architettura al femminile per il sociale istituito da Italcementi Group.

## **ISTRUZIONE**

1999 Laurea in Architettura e Urbanistica, Università Santa Ursula di Rio de Janeiro.

2004 Corso post-laurea in strutture, Università cattolica di Rio de Janeiro.

## **CONCORSI**

2012 Concorso nazionale per il Golf Olimpico di Rio de Janeiro

2010 Concorso nazionale per il nuovo Museo dell'Ambiente di Rio de Janeiro

2008 Concorso internazionale UIA di Torino

2003 Concorso per il museo Nam June Park in Korea

2000 Primo premio concorso progetto di laurea CSN na Construção Civil



## REALIZZAZIONI

