

Cidades, infraestrutura e adaptação às mudanças do clima – ciam clima  
| workshop internacional em infraestrutura, resiliência e adaptação das cidades

Data  
13 a 16 set 2022  
Local  
Universidade Presbiteriana Mackenzie  
Rua Itambé 135 Higienópolis  
São Paulo



# ciamclima

# 1

## Territórios Circulares

Jörg Schröder

Será discutido o conceito de “Dinâmicas da Periferia” sob as perspectivas espaciais, sociais, culturais, econômicas e ecológicas dos territórios e lugares fora dos centros metropolitanos perpassando suas perspectivas, interações e potenciais além da antiga dicotomia rural-urbano-rural. Periferias podem se tornar importantes para os “Territórios Circulares” movidas pela força inovadora do princípio circular em termos de conceito, estratégia e esforço para a transição até em direção a resiliência. Realçando o espaço material e a qualidade de vida, o Urbanismo e a Arquitetura são convocados para criarem interações entre circularidade de materiais e circularidade em atividades espaciais, sociais, econômicas, de conhecimento e habilidades, as quais permitem a inovação sustentável dos territorial sustentáveltórios.



**Prof. Dr. Jörg Schröder**  
Professor titular de Projeto Territorial e Planejamento Urbano da Universidade Leibniz, em Hannover e Diretor de Pesquisa da Faculdade de Arquitetura e Paisagem. Seu foco de pesquisa é em Urbanismo e Arquitetura para a transição sustentável e inovação territorial e também em pesquisa de projeto.

**13 set 16h00**  
Sala de Vídeo Conferência  
Subsolo da FAU Mackenzie  
prédio 9

promoção



apoio

vitruvius

fomento



realização



Cidades, infraestrutura  
e adaptação às mudanças  
do clima – ciam clima

| workshop internacional  
em infraestrutura, resiliência  
e adaptação das cidades

Data

13 a 16 set 2022

Local

Universidade Presbiteriana

Mackenzie

Rua Itambé 135 Higienópolis

São Paulo



# ciamclima

## 2

### Urban Living Labs São Paulo Meeting 2022 Aksel Ersoy

A conferência irá explorar as metodologias desse novo formato de laboratórios e como ela pode acelerar a sustentabilidade urbana na Europa em bairros vulneráveis, como Tarwewijk, em Rotterdam, na Holanda. Procura-se entender o papel dessa metodologia para incorporar práticas de planejamento e projeto urbano e duradouras, integradas e baseadas nas pessoas, que são necessárias para criar as transições para cidades justas, sustentáveis, resilientes e clima-neutras, principalmente em regiões vulneráveis.



#### Prof. Dr. Aksel Ersoy

Professor Assistente de Urban Development Management na Delft University of Technology, Faculty of Architecture, Department of Management in the Built Environment. Seu interesse de pesquisa está na governança das smart cities, resiliência urbana, infraestrutura urbana e economia circular.

**14 set 18h30**

Sala de Vídeo Conferência  
Subsolo da FAU Mackenzie  
prédio 9

promoção



apoio

vitruvius

fomento



realização



Cidades, infraestrutura e adaptação às mudanças do clima – **ciam clima**

I workshop internacional em infraestrutura, resiliência e adaptação das cidades

**Data**

13 a 16 set 2022

**Local**

Universidade Presbiteriana

Mackenzie

Rua Itambé 135 Higienópolis

São Paulo



# ciamelima

## 3

### A natureza como estratégia para desenhar as cidades do futuro

André Luis Nery Figueiredo

A conferência apresentará uma perspectiva internacional, a partir da América Latina, da utilização de soluções baseadas na natureza para a concepção de projetos urbanos e de edificações. Serão destacadas as estratégias biofílicas aplicadas nesses projetos.



#### Prof. Dr. André Luis Nery Figueiredo

Decano de Arquitetura e Urbanismo Ambiental da Universidade Científica do Sul, em Lima. Titulado em Arquitetura e Urbanismo pela PUC de Minas Gerais. Master em Edifícios e Infraestruturas Sustentáveis pela Politécnica de Milão. Doutorando em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Politécnica de Madrid. Experiência profissional de 15 anos de projetos e obras no Brasil, na Itália e no Peru. Expert EDGE, sócio fundador do Studio 3x7, Investigador no campo do Desenho Biofílico.

**15 set 18h30**

Sala de Vídeo Conferência  
Subsolo da FAU Mackenzie  
prédio 9

promoção



apoio



fomento



realização

