



**Construindo Cidades Resilientes: estratégias, projetos e iniciativas.**  
**ICLEI América do Sul,**  
**UNDRR - Iniciativa Construindo Cidades Resilientes 2030 (MCR2030),**  
**Núcleo de Engenharia Pública e Resiliência Urbana/UFJF.**  
[14 de Setembro de 2021]

---

## **SOBRE A SESSÃO**

Com o intuito de estreitar laços com a Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), de consolidar as sinergias entre organizações membras da Iniciativa "Construindo Cidades Resilientes 2030" (MCR2030), bem como de apresentar projetos e atividades realizadas pelo ICLEI América do Sul e UNDRR no âmbito da construção de cidades resilientes, propõe-se uma sessão ao vivo para apresentação de planos e estratégias de Adaptação, bem como casos de cidades que avançaram na temática da Resiliência, desenvolvendo Análises de Risco Climático, Planos de Adaptação e outras iniciativas correlatas.

Como **Objetivo Geral**, pretende-se estimular os governos locais a desenvolverem suas agendas de Resiliência a partir da apresentação de iniciativas, planos e estratégias, como foco na integração das agendas para a Redução do Risco de Desastres e a Adaptação Climática.

Como **Objetivos Específicos**, destacam-se :

- Apresentar as iniciativas do ICLEI América do Sul na temática, bem como as possíveis linhas de ação: informação e conhecimento dos riscos, desenvolvimento de capacidades e oportunidades de financiamento para impactos concretos;
- Apresentar a experiência da UNDRR no âmbito da Redução do Risco de Desastres e Resiliência urbana, através das ações implementadas baixo a Iniciativa "Construindo Cidades Resilientes 2030" (MCR2030);
- Apresentar casos concretos de sucesso de cidades e territórios que avançaram na agenda da Resiliência urbana a partir de iniciativas e projetos desenvolvidos pelo ICLEI América do Sul, UNDRR e NEPRU/UFJF.

### **Estrutura:**

A sessão será realizada virtualmente, por meio da plataforma Zoom, utilizando a conta do ICLEI América do Sul.

**Transmissão:** ao vivo pelo canal do Youtube do ICLEI América do Sul.

**Data:** 14 de Setembro de 2021. Das 10h às 12h

**Local:** <https://us02web.zoom.us/j/89523214051>

**Material de Divulgação:** [E-card](#)

**Apresentação:** [arquivo powerpoint](#) para inserção das apresentações.





## Agenda:

HORÁRIO	SESSÃO
10:00 - 10:15	Boas vindas e apresentação da agenda
Mediação: <ul style="list-style-type: none"><li>- Armelle Cibaka, Coordenadora Regional de Gestão do Conhecimento e Juventudes do ICLEI América do Sul.</li></ul> Falas de Abertura / Boas-vindas: <ul style="list-style-type: none"><li>- Gislaine dos Santos, Coordenadora do Núcleo de Engenharia Pública e Resiliência Urbana (NEPRU) da Universidade Federal de Juiz de Fora;</li><li>- Mariana Nicolletti, Gerente de Baixo Carbono e Resiliência - ICLEI América do Sul;</li><li>- Clément da Cruz, Assessor Técnico em Resiliência Urbana - UNDRR.</li></ul>	
10:15 - 10:30	A jornada para cidades verdes do ICLEI América do Sul e o processo de elaboração de estratégias de Adaptação e Resiliência.
Liz Lacerda, Coordenadora Regional de Resiliência - ICLEI América do Sul	
10:30 - 10:45	A Experiência da cidade de Salvador: Plano de Ação Climática e Estratégia de Resiliência.
Daniela Guarieiro, Assessora Especial de Resiliência - Diretoria de Resiliência - Salvador/BA.	
10:45 - 11:00	"Making Cities Resilient 2030" (MCR2030): orientações da UNDRR para a construção e planejamento de cidades resilientes a desastres.
Clément da Cruz, Assessor Técnico em Resiliência Urbana - UNDRR	
11:00 - 11:15	A Experiência da Cidade de Campinas: Plano local de Resiliência.
Sidnei Furtado, Diretor da Defesa Civil de Campinas, SP.	
11:15 - 11:30	Acadêmicos e Cientistas na Construção de Cidades Resilientes - A Experiência do NEPRU/UFJF
Gislaine dos Santos, Coordenadora do Núcleo de Engenharia Pública e Resiliência Urbana (NEPRU)/UFJF Rafaela de Mauro Tortorelli - Acadêmica Bolsista do Núcleo de Engenharia Pública e Resiliência Urbana (NEPRU)/UFJF	
11:30 - 11:55	Mesa Redonda / Perguntas e Respostas
Mediação: [TBC] ICLEI América do Sul Participantes: Clément da Cruz; Liz Lacerda; Jordan Henrique de Souza; Representantes das	



cidades.	
11:55 - 12:00	Encerramento
Mediação: Armelle Cibaka, Coordenadora Regional de Gestão do Conhecimento e Juventudes do ICLEI América do Sul.	

## **SOBRE ICLEI - GOVERNOS LOCAIS PELA SUSTENTABILIDADE**

ICLEI - Governos Locais pela Sustentabilidade é uma rede global de mais de 2.500 governos locais e regionais comprometida com o desenvolvimento urbano sustentável. Ativos em mais de 125 países, influenciaremos as políticas de sustentabilidade e impulsionamos a ação local para o desenvolvimento de baixo carbono, baseado na natureza, equitativo, resiliente e circular.

Nossa Rede e equipe de especialistas trabalham juntos, oferecendo acesso a conhecimentos, parcerias e capacitações para gerar mudanças sistêmicas em prol da sustentabilidade urbana.

O ICLEI América do Sul conecta seus governos associados a este movimento global. Presente em sete países e com escritórios no Brasil (São Paulo), na Colômbia (Área Metropolitana do Valle de Aburrá, AMVA) e na Argentina (Rosário), o ICLEI América do Sul destaca-se no desenvolvimento e execução de projetos nas temáticas de: Clima e Desenvolvimento de Baixo Carbono, Resiliência, Resíduos Sólidos, Compras Públicas Sustentáveis, Biodiversidade Urbana, dentre outros.

## **SOBRE UNDRR E MCR2030**

Criado em dezembro de 1999, o Escritório das Nações Unidas para a Redução de Riscos de Desastres (UNDRR) é o ponto focal designado no sistema das Nações Unidas para a coordenação de esforços para reduzir os riscos de desastres. Especificamente, o UNDRR orienta, monitora, analisa e informa sobre o progresso na implementação do **Marco de Sendai para Redução do Risco de Desastres 2015-2030**, apoiando a implementação regional e nacional do Marco e aumentando a consciência global para a redução do risco de desastres (RRD). O UNDRR trabalha por tanto com os Estados Membros da ONU e uma ampla gama de parceiros e partes interessadas, incluindo a sociedade civil, o setor privado, os parlamentares e a comunidade científica e tecnológica.

O Escritório Regional para as Américas e o Caribe, baseado na Cidade do Panamá (PANAMÁ), fornece apoio aos atores da RRD em toda a região - incluindo a América do Norte, América Central, América do Sul e Caribe - para fomentar uma cultura de prevenção de desastres e construção de nações e comunidades resistentes a desastres.

A iniciativa **Construindo Cidades Resilientes 2030** (MCR2030) responde a uma demanda crescente dos parceiros locais na promoção da implementação em nível de cidade do Marco de



Sendai. Com base no sucesso anterior da Campanha MCR (2010 - 2020), novas parcerias e mecanismos de implementação foram desenvolvidos para que as cidades possam melhorar de forma tangível e mensurável sua resiliência aos riscos de desastres. A iniciativa MCR2030 apoia as cidades a: avaliar suas capacidades de resistência a desastres; acelerar o desenvolvimento de estratégias locais de RRD ; e implementar sua estratégia de desenvolvimento informada pelos riscos com o apoio de múltiplos atores locais, regionais e globais.

## **SOBRE O NÚCLEO DE ENGENHARIA PÚBLICA E RESILIÊNCIA URBANA/UFJF**

A Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) foi oficializada como uma Entidade Participante da Iniciativa MCR2030 na categoria Organização Acadêmicos e Cientistas em março de 2021 por meio do Núcleo de Engenharia Pública e Resiliência Urbana. As ações da UFJF já ocorrem desde 2017 por meio de Projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão na temática Resiliência e Redução de Riscos de Desastres.

No contexto nacional, o NEPRU cumpre uma função descrita na Lei Federal Nº 12.608, de 10 de abril de 2012, por se adequar a “núcleos multidisciplinares de ensino permanente e a distância, destinados à pesquisa, extensão e capacitação de recursos humanos, com vistas no gerenciamento e na execução de atividades de proteção e defesa civil”.

Nessa trajetória de parcerias Institucionais sem contrapartida financeira, as atividades realizadas no meio acadêmico da UFJF estão alinhadas a uma vertente e esforço global para Redução do Risco de Desastres e adaptação às mudanças climáticas. Como entidade participante, foi desenvolvida a tradução técnica para o português-Brasil de ferramentas oferecidas pelo UNDRR, no âmbito da iniciativa Construindo Cidades Resilientes 2030 - referente a Estimativa Rápida de Risco (QRE), a Ferramenta de Autoavaliação da Resiliência a Desastres (Scorecard) Preliminar e Detalhado, e seu Adendo para Sistemas de Saúde.

A disponibilidade de cursos e treinamentos contemplam algumas das atividades realizadas e voltadas a necessidade de mais orientação técnica e fortalecimento de capacidade das cidades a fim de apoiá-las a avaliar seu nível de resiliência e acelerar o desenvolvimento de estratégias locais de redução do risco de desastres.