

INVESTIMENTO EM DRENAGEM SUSTENTÁVEL EM SÃO PAULO: CUSTOS E DESAFIOS

Autora: Profa. Dra. Renata Priore Lima

Esta palestra, aberta ao público interno e externo da UNIP, tem como objetivo analisar os desafios técnicos e institucionais que impedem a implantação efetiva de Soluções Baseadas na Natureza (SBN) no enfrentamento das enchentes urbanas, no contexto das mudanças climáticas na cidade de São Paulo. Serão apresentados resultados de uma pesquisa que vem diagnosticando as principais causas das enchentes na capital paulista, contrapondo-os às propostas de drenagem da Prefeitura contidas nos Cadernos de Bacias Hidrográficas. A atividade discutirá a alocação de recursos públicos, evidenciando a disparidade entre os investimentos majoritários em infraestruturas cinzas (soluções convencionais) e a marginalização das SBN (infraestrutura verde e azul) no planejamento municipal. Além disso, serão debatidos entraves que vão além do financiamento, como a rigidez dos modelos institucionais e a subvalorização dos benefícios multifuncionais oferecidos pela natureza. Espera-se ampliar o debate acadêmico e social sobre a resiliência urbana, sensibilizando a comunidade (interna e externa) para a necessidade premente de revisão dos instrumentos de planejamento urbano. A iniciativa visa fomentar a criação de mecanismos orçamentários específicos e reforçar a importância de integrar as SBN como componentes centrais e prioritários nas políticas públicas, contribuindo para a construção de cidades brasileiras mais adaptadas, sustentáveis e preparadas para os desafios climáticos.