

## Grupo 2

### **As influências impactantes, da Pós Pandemia COVID-19, sobre o passivo socioambiental: descortinando novas veredas**

*Pesquisadores: Victor Kinjo, Thelmo de Carvalho Teixeira Branco Filho, Gércica Nogueira da Silva, Gregori Moreira, Alejandro Dorado, Claudia Kniess, Pedro Jacobi, João Dias, Wagner Ribeiro, Tadeu Fabrício Malheiros.*

#### **RESUMO**

A pandemia instalada coloca em questionamento valores e políticas públicas vigentes, com suas prioridades em diferentes escalas, expondo as deficiências dos sistemas de saúde, saneamento ambiental e proteção social, particularmente para a população de baixa renda. O Relatório da ONU “Responsabilidade compartilhada, solidariedade global: respondendo aos impactos socioeconômicos da COVID-19”, destaca a velocidade e escala da pandemia, a gravidade dos casos e as perturbações sociais e econômicas provocadas por ela, que são relevantes para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030, com ênfase no Objetivo 3 - Saúde e bem-estar, Objetivo 6 - Água potável e saneamento e Objetivo 11 - Cidades e comunidades sustentáveis. O relatório citado aponta que 2,2 bilhões de pessoas não têm acesso à água e 4,2 bilhões ao saneamento básico privando às pessoas da medida mais básica e eficaz de prevenção contra o coronavírus: a lavagem frequente das mãos. A chegada da COVID-19 colocou em evidência a urgência da universalização do abastecimento de água e esgotamento sanitário na Região Metropolitana de São Paulo e em todo o Estado, bem como suas relações com as desigualdades sociais, a precariedade da habitação e saúde pública, a sustentabilidade ambiental, a qualidade de vida e os desafios da governança ambiental. O grupo de estudos “Territórios, Água e Saneamento” do IEA/USP Cidades Globais realiza pesquisa sobre essas temáticas por meio de abordagens interdisciplinares, transversais e colaborativas no Estado de São Paulo e em perspectiva comparada com cidades globais do Brasil e da América Latina.

**Palavras-chave:** Saneamento básico, COVID-19, Cidades Globais.