

## Jogos em rede nos jogos da cidade.

Luiz Fernando Silva Bilibio; Juliana Karina Vianna Coelho; Isadora Vieira Prates.

Diferentes jogos compõem a cidade. Jogos de cooperação e jogos de competição. A dinâmica destes jogos pode ser composta por arranjos harmoniosos, acordos racionalizados e também violentas práticas. Não está descartada a possibilidade de mudar a dinâmica – ou ficar mesclada – em um mesmo jogo. Necessidades urbanas em jogo com interesses diversos. Interesses individuais – ou de pequenos grupos – em cooperação e competição com o interesse público; o bem comum. Vencedores e vencidos convivem lado a lado no tecido urbano. Trocam de posições cotidianamente. Quem venceu ontem perde hoje ou amanhã e vice-versa. O jogo da cidade é o jogo da vida; individual e coletiva. Tragicamente, o acaso também é elemento fundacional destas dinâmicas da existência. Em outra direção, o jogo é brincadeira, uma prática de alegria. Aqui, os jogos seriam atos de concretização da ludicidade humana; um tipo de patrimônio cultural da cidade. A cidade brinca e – ao brincar – pode afirmar a vida. Essas perspectivas compõem os modos de pensar (e fazer) o *Projeto de Extensão Jogos em Rede*; proposta que ocorre com o protagonismo dos atores sociais da região da grande Cruzeiro, no município de Porto Alegre. Um território da capital gaúcha ao qual, sistematicamente, a grande mídia não nos deixa esquecer: lá morre gente de morte matada. O propósito desta apresentação do *jogos* é compartilhar os modos de pensar que configuram o próprio projeto e também alguns acontecimentos desta caminhada até aqui. Dizendo de outra maneira, trata-se do compartilhamento em conversa da rede conceitual que sustenta o projeto, ou ainda, propiciar – nesta tertúlia do 17º Salão de Extensão da UFRGS – um jogo de produção de sentidos, indagando que jogo(s) mesmo estamos jogando, ao efetivar um projeto de lazer, cultura e saúde no território da grande Cruzeiro, em Porto Alegre, e no atual jogo político nacional.

Descritores: Jogos, lazer, saúde, política.