

**A PARTICIPAÇÃO SOCIAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA: PRESSUPOSTOS E INSTRUMENTOS.** *Caroline Limberger Costa, Leandro Konzen Stein, Luiz Gustavo Kaercher Loureiro, Rogerio Gesta Leal (orient.) (UNISC).*

O presente estudo tem por finalidade demarcar as condições e possibilidades normativas, reflexivas e pragmáticas à participação social na Administração Pública, a partir de uma profunda revisão do paradigma centralizador e institucional da gestão dos interesses públicos que viceja na sociedade contemporânea. Diante deste contexto, far-se-á um entrelaçamento entre as legislações brasileira e italiana, uma vez que esses países possuem um contexto histórico muito semelhante no tocante ao aprimoramento da participação por parte população frente à gestão administrativa, como forma de buscar o compartilhamento das decisões em prol de administração mais eficiente, transparente e eficaz. A pesquisa visa uma análise dos pressupostos normativos, pragmáticos e filosófico-reflexivos das conjunturas institucionais e de viabilidade da participação social na Administração Pública. Como estrutura preliminar da proposta, busca-se, num primeiro momento, estabelecer os limites históricos e teóricos da democracia representativa no Ocidente e as possibilidades de sua maturação pela via de instrumentos de democracia mais direta, operados a partir da lógica da soberania popular e dos direitos fundamentais. Num segundo momento, vai-se perquirir sobre os parâmetros normativos e pragmáticos que envolvem um desenho preambular das possibilidades da cidadania ativa efetivamente se inserir e constituir a gestão compartilhada dos interesses comunitários, analisando alguns instrumentos jurídicos e políticos de participação da sociedade junto à Administração. O método a ser adotado no desenvolvimento da presente pesquisa será o dedutivo-indutivo, numa perspectiva histórica e crítica, procurando dar tratamento localizado no tempo à matéria objeto do estudo. A pesquisa ainda se encontra em fase inicial e, portanto, traçar conclusões nesse momento seria precipitado.