

Palavras da diretora

Economia de comunhão no Brasil: a produção acadêmica em administração de 1991 a 2006 verifica que esta produção está concentrada, aqui e no exterior, em dissertações e teses, mas com temática dispersa. E discute visões teóricas e práticas que emergem dessa produção em crescimento contínuo.

Investigando portais de governo eletrônico de estados no Brasil: muita tecnologia, pouca democracia procura detectar os movimentos do governo eletrônico, os quais pretendem aprofundar a democracia por meio de processos digitais. Os resultados não-animadores são atribuídos à trajetória conservadora e autoritária do Estado no Brasil.

Gestão do conhecimento usando data mining: estudo de caso na Universidade Federal de Lavras desenvolve, aplica e analisa uma ferramenta de *data mining* para extrair conhecimento referente à produção científica das pessoas envolvidas com pesquisa na Ufla.

Avaliação de políticas públicas: uma revisão teórica de um campo em construção realiza resgate teórico da literatura sobre a área de políticas públicas, bem como a avaliação destas.

O princípio da participação social na gestão de políticas públicas locais: uma análise de experiências latino-americanas e europeias estuda, a partir de pesquisas realizadas sobre 10 experiências de participação na América Latina (Argentina, Brasil, Costa Rica e República Dominicana) e na Europa (Alemanha, Espanha, França e Itália), em que medida elas representam inovações nos modos de formular, implementar e monitorar políticas públicas locais.

Participación de los gobiernos regionales en la definición de políticas públicas en Chile: el caso del gobierno regional de Los Lagos y la política nacional de acuicultura aborda a questão da participação de governos regionais na definição de políticas públicas chilenas. Avalia a participação dos principais atores regionais na definição de políticas públicas como indicador do grau de centralização no desenho político-institucional chileno.

Boa leitura!

Deborah Moraes Zouain
Diretora e Editora da RAP