Fhemig lidera em transparência e governança de dados na administração pública estadual

Sex 28 novembro

A <u>Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (Fhemig)</u> acaba de alcançar um importante marco na gestão da informação pública. Com a publicação de 16 novos conjuntos de dados, em novembro, a instituição se tornou líder em número no Portal de Dados Abertos de Minas Gerais, somando 19, ao todo, e promovendo acesso à informação de forma transparente, segura e responsável.

O portal é uma plataforma que disponibiliza informações públicas em formatos abertos e padronizados, para que qualquer pessoa possa acessar livremente. O objetivo é garantir transparência, atendendo à Lei de Acesso à Informação (LAI), permitindo, dessa forma, o acompanhamento e a análise da gestão pública.

"Antes da última publicação, a Fhemig já disponibilizava três conjuntos estratégicos: Apache (usado em UTIs para medir a gravidade do estado clínico do paciente adulto), Crib (índice que avalia o risco de mortalidade dos recém-nascidos prematuros) e cirurgias por porte. Agora, incluímos novos conjuntos que abrangem dados assistenciais e administrativos fundamentais para a análise da rede hospitalar e para o fortalecimento da cultura de dados na saúde pública", explica a coordenadora de Informação da Fhemig, Ana Clara Mendes Rezende.

Segundo ela, as novas publicações permitem ver dados das consultas de urgência e eletivas, exames, internações hospitalares, via urgência ou não, leito dia, média de permanência hospitalar, partos, paciente dia, procedimentos obstétricos, saídas hospitalares, funcionários e óbitos hospitalares e institucionais, (in)eficiência operacional (DRG), case mix (DRG) e taxa de readmissão (DRG).

"Esses indicadores representam avanços importantes na análise de desempenho hospitalar e serão fundamentais para apoiar decisões estratégicas na rede assistencial da Fhemig", afirma o gerente de Contratualização e Informações da Fhemig, Pedro William Ribeiro Diniz.

Os conjuntos estão disponíveis aqui em formatos abertos (CSV e JSON), permitindo que pesquisadores, gestores públicos, jornalistas e cidadãos explorem informações relevantes para controle social, formulação de políticas públicas e inovação em saúde.