



Reduzir Mortalidade  
Prematura por DCNT

## Tarumã

### TELEMEDICINA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O município de Tarumã utiliza a telemedicina e a inteligência artificial como ferramentas para melhorar o atendimento de saúde da população. Estas ferramentas foram implantadas nas unidades de atendimento do município aproveitando a infraestrutura existente por meio de parceria com uma organização da área da saúde. Por meio do uso da inteligência artificial e da telemedicina, o município consegue atualmente fornecer diagnósticos mais precisos e garantir o tratamento adequado das doenças crônicas não transmissíveis, contribuindo com o aumento da longevidade da população. Isso foi possível porque a Prefeitura realizou um diagnóstico completo do atendimento de saúde no município e identificou os desafios e pontos de melhoria. A partir disso, o município desenvolveu um planejamento estratégico de longo prazo e definiu um plano de ação. Para Oscar Gozzi, Prefeito de Tarumã, o diagnóstico da situação do município e o planejamento estratégico são essenciais à superação do desafio de reduzir as mortalidades prematuras por DCNT.

*“A minha sugestão é que seja feito um diagnóstico preciso, aprofundado, com riqueza de detalhes e dados, que a partir das causas seja traçada uma estratégia com iniciativas e planos de ação para que a curto e a médio prazo possa ter redução da mortalidade e de óbitos das doenças cardíológicas e das DCNTs.*”

**OSCAR GOZZI**  
Prefeito de Tarumã