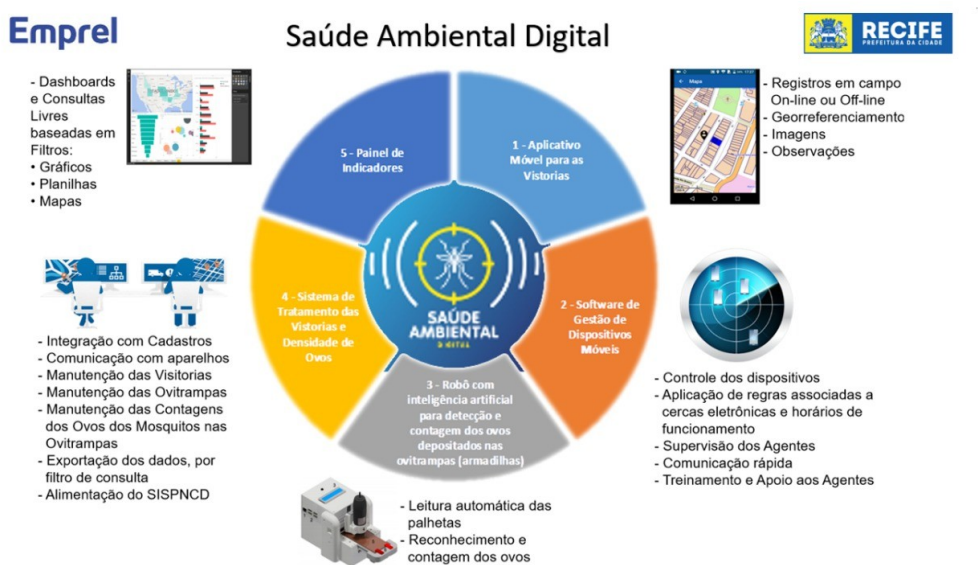


PSAm Digital desenvolvida pela Emprel é finalista do Prêmio e-GOV 2019



Pelo segundo ano consecutivo, soluções desenvolvidas pela Emprel são selecionadas como finalistas do Prêmio e-Gov, promovido pela Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação - ABEP. Este ano a Emprel está concorrendo ao prêmio com a solução Saúde Ambiental Digital (PSAm Digital), desenvolvida pela Assessoria de Projetos Estratégicos (APE) em parceria com a Secretaria de Saúde do Recife.

A solução foi desenvolvida pela Emprel e Secretaria de Saúde do Recife - Sesau, a partir de um desafio lançado pelo Prefeito do Recife, Geraldo Júlio, quando do início do surto de dengue em nossa cidade. A Emprel comandou a articulação, patrocinou, conduziu e executou o projeto, que foi implantado no Centro de Vigilância Ambiental e Controle de Zoonoses e nos oito Distritos Sanitários da Diretoria Executiva de Vigilância em Saúde (DEVS) da Secretaria de Saúde.

“A equipe está de parabéns. Muito trabalho e dedicação, com o merecido reconhecimento nacional, sendo a única solução do Norte e Nordeste a figurar entre os finalistas do Prêmio e-Gov 2019”, comenta Homero Sampaio, Diretor de Projetos Especiais da Emprel.

O Prêmio será entregue durante o 47º Seminário Nacional de TIC para Gestão Pública – SECOP, que será realizado em Brasília, de 25 a 27 de setembro de 2019, cujo tema é: “O Brasil Construindo o Estado Digital”.

Dos 89 projetos inscritos, os sete finalistas receberão o troféu do Prêmio e-Gov 2019 e o grande vencedor, que só será conhecido no primeiro dia do evento, receberá, adicionalmente, uma premiação de dez mil reais.

A equipe técnica do PSAm Digital da Emprel é composta pelo Gerente de Projetos Moisés Leal, pelos desenvolvedores Cristovão Wollieson, Silas Souza e Bruno Moraes; pelo analista Arnaldo Pereira; e conta com os apoios de Breno Alencar, Coordenador de Gestão de Projetos, Cristiane Gomes (BI), Tarcísio Neves, na SEMOC, equipes da DII (suporte), com os fornecedores Fábrica de Negócios (Painel de Indicadores), PickCells (Robôs com inteligência artificial), Imagem (Plataforma ArcGis) e Claro (Smartphones) e com os clientes na Secretaria de Saúde de Recife.