

## PROJETOS PRIORITÁRIOS PARA 2025

PROJETOS	DESCRIÇÃO
CIGA INTEGRAÇÃO	O projeto visa implementar um sistema de autenticação unificado e integrado para usuários, possibilitando o acesso tanto aos sistemas internos do Ciga quanto a sistemas externos parceiros ou fornecedores, utilizando uma única interface de login. A proposta é garantir que todos os acessos sejam feitos de maneira segura e eficiente, utilizando padrões reconhecidos de autenticação, como OAuth2 ou OpenID Connect, alinhando-se com os princípios de interoperabilidade e dados abertos do FIWARE.
SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO	O projeto <b>Sistema de Gestão Integrado</b> tem como objetivo realizar um estudo técnico preliminar para identificar as necessidades dos municípios do Ciga e possibilitar a futura contratação de um sistema de gestão integrado, com foco nas áreas prioritárias como <b>contabilidade, recursos humanos (RH), tributação e patrimônio</b> . O estudo também considerará a <b>integração com os sistemas do Ciga</b> , a <b>soberania dos dados</b> dos municípios e a adoção de <b>arquitetura de microserviços</b> .
AMPLIAÇÃO DO PORTFÓLIO DO SMART CIGA	O projeto <b>Ampliação do Portfólio do Smart Ciga</b> visa a contratação de soluções de IoT para as cidades inteligentes, com o objetivo de fortalecer a infraestrutura tecnológica dos municípios membros, respeitando a <b>interoperabilidade de serviços</b> e o <b>framework FIWARE</b> . A ampliação será baseada nas demandas identificadas pelos municípios, com o intuito de implementar tecnologias que atendam a diferentes necessidades nas áreas de <b>gestão pública, segurança, mobilidade, meio ambiente</b> e outros serviços essenciais.

Projetos	Descrição
Plataforma Inteligente de Gestão Legislativa e Acesso Cidadão a Atos Normativos	Descrição: Este projeto visa criar uma plataforma digital intuitiva e acessível, que facilite a interpretação de leis, decretos e portarias tanto para cidadãos quanto para os gestores públicos dos poderes executivo e legislativo. A ferramenta usará inteligência artificial para analisar e explicar os textos legais de maneira simplificada, promovendo a compreensão das normas e a transparência. Para os gestores, a plataforma permitirá a fácil consulta e gestão de normas vigentes, facilitando o acompanhamento de alterações e o cumprimento das obrigações legais. O sistema proporcionará um canal direto de comunicação entre os cidadãos e a administração pública, estimulando a participação ativa na vida política e o cumprimento eficiente das leis.
Portal Integrado de Soluções Municipais: Gestão Participativa e Acompanhamento de Demandas Cidadãs	Este projeto visa o desenvolvimento de um portal digital integrado, onde os cidadãos poderão registrar suas solicitações, reclamações e sugestões diretamente às prefeituras. A plataforma permitirá o acompanhamento em tempo real das demandas, com funcionalidades para monitoramento do status das solicitações, prazos de resolução e transparência nas ações da administração pública. Além disso, o sistema incluirá ferramentas para priorização de serviços e comunicação direta entre a prefeitura e os cidadãos, promovendo a eficiência na gestão e o fortalecimento da participação cidadã.
Prontuário Único Digital: Integração e Interoperabilidade de Dados de Saúde	Este projeto propõe a criação de um prontuário único digital, que integrará os dados de saúde de cidadãos de forma unificada, abrangendo tanto o setor público quanto privado. A plataforma, baseada no FIWARE como framework, permitirá a troca segura e eficiente de informações entre diferentes prestadores de serviços de saúde, como hospitais, clínicas, laboratórios e unidades de saúde pública. Com foco na interoperabilidade, o sistema garantirá que os dados dos pacientes estejam disponíveis em tempo real para os profissionais de saúde, melhorando o diagnóstico, o acompanhamento de tratamentos e a gestão da saúde pública. A solução visa também facilitar o acesso dos cidadãos aos seus dados médicos, promovendo a transparência e o controle sobre sua saúde.