PROJETO INTEGRA VISA







	INTEGRA VISA
01	Implantação de grupo de trabalho Intersetorial na Secretaria Municipal de Saúde de Água Branca
02	Implantação de grupo de trabalho dentro do município para melhorar o processo de licenciamento sanitário, ambiental, localização e garantia do selo S.I.M
03	Integração entre Vigilância Sanitária e órgãos Estaduais (ADAPI, Secretaria Estadual de Meio Ambiente (SEMAR/PI) e DIVISA)
04	Integração entre as Vigilâncias Municipais (Sanitária, Epidemiológica e Ambiental)
05	Aplicabilidade do Plano Municipal de Ação da Vigilância Sanitária

A Vigilância Sanitária (VISA) abrange uma complexidade de ações de regulação e controle que visam eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde, intervindo nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, de tecnologias, da produção, circulação e consumo de bens, produtos e da prestação de serviços de interesse à saúde.

O Coordenador de Vigilância Sanitária tem um importante papel, pois, embora as ações da VISA sejam pautadas em normatizações, é imprescindível a agregação de uma leitura reflexiva da realidade, identificando e compreendendo a dinâmica do território, dos atores sociais, da política, da economia e de todo o contexto dentro e entre as esferas municipais, estadual e federal.

RELATÓRIO SOBRE O FUNCIONAMENTO DA FUNDAÇÃO PADRE PIO













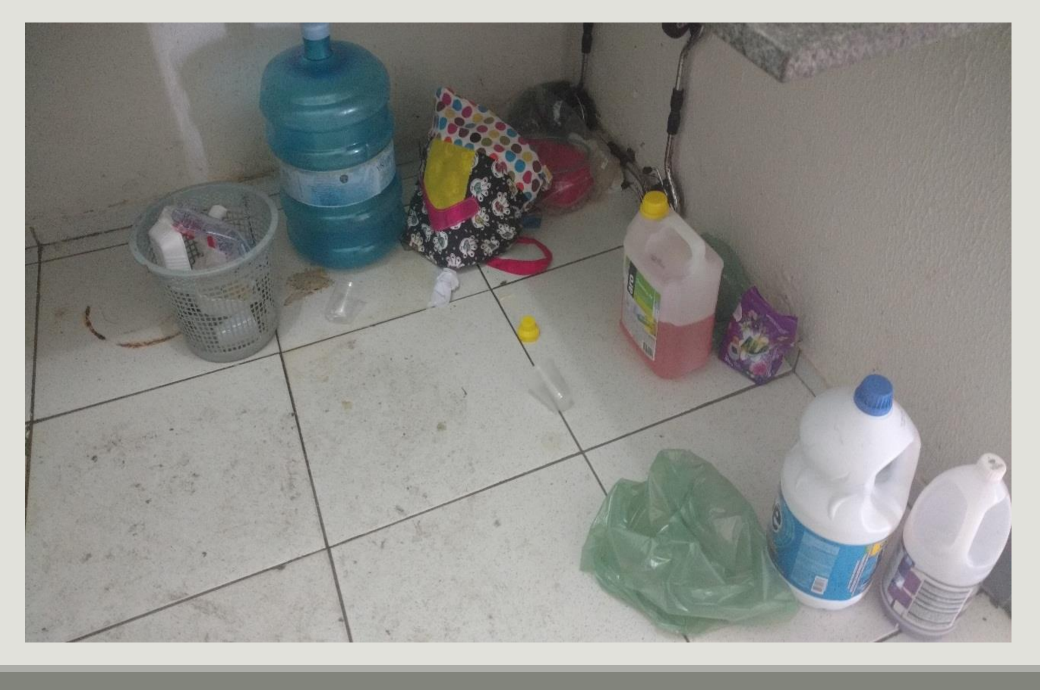
INSPEÇÃO NO MATADOURO PÚBLICO MUNICIPAL DE ÁGUA BRANCA



INSPEÇÃO NA DELEGACIA DE POLICIA DE ÁGUA BRANCA



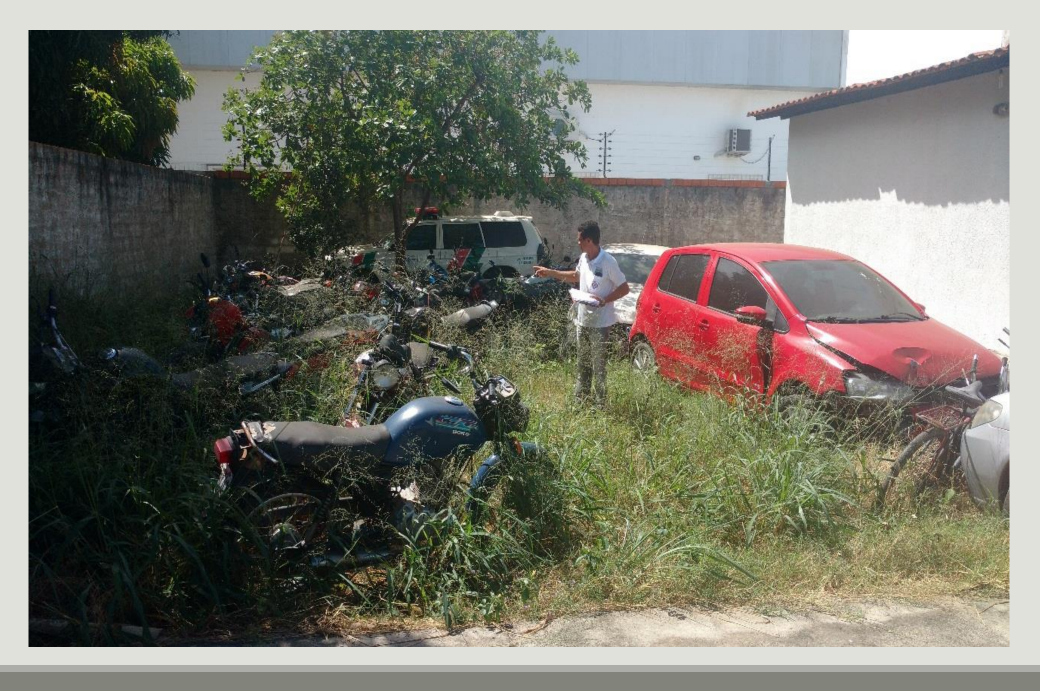












REUNIÃO COM A DIVISA, SEBRAE E JUNTA COMERCIAL SOBRE O LICENCIAMENTO DIGITAL





INSPEÇÃO EM POCILGAS COM A ADAPI









REUNIÃO COM ADAPI, SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, EMATER



VISITA A PRODUTOR DE CAJUINA COM SECRETÁRIO MUNICIPAL DE AGRICULTURA





INSPEÇÃO EM PARCERIA COM A SECRETARIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE







INSPEÇÃO EM PARCERIA COM A EQUIPE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE NAS BARRACAS NO PERÍODO DO CARNAVAL















Obrigado

Carlos André Sousa Soares Coordenador da VISA Municipal Água Branca - PI