

# Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 28 | 12/03/2025

## Centro Integrado de Monitoramento e Informação

*DTIC cria espaço para monitoramento e gestão das informações da SMS*



Em fevereiro de 2025, o Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC) inaugurou o Centro Integrado de Monitoramento e Informação.

Este centro tem como objetivo monitorar informações de forma contínua, 24 horas por dia, sete dias por semana, possibilitando maior agilidade na tomada de decisão gerencial na SMS.

Dentre os serviços monitorados, estão:

- ✓ câmeras dos estabelecimentos (smartsampa)
- ✓ links de internet e servidores
- ✓ informações pertinentes aos painéis de sistemas
- ✓ telefonia



Fonte: SMS/DTIC

## SMS conquista certificações ABNT

*Tecnologia colaborando na qualidade da assistência ao município*

A SMS recebeu índices máximos na certificação das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que atesta nacionalmente a padronização International Organization for Standardization (ISO).

As certificações ocorreram nas categorias: Cidades Inteligentes, Cidades Sustentáveis e Cidades Resilientes.

Dentre os critérios avaliados, foram considerados os dados sobre expectativa de vida no município, mortalidade, prontuário eletrônico, teleconsulta e imunização.

Para saber mais acesse o link abaixo:

[https://intranet.saude.prefeitura.sp.gov.br/Imagens/Imagens/Boletins/Boletim\\_Conecta\\_a\\_-\\_Ed.\\_216\\_-\\_Sade\\_conquista\\_ndices\\_mximos\\_em\\_certificao\\_internacional.pdf](https://intranet.saude.prefeitura.sp.gov.br/Imagens/Imagens/Boletins/Boletim_Conecta_a_-_Ed._216_-_Sade_conquista_ndices_mximos_em_certificao_internacional.pdf)

> ABNT NBR ISO 37120: SERVIÇOS URBANOS E QUALIDADE DE VIDA



> ABNT NBR ISO 37122: CIDADES INTELIGENTES



> ABNT NBR ISO 37123: CIDADES RESILIENTES



# Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 28 | 12/03/2025

## Novidades no SIGA Saúde

*Sistema passa a funcionar em outros navegadores*

### SIGA



Desde o dia 03/02/25, o Sistema Integrado de Gestão de Assistência à Saúde (Siga Saúde) passou a funcionar em todos os navegadores, inclusive versões recentes do Mozilla Firefox, Google Chrome e Microsoft Edge.

O sistema deixou de ser compatível com as versões antigas. Com essa mudança, será possível realizar outras melhorias que otimizarão o desempenho nas diversas operações e módulos, trazendo mais segurança para as informações e usuários.

## Novidades sobre a Lei Geral de Proteção de Dados

*ROBÔ E A TURMA DA LGPD*

Em fevereiro de 2025, DTIC criou um grupo na Intranet com o intuito de centralizar materiais disponibilizados pela Coordenadoria Geral do Município (CGM) sobre LGPD, proteção de dados e segurança da informação, garantindo fácil acesso.

A revista "**ROBÔ e a Turma da LGPD no controle dos seus dados pessoais**", foi criada pela CGM voltada para a conscientização e disseminação de boas práticas sobre a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no contexto da gestão pública.

Para saber mais acesse a área de grupos da Intranet, através do menu perfil do usuário, localizado na parte superior direita da tela.



## Melhorias em Sistemas

*Sistema Todos Contra Dengue ganha nova funcionalidade*

### TODOS CONTRA DENGUE

Em fevereiro de 2025, o sistema Todos Contra a Dengue recebe novo módulo chamado "Contrarreferência" para acompanhamento dos pacientes em casos de suspeita ou confirmação de dengue.

O objetivo do módulo é auxiliar os profissionais de saúde à fazerem a busca ativa dos pacientes através da sua unidade de referência, contribuindo para o controle e redução dos casos identificados.



## Fique por dentro das entregas do departamento

*Entrega de novos computadores*

Até fevereiro de 2025, foram entregues 29.196 computadores nas unidades de saúde de administração direta, nos serviços de Atenção Básica, Especializada, Urgência e Emergência e Hospitalar.

A Atenção Básica obteve computadores 14.237, Atenção Especializada 8.015 computadores, Rede de Urgência e Emergência e hospitais 6.944 computadores.

