

Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 26 | 26/12/2024

Mais um ano de avanços e de tecnologia à serviço da saúde Balanco das ações e entregas de 2024

Em 2024, o DTIC contribuiu de forma significativa com o avanço tecnológico na SMS, focando no valor das entregas, trazendo impactos positivos na rotina de trabalho das áreas técnicas, coordenadorias, unidades de saúde e no atendimento ao cidadão.

Nesta edição especial do boletim, fazemos uma retrospectiva das produções tecnológicas na SMS neste ano, destacando as soluções em sistemas e infraestrutura, que puderam contribuir para uma gestão ainda mais eficiente.

NOVOS PAINÉIS DE BI

- Cobertura vacinal
- Acompanhamento de faltosos
- Tempo médio de espera na fila
- Vigidesastres
- Confirmação do agendamento automático do 156 pelo WhatsApp
- Acompanhamento do Envio de mensagens/Torpedos SMS
- Central de Regulação Obstétrica e Neonatal (CRON)
- Acompanhamento do envio de vacinas à Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS)
- Mídias positivas da Divisão de Ouvidoria

NOVOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Sistema para Avaliação das Redes de Ouvidoria (SARO)
- TLP Web
- Dispensário SPPREP
- Boletim de Monitoramento para Unidades Pré-Hospitalares Fixas 24 Horas
- Todos Contra a Dengue
- São Paulo Contra a Dengue
- Radar Saúde
- MonitoraHosp
- Monitora SINASC
- Sistema para Cadastro de animais resgatados no RS
- Novo sistema para Pesquisa de Satisfação da Atenção Básica
- Sistema de Avaliação dos Estabelecimentos das Redes de Atenção à Saúde (SARA)

NOVAS TECNOLOGIAS

- Migração da telefonia de analógico para VOIP
- Novo recurso para acesso remoto à estação de trabalho
- Certificado Digital

Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 26 | 26/12/2024

Mais um ano de avanços e de tecnologia à serviço da saúde Balanço das ações e entregas de 2024

MELHORIAS EM SISTEMAS E NOVOS PROCESSOS

e-SaúdeSP:

- ModeraSP
- Remédio na Hora
- Minhas Vacinas
- Cartão da Gestante
- De mãos dadas
- Integração da agenda do e-SaúdeSP com o SIGA
- Cartão da Criança
- Cartão "Melhor idade"
- Minhas retiradas
- Chat entre profissionais
- Integração com a CIES para recebimentos de mais laudos de exames no repositório

Intranet:

- Criação de atalho para a área administrativa na área comum
- Página de apresentação dos departamentos ganha nova guia para publicação de boletins da área
- A área "Memorial"
- Recurso "Reserva de Salas"
- Galeria de Fotos
- Módulo de Ramais e Contatos
- Inteligência em Saúde - Painéis de Acesso Externo
- Módulo de Eventos - solicitação de cobertura da Assessoria de Imprensa (ASCOM)
- Wiki - Base de Conhecimento

SIGA Saúde:

- Integração com o Cadastro Nacional de Usuários do Sistema Único de Saúde – CADSUS
- Ações de estabilização do sistema (otimização e desempenho)

GSS:

- Nova funcionalidade de ajuste de estoque
- Adequação para a identificação do cidadão pelo CPF
- Integração com SOA BNAFAR da RNDS

Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 26 | 26/12/2024

Mais um ano de avanços e de tecnologia à serviço da saúde

Balanco das ações e entregas de 2024

MELHORIAS EM SISTEMAS E NOVOS PROCESSOS



SGH:

- Melhoria na digitalização do fluxo de pedidos de exames com o sistema dos laboratórios
- Plano terapêutico singular recebe instrumento para gestão de alta responsável e compartilhada na Atenção Hospitalar
- LEAN nas emergências para assegurar fluxos contínuos e eliminar desperdícios e atividades de baixo valor agregado

Agenda Fácil:

- Nova rotina alerta os gestores quanto à necessidade de manutenção de agendas para liberação de vagas aos municípios.

MIGRAÇÕES

- ❖ Migração de sistemas da CEInfo:
 - ESTABSUS
 - Painel de Indicadores de Gestão
 - Controle de RH
 - Mapa de Rede Assistencial
- ❖ Novo sistema de RH SGPS, desenvolvido pelo COGEP, na infraestrutura do DTIC e desativação do antigo SISRH na PRODAM.

DTIC APOIA ENTRADA DE SISTEMA SAMU PARA OPERAÇÃO EM NUVEM

A infraestrutura é composta de computadores links de dados, estrutura de nuvem com servidores e ambientes robustos e confiáveis para acomodar as aplicações, firewall e o suporte 24x7 ao ambiente de nuvem para que não ocorram intercorrências



Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 26 | 26/12/2024

Mais um ano de avanços e de tecnologia à serviço da saúde Balanço das ações e entregas de 2024

EQUIPAMENTOS ENTREGUES

- Mais de 26.000 computadores
- Mais de 3.900 tablets
- Mais de 1.200 notebooks
- Mais de 1.000 Kit's multimídia
- Mais de 500 leitores de código de barras
- Mais de 800 impressoras térmicas
- Mais de 100 Painéis/TV



Ação de apoio às enchentes no RS

Foram disponibilizados pela DTIC, 07 tablets com conexão 4G e 07 leitores de código de barras, para apoiar o trabalho das equipes. Além da parceria com a operadora de telefonia móvel CLARO, onde foram disponibilizados equipamentos para conexão por WIFI.

INFRAESTRUTURA

Instalação de WIFI nas unidades de saúde

Upgrade dos links de Internet e nova rede SD-WAN - Início da implantação de SDWAN em todas as unidades de saúde do município, com 300MB de internet redundante dedicada. Já implantada em mais 500 unidades.

Ações de infraestrutura

- Mais de 19 mil pontos de rede lógica
- Mais de 6 mil pontos de energia elétrica
- Mais de 300 instalações de switches
- Mais de 1.000 instalações e fusões de fibras ópticas
- Mais de 2.000 instalações de racks completos (patch painel, switches e organizadores) para viabilizar o acesso a rede nas unidades
- Instalação de mais de 60 quadros elétricos
- Em paralelo, já foram mais de 18 mil manutenções na infraestrutura

Boletim De olho na Tecnologia

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC

Edição 26 | 26/12/2024

Mais um ano de avanços e de tecnologia à serviço da saúde Balanço das ações e entregas de 2024

PRONTUÁRIO ELETRÔNICO

Em 2024, foi concluído o estabelecido pelo programa de metas da prefeitura (2021-2024), que tinha o objetivo de implantar o prontuário em 100% das Unidades Básicas de Saúde (UBS), totalizando 479 estabelecimentos.

A implantação de prontuários, nos moldes atuais, teve início em 2020. O prontuário traz diversas vantagens, tais como: maior qualidade nos dados, segurança de armazenamento, agilidade no preenchimento de informações, maior acessibilidade, integração e interoperabilidade com outras soluções em uso, entre outras facilidades.

Atualmente estão em 602 estabelecimentos.

VISUALIZADOR CLÍNICO

Em junho, a DTIC entregou por meio da Plataforma e-SaúdeSP, o novo Visualizador Clínico. A ferramenta é destinada a todos os profissionais que utilizam sistemas de prontuários em seus consultórios/salas, visando maior subsídio na prática clínica e assistencial, no atendimento remoto ou presencial, bem como para o matriciamento.

O acesso a ferramenta se dá por meio da plataforma e-SaúdeSP para profissionais que possuem perfil clínico e também através de integração com os sistemas de prontuário das parceiras

Para saber mais sobre essas iniciativas, acesse a área de boletins do DTIC na Intranet

[Clique aqui](#)

