

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE



APRESENTAÇÃO NITs SES

COORDENADORIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INSUMOS ESTRATÉGICOS DE SAÚDE (CCTIES)

23 DE ABRIL 2014

SUCEN



Representantes:

Ana Maria Ribeiro de Castro Duarte, Pesquisadora Científica

amrcd2@gmail.com

Ricardo Mario de Carvalho Ciaravolo, Pesquisador Científico

ricardociaravolo@uol.com.br

Localização: Rua Paula Souza, 166 – Tel: (11) 3311-1100

Sobre a implantação do NIT-SUCEN

Em decisão da **Comissão Técnica- Administrativa (CTA/SUCEN)** , em abril de 2013 , foram escolhidos como representantes da SUCEN para participar do curso: Inovação de Tecnologias – Módulo 1, dentro do Programa de Capacitação dos gestores de NIT – Projeto FIA/CCTIES-SES, (Abril-Junho/2013), os pesquisadores:

Ana Maria Ribeiro de Castro Duarte e Ricardo Mario de Carvalho Ciaravolo

Divulgação da Importância, dos desdobramentos e das discussões sobre NIT/SES

Os desdobramentos e eventos ocorridos desde a finalização do curso (junho/2013) foram repassados diretamente ao Superintendente em duas reuniões:

Comissão Técnica- Administrativa (CTA/SUCEN) em 10/12/2013

Nesta reunião estavam presentes os diretores de área (Diretoria de Controle de Vetores), CLRDC (Coordenação dos Laboratórios de Referência e Desenvolvimento Científico), Diretoria Administrativa, Diretoria de Recursos Humanos, Representante das Diretorias Regionais, Procuradoria Jurídica, Chefia de Gabinete e Superintendente.

Comissão Científica (CC/SUCEN) em 27/02/2014, com representantes das Diretorias técnicas (CLRDC e DCV), representantes dos pesquisadores de ambas divisões e Superintendente.

Status Jurídico e Organizacional dos NITs das Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) da SES-SP

<i>ICT</i>	<i>Designação de Cargos/Funções</i>	<i>Proposta de Estruturação</i>	<i>Regimento Interno e Política Institucional de Inovação</i>	<i>Termo de Adesão à Rede Paulista de NITs</i>	<i>FORMICT (preenchimento do formulário das ICTs – MCTI)</i>	<i>Observações</i>
SUCEN	Ainda não foi publicada a Portaria sobre a implantação e Designação *	A ser construída	A serem construídos	Não Assinado	Não	

•A Superintendência desde o início das discussões sobre os NITs entendeu que a ausência da citação de Autarquias no **Decreto 56.569**, de 22/12/2010, que versa sobre a implantação dos NITs nos Institutos de Pesquisa, não permitia a implantação do mesmo nestas Instituições, bem como a designação dos seus membros.

Contudo, com a publicação do **Decreto 60.286**, de 26/03/2014, em seus artigos 26 e 32, os NITs estão contemplados nos níveis de Administração Direta, indireta e Fundacional, propiciando a efetivação da Portaria NIT/SUCEN. **A Portaria deverá ser publicada até o dia 30 de abril.**

NIT - SUCEN

Portfólio de Tecnologias Inovadoras em Saúde - **PorTIS**

- 1) Inovação Tecnológica de Recursos Didáticos - Pedagógicos para Prevenção da Leishmaniose Visceral (LV):
KIT LV 3 - Homem/Cão/Vetor**

- 2) Desenvolvimento de Aplicativo Interativo para Aprendizagem de Prevenção de LV**

- 3) Desenvolvimento de técnica de aplicação de formulações líquidas com uso de atomizador costal motorizado para controle larvário do Aedes aegypti em Pontos Estratégicos**

- 4) Uso de mira laser no bocal de atomizador costal motorizado (Verificação de patenteabilidade em andamento)**

- 5) Módulo de Nebulização Veicular Articulado (finalização do protótipo)**

Relato de Caso de Sucesso da SUCEN

Método para Estimar a Densidade Larvária dos Vetores da Dengue - *LIRAA*

Utilização: A metodologia denominada *LIRAA* - Levantamento Rápido de Índices para *Aedes aegypti*, em uso desde o final da década de 1980 no Estado de São Paulo, foi incorporada às medidas preconizadas pelo Ministério da Saúde, e está preconizada no **Programa Nacional de Controle da Dengue - 2002** (PNCD), e também nas **Diretrizes Nacionais para Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue – 2009**.

Importância: Aplicação nas diversas ações de controle de vetores, por exemplo:

- Definição de áreas prioritárias para intensificação de ações;
- Auxílio na divulgação para a população sobre cuidados com os principais recipientes encontrados positivos;
- Alerta aos serviços de saúde, pois melhoram a observação dos casos suspeitos da doença, pois evidencia diferenças no espaço urbano em relação aos níveis de infestação por *Aedes aegypti*.
- É uma medida rápida, por meio de processo amostral significativamente representativo do universo, que facilita a medida e a análise dos resultados, quando comparado ao método tradicional de obtenção desses índices.

SUCEN



Perspectivas

- Publicação da Portaria até o final do mês de abril, elaboração do regimento interno e da Política Institucional de Inovação.
- Adesão à Rede Paulista de NITs
- Participação no 8º FORTEC – 18 a 21 de maio
- Criar ambiente para sensibilização do corpo técnico-científico, por meio de eventos e vivências que viabilizem a introdução da diversidade de temas relativos à Inovação, de forma gradual e contínua, visando o estabelecimento da nova cultura na Instituição, sua valorização e estímulos ao estabelecimento das novas práticas que serão inseridas no contexto institucional.
- Participar das discussões e definições dos modos e fluxos de trabalho, internamente, considerando a integração das diversas Instâncias da SUCEN, e externamente, em conjunto com demais NITs/SES.
- Propor a realização da prospecção de tecnologias, de modo contínuo, como uma rotina associada às atividades de pesquisa e serviço.