

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

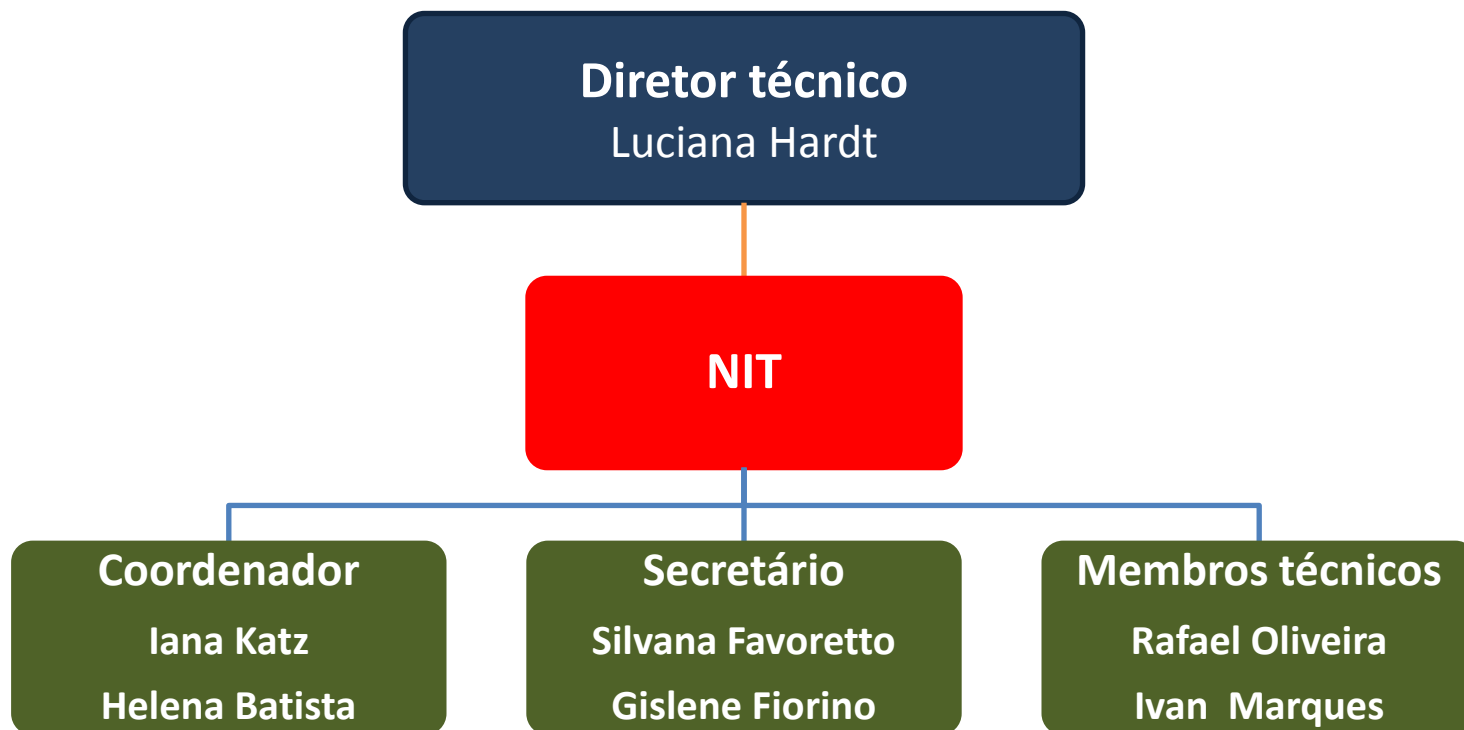


# APRESENTAÇÃO NITs SES

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

23 DE ABRIL 2014

# Instituto Pasteur Organograma



## Endereço

Avenida Paulista 393, São Paulo-SP

## Contatos

**Iana Suly Santos Katz**

**Helena Beatriz de Carvalho Ruthner Batista**

E-mail: [nit@pasteur.saude.sp.gov.br](mailto:nit@pasteur.saude.sp.gov.br)

Tel: (11) 31453172 ou (11) 31453183

# Instituto Pasteur

## Status da Organização

- Portaria IP - 23, de 25-11-2013

A Diretora Técnica de Saúde II, do Instituto Pasteur, da Coordenadoria de Controle de Doenças, da Secretaria de Estado da Saúde, considerando a edição do Decreto - 56.569/2010, que criou no âmbito deste Instituto o Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT, com as atribuições de promover o desenvolvimento e a implementação das políticas institucionais de inovação das Instituições Científicas e Tecnológicas do Estado de São Paulo - ICTESPs; fomentar a pesquisa aplicada e a inovação, servindo de elo com os setores produtivos; zelar pela manutenção e observação da política institucional de estímulo à proteção de criações, licenciamento, inovação e outras formas de transferência de tecnologia; avaliar e classificar os resultados decorrentes de atividades e projetos de pesquisa para o atendimento das disposições da Lei Federal - 10.973, de 2 de dezembro de 2004; avaliar a solicitação apresentada por inventor independente para adoção de criação, na forma do artigo 15 da Lei Complementar - 1.049, de 19-06-2008; opinar quanto à conveniência e promover a proteção das criações desenvolvidas na instituição; opinar quanto à conveniência de divulgação das criações desenvolvidas na instituição, passíveis de proteção intelectual; acompanhar o processamento dos pedidos e a manutenção dos títulos de propriedade intelectual da instituição decide:

Artigo 1º - Designar Helena Beatriz de Carvalho Huthner

Batista, RG. 60.504.603-17, Pesquisador Científico, Efetivo e Iana Suly Santos Katz, RG. 30.773.489-4, Pesquisador Científico, Efetivo, como coordenadoras do Núcleo de Inovação Tecnológico – NIT, do Instituto Pasteur, sem prejuízo de suas atribuições e de seu cargo. Designar Gislene Cipriano Balbino Florino, RG. 21.690.728-7, Oficial Administrativo, Efetivo, e Silvana Regina Favoretto Lazarini, RG. 8.926.316, Pesquisador Científico, Efetivo, como secretárias do Núcleo de Inovação Tecnológico – NIT, do Instituto Pasteur, sem prejuízo de suas atribuições e de seu cargo. Designar Ivan Paulo Marques, RG. 22.740.506-7, Oficial Administrativo, Efetivo, e Rafael de Novaes Oliveira, RG. 25.428.286-6, Pesquisador Científico, Efetivo, como membros técnicos do Núcleo de Inovação Tecnológico – NIT, do Instituto Pasteur, sem prejuízo de suas atribuições e de seu cargo.

Artigo 2º - A Comissão deverá apresentar o regimento no prazo de 60 dias.

Artigo 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Criação

Atribuições

Equipe

- Em Nov/2013 assinamos o Termo de Adesão à Rede Paulista de PI e de TT no Estado de São Paulo;
- Em 2014 preenchemos o FORMICT.



# Instituto Pasteur Portfólio



- 1.** CD interativo educacional;
- 2.** Anticorpo para detecção do vírus rábico;
- 3.** Simplified fluorescence inhibition microtest (SFIMT);
- 4.** Sequenciamento do DNA mitocondrial para identificar geneticamente diferentes espécies de mamíferos envolvidas no ciclo epidemiológico da raiva;
- 5.** RT-PCR multiplex para detecção de alfavírus e flavivírus.



# Instituto Pasteur

## Caso de sucesso - SFIMT



1. Nome da Tecnologia: Microteste Simplificado de Inibição de Fluorescência - Simplified fluorescence inhibition microtest (SFIMT).
2. Desafio motivador: Simplificar e agilizar a detecção de anticorpos antirrábicos sem perder a qualidade e eficiência na obtenção dos resultados.
3. Diferenciais da tecnologia desenvolvida: fácil execução e mais rápido para a obtenção dos resultados, quando comparada as técnicas tradicionais.
4. Status da Tecnologia: Aprovada pelo Ministério da Saúde.
5. Inovação proposta: Processo incremental.
6. Estágio de desenvolvimento: Finalizado.
7. Status da propriedade intelectual: Sem proteção.
8. Status da transferência de tecnologia: Sem parceria.
9. Equipe desenvolvedora: Silvana Favoretto, Milene Tino, Maria Luiza Carrieri, Dr. Carlos Roberto Zanetti e Dr. Octavio Augusto Pereira.



# Instituto Pasteur

## Próximas Ações



### **1. I Workshop de Inovação do Instituto Pasteur:**

Público alvo: Funcionários do Instituto Pasteur

Objetivo: Disseminar e estimular a cultura de inovação no IP

Data: 27 a 29 de maio de 2014

Horário: 9 as 13hs

### **2. Elaboração de contratos:** Formalização de parceria .

**3. Comercialização de insumos:** anticorpo fluorescente contra diferentes encefalites virais, vírus da raiva de laboratório (fixo), células, soro hiperimmune padrão, SFIMT.