



# Principais Ações 2006-2007

Proposta de Política Nacional de Gestão de Tecnologia em Saúde

Comissão de Incorporação de Tecnologia do MS – CITEC

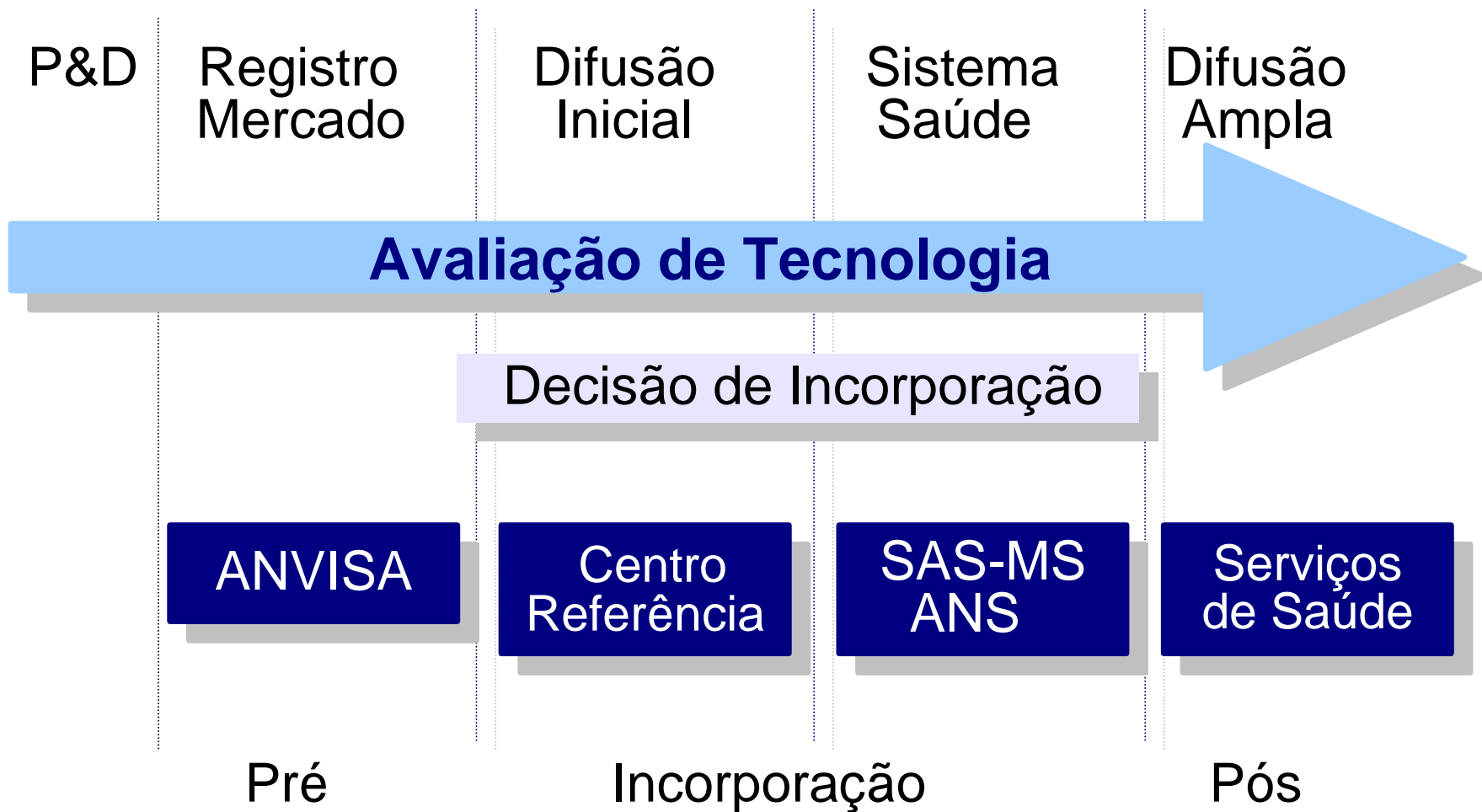
Minuta de RN de procedimento administrativo para atualização do Rol de Procedimentos e Eventos em Saúde

# Elaboração da PNGTS

- Portaria nº 2.510, de 10/12/2005, estabelece a Comissão para Elaboração da Política Nacional de Gestão de Tecnologia em Saúde no âmbito do SUS (CPNGTS)
- CPNGTS começa os trabalhos em fevereiro de 2006
- Discussões com gestores públicos e privados
- Consulta Pública - out. e nov./2006
- Relato Final da CPNGT – março/2007

[ats.decit@saude.gov.br](mailto:ats.decit@saude.gov.br)

# Estratégia da PNGTS



# Comissão de Incorporação de Tecnologia do MS

*PORTARIA Nº 152/GM, de 19/02/2006*

*Institui a Comissão para incorporação de tecnologias no âmbito do Sistema Único de Saúde e determina o fluxo de incorporação de tecnologias no âmbito do Sistema Único de Saúde.*

Representantes → SAS, SCTIE, SVS, ANS e Anvisa

Revisão da portaria.

# PORTARIA nº 3.323/GM, de 27/12/2006

*Institui a Comissão para incorporação de tecnologias no âmbito do Sistema Único de Saúde e da Saúde Suplementar e determina o fluxo de incorporação de tecnologias no âmbito do **Sistema Único de Saúde e Saúde Suplementar**.*

Representantes → SAS, SCTIE, SVS, ANS e ANVISA

Estratégias –

- otimizar os recursos no processo de análise das solicitações
- Discussão articulada dos dois sistemas.

Regimento Interno – definido em out. 07

Secretária Executiva – nomeada em set. 07

# ATS na Gestão de Tecnologia em Saúde

PNGTS-MS

CITEC

ANS - Procedimentos Administrativos de  
Atualização do Rol de Procedimentos

# Disseminação de Evidência ANVISA-MS-ANS

# BRATS

03

Boletim Brasileiro de Avaliação de Tecnologias em Saúde

Ano II nº 3 | Novembro de 2007

## O TESTE DE AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS (NAT) E AS DEMAIS ESTRATÉGIAS PARA DETECÇÃO DOS VÍRUS HIV-1 E HCV NA TRIAGEM DE SANGUE DOADO

[www.anvisa.gov.br/divulga/newsletter/brats](http://www.anvisa.gov.br/divulga/newsletter/brats)

O teste de amplificação de ácidos nucleicos (NAT) é uma tecnologia desenvolvida para a detecção de vírus, tais como os agentes infecciosos virais, tais como o vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1) e da hepatite C (HCV), em doadores de sangue destinado à transfusão.

que visem aumentar a segurança transfusional podem ter, eventualmente, um impacto maior na redução do risco residual do que a implantação de tecnologias que objetivam estreitar a janela imunológica. Dentre tais intervenções, encontram-se o aprimoramento da seleção dos doadores e

# Desafios

- sensibilizar gestores públicos e privados para a necessidade de uma PNGTS;
- sensibilizar o legislativo e o judiciário sobre o impacto em saúde do uso irracional da tecnologia em saúde;
- ampliar o trabalho de geração e disseminação de informação sobre os atributos das tecnologias de forma articulada e em rede;
- vencer resistências internas às mudanças organizacionais a serem realizadas.

