

TEMA	CLASSE	VALORES	TEMA	CLASSE	VALORES
GEOLOGIA	Depósitos Litorâneos Atuais Depósitos de Encosta Inconsolidados Sedimentos Continentais Indiferenciados Sedimentos Arenosos Marinhos Sedimentos Flávio-Lagunares Rochas Granitóides Migmatitos Granulitos	3,0 3,0 2,4 2,4 2,4 1,1 1,3 1,2	VEGETAÇÃO E USO	Mata Atlântica Mata Atlântica Mata Atlântica Mata Atlântica Mata Atlântica Mata Vegetução de Restinga Vegetução de Restinga alterada Vegetução de Várzea Vegetução de Várzea Vegetução de Várzea alterada Vegetução secundária Desmatamentos e afloramentos rochosos Ocupação humana	1,0 1,2 1,4 1,6 2,0 2,2 2,8 3,0 3,0
GEOMORFOLOGIA	Planalto Escarpas da Serra do Mar Morros e Morrotes Litorâneos Tálus, Colúvios e Cones de Dejeção Planície Flúvio-Marinha Planície Marinha Praia Ilha	1,8 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 3,0	INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	Praia 225 – 250 mm/mês 2250 – 275 mm/mês 275 – 300 mm/mês 300 – 325 mm/mês 325 – 350 mm/mês 350 – 375 mm/mês 350 – 375 mm/mês	3,0 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4
SOLO	Latossolos VA + Cambissolos Cambissolos + Latossolos VA Espodossolos + Neossolos Quartzarênicos Neossolos Regolíticos Areia da Praia	1,6 1,9 2,4 3,0 3,0		400 - 425 mm/mês 425 - 450 mm/mês 450 - 475 mm/mês 475 - 500 mm/mês 500 - 525 mm/mês > 525 mm/mês	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0
ULNERABILIDADE 1 2	5 3 5 5 1 5 0				
20	* 44 1950 1950 * 53 * 59 * 62 * 62	* 44	*1980 *83 *86 *86	*95	100

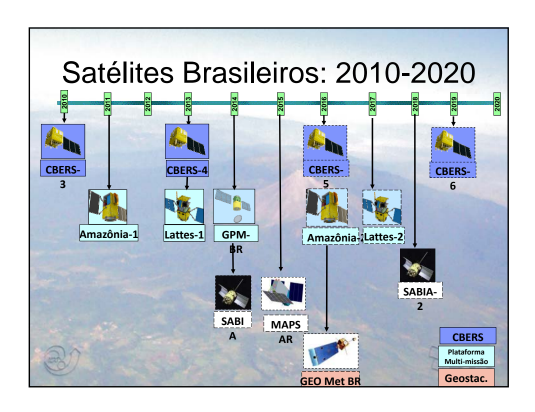
INPE - Quem somos?

- Ministério da Ciência e Tecnologia MCT
- Aproximadamente 1300 funcionários permanentes
 - ~300 doutores, ~400 mestres e engenheiros,
 200 técnicos e ~400 administrativos
 - 2500 pesquisadores, bolsistas e contratados,
 600 estudantes de mestrado e doutorado em 6 programas

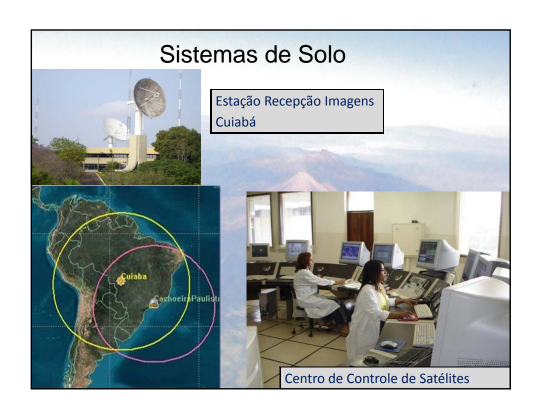


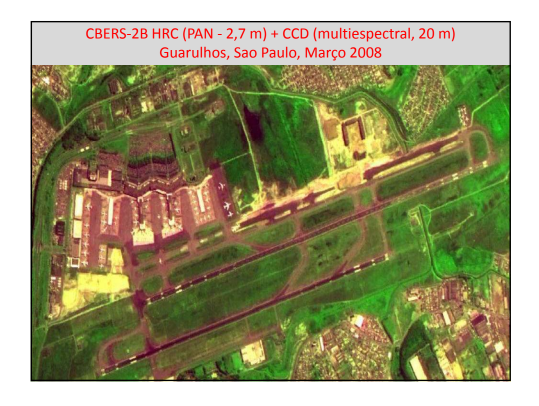


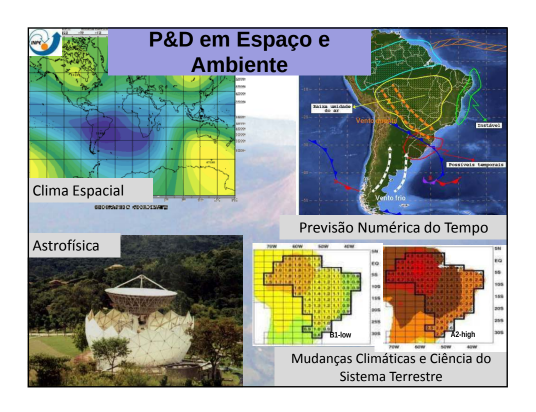


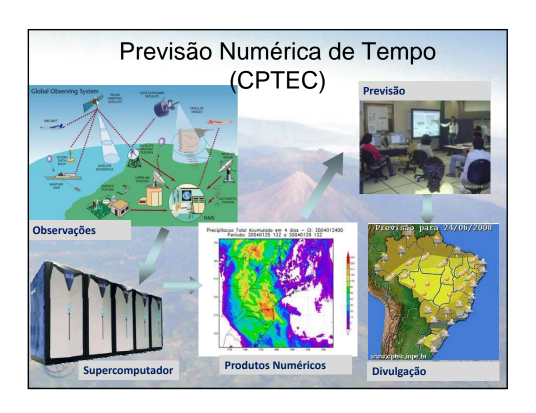




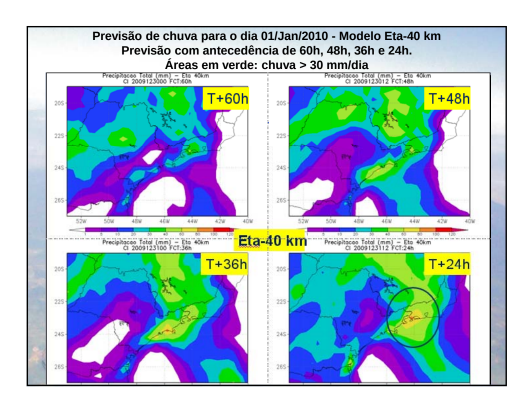


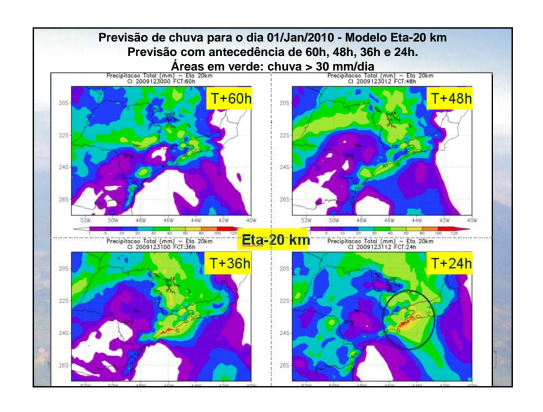


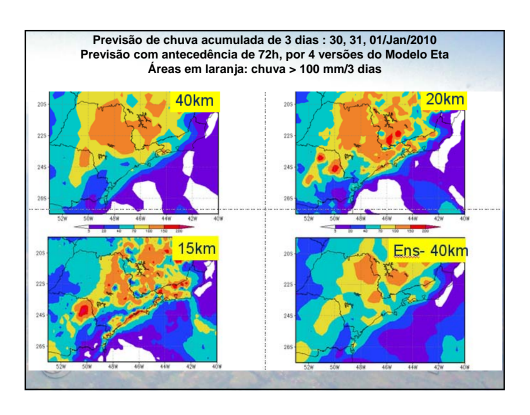


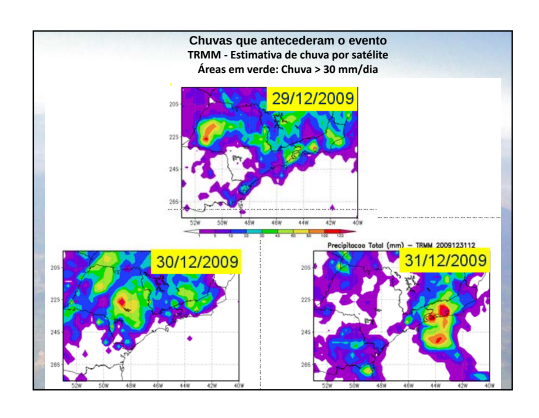


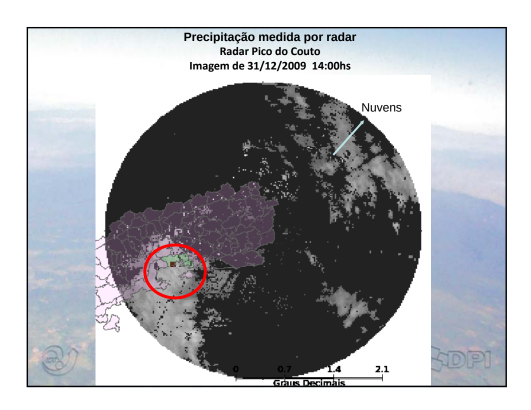




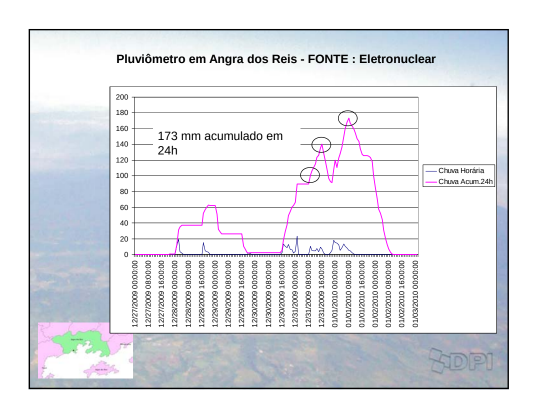






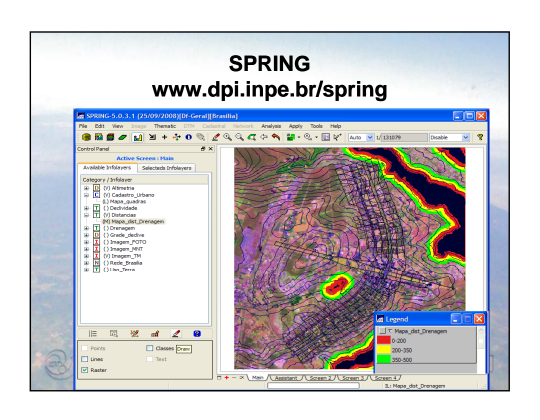






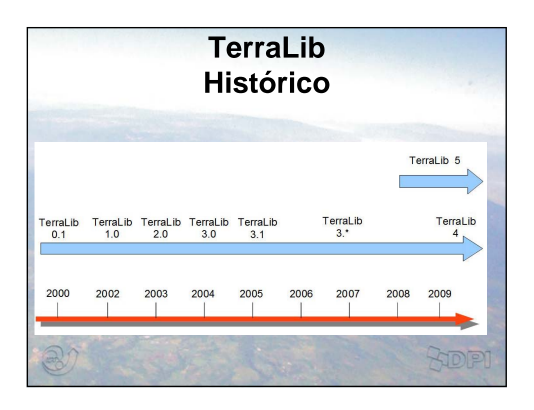




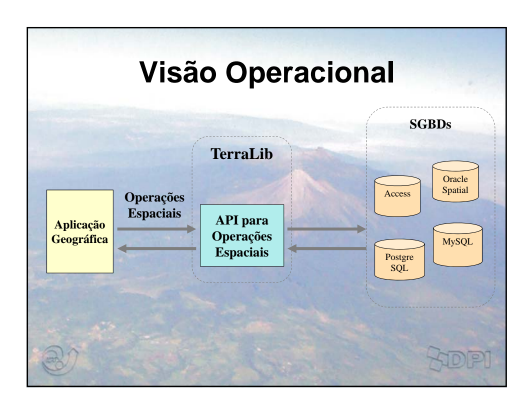




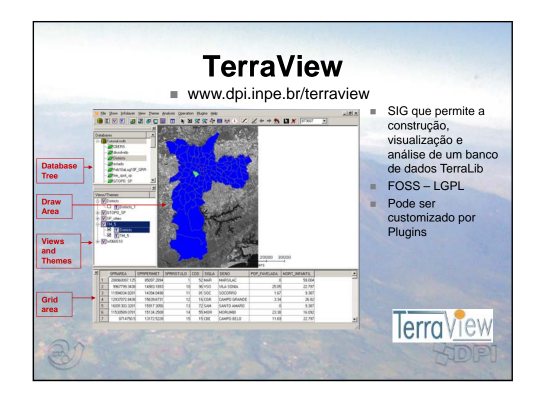




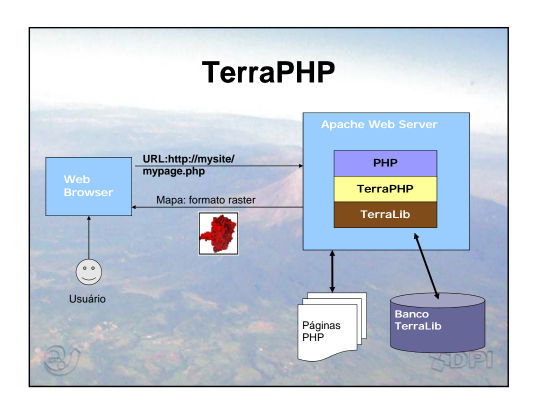












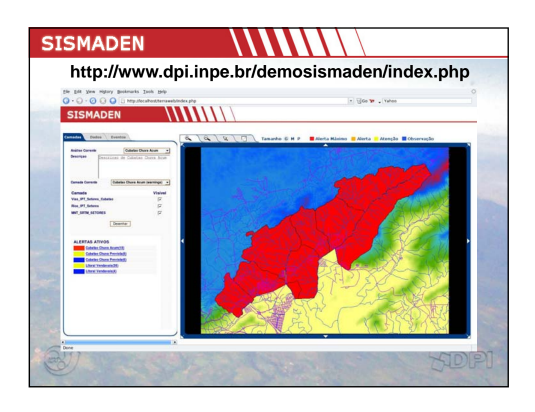


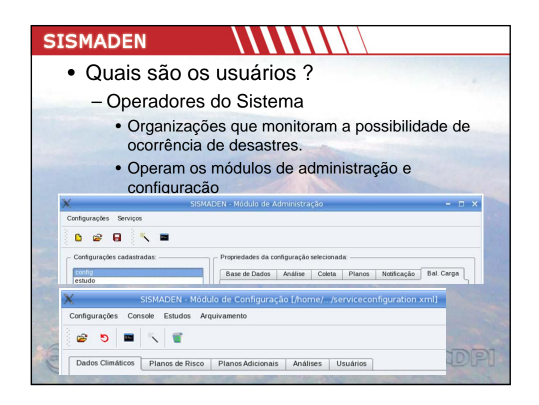


O que é o SISMADEN ?

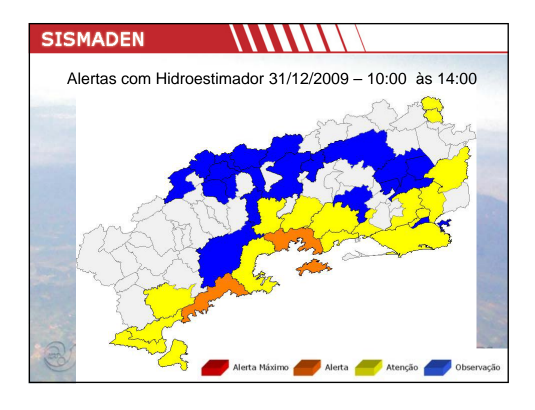
- SISMADEN é um produto de software, um sistema computacional, baseado em uma arquitetura de serviços, aberta, que provê a infraestrutura tecnológica necessária ao desenvolvimento de sistemas operacionais para monitoramento de alertas de riscos ambientais.
- O sistema está baseado na Arquitetura Orientada a Serviços (SOA) que provê:
 - Coleta de dados hidrometeorológicos
 - Gerencia de Planos
 - Análise dos dados
 - Notificação de alertas





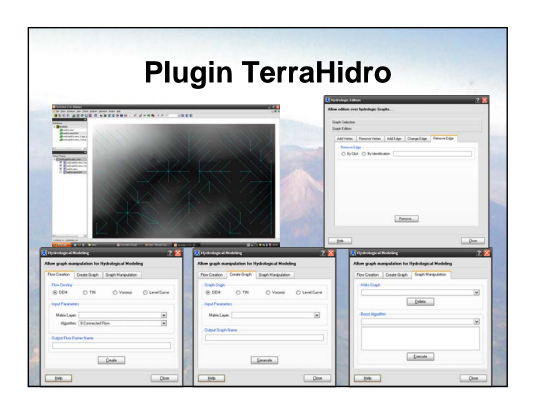


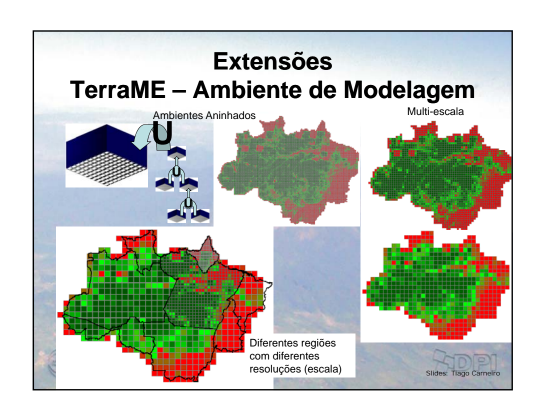


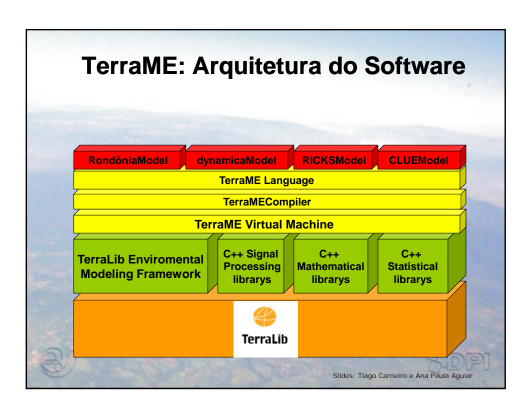


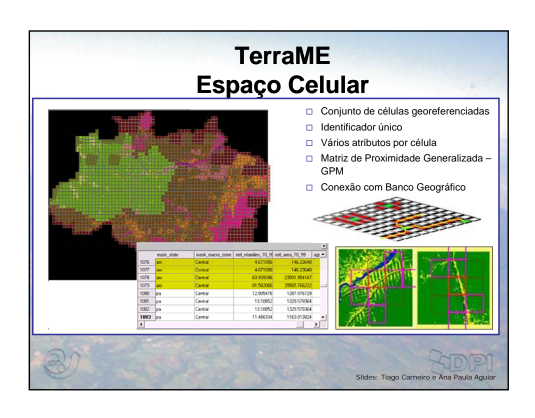
O Futuro

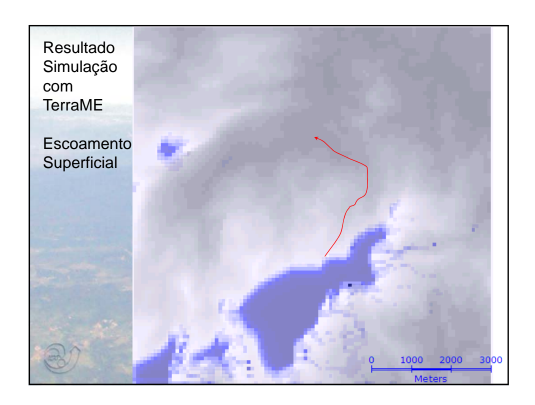
- Modelos Dinâmicos com TerraME e TerraHidro
- Gerência dos Alertas (apoio na tomada de decisões)
- Serviços externos (programas em FORTRAN, TITAN, modelos Hidrológicos)
- Funções para validar dados (radar, PCD) e modelos



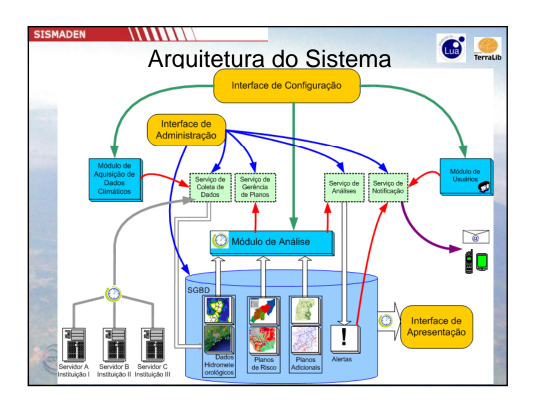








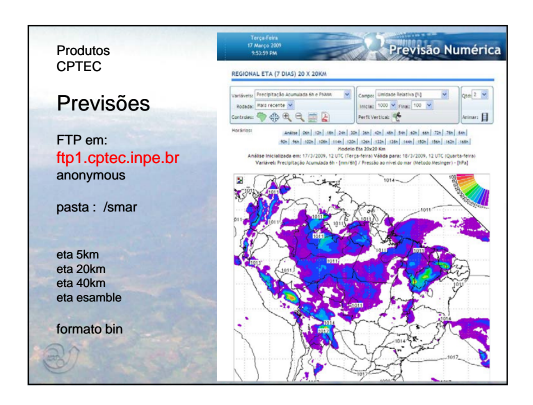


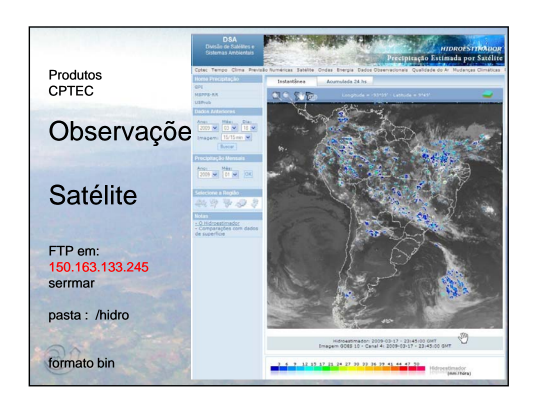


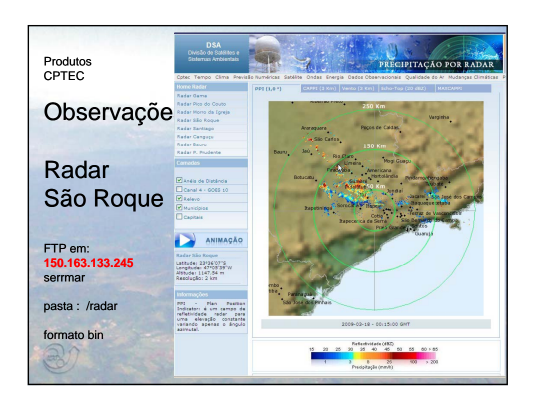
Solução Adotada • Base de Dados Geográficos e suporte a operações espaciais via TerraLib www.dpi.inpe.br/terralib • Extensibilidade dos modelos de previsão através do uso de linguagem Lua

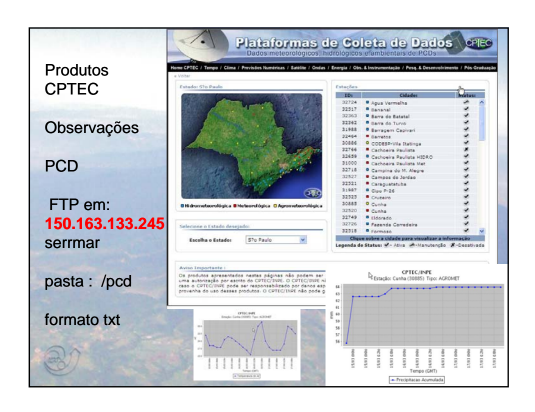
Operação do SISMADEN Dados necessários para operar Dados dinâmicos: dados que informam sobre a condição de variáveis obtidos a intervalos de tempo pré determinados; Dados estáticos - dados que contém informações sobre as pré condições necessárias para a ocorrência de um desastre. A atualização dos dados estáticos deve ser realizada sempre que uma pré condição é alterada ou quando o modelo de ocorrência do desastre é atualizado; Dados adicionais - outras informações que auxiliem a localização das áreas de risco e das populações ou equipamentos vulneráveis ao desastre analisado.

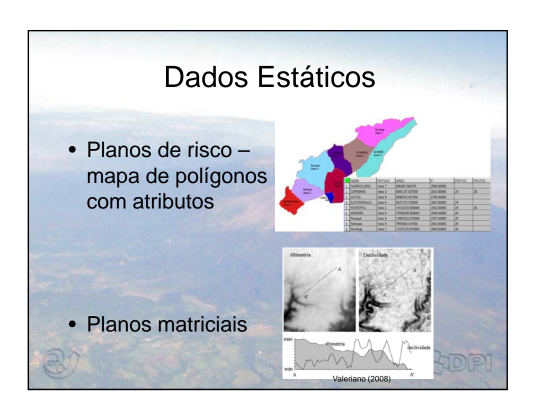


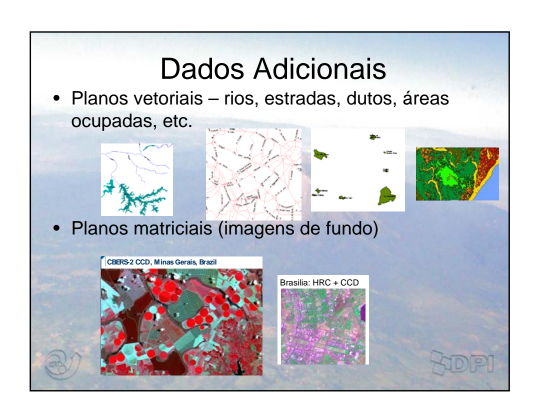


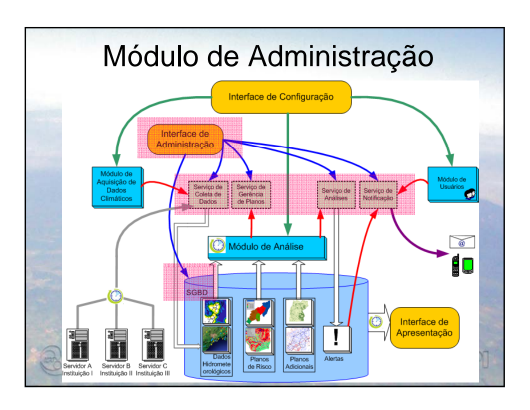


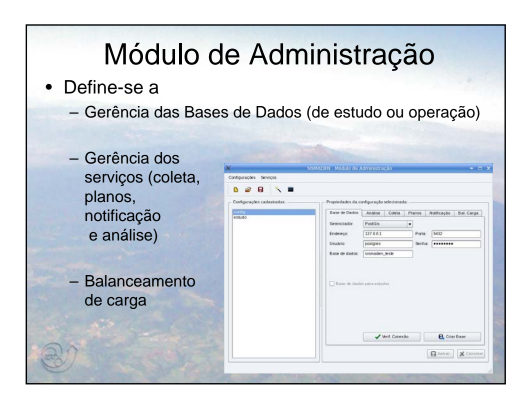


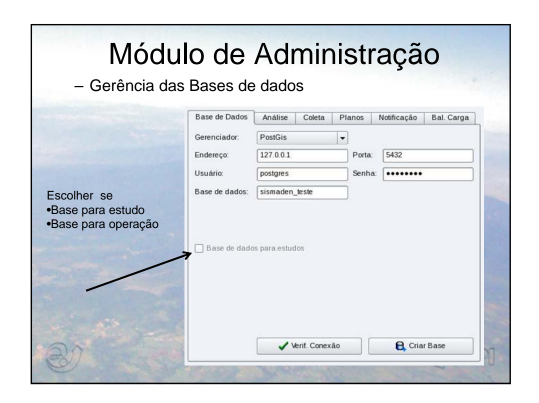


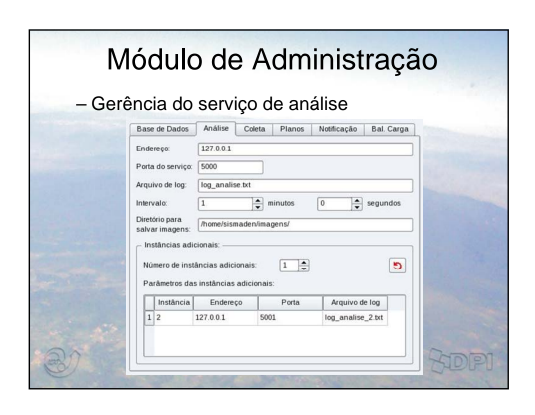


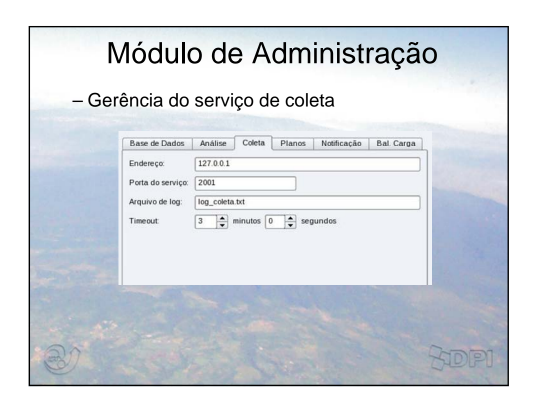




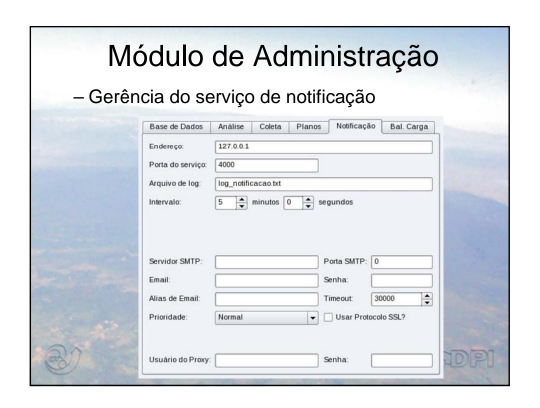


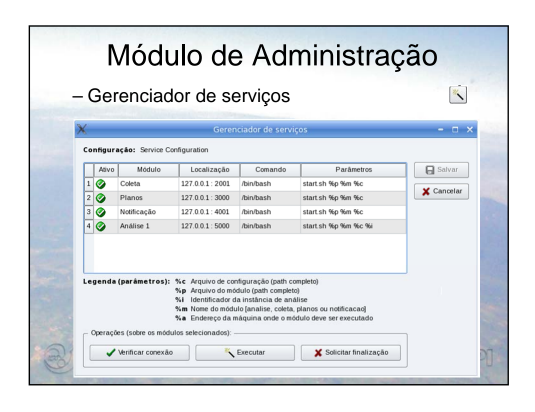


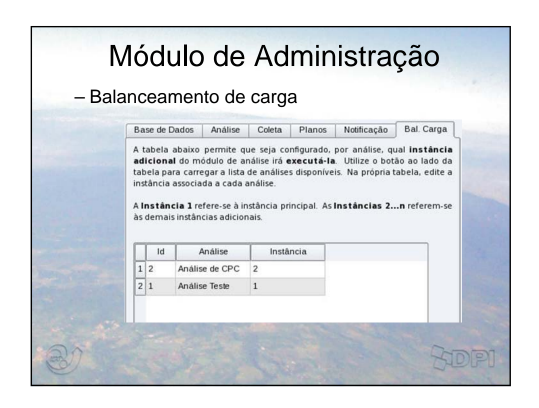


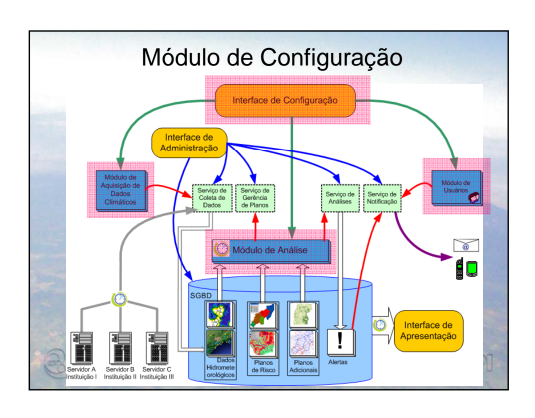


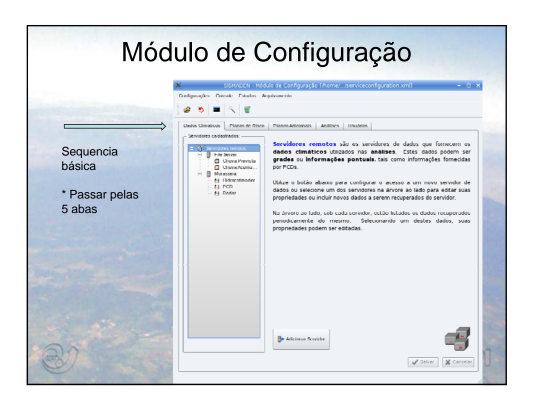


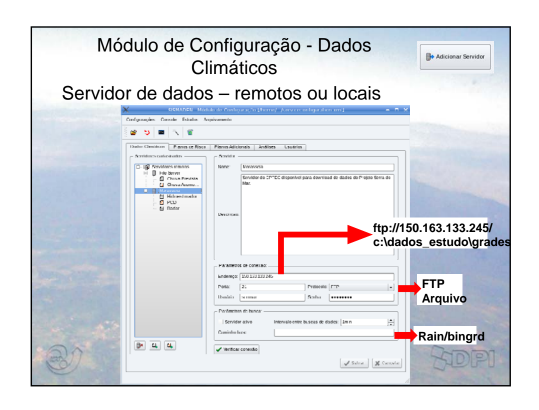




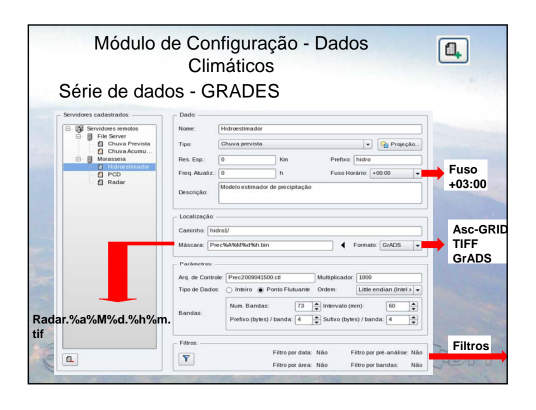


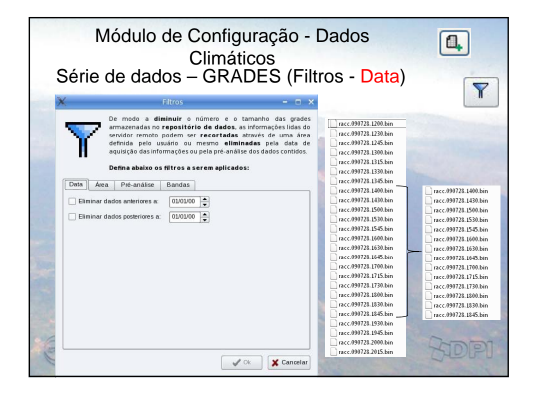


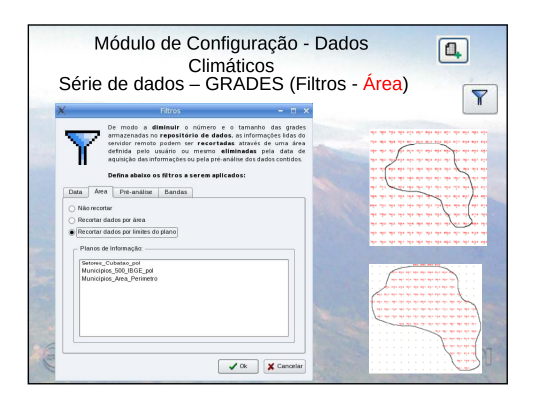


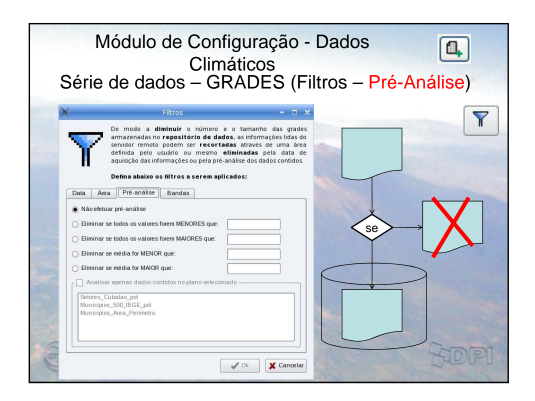


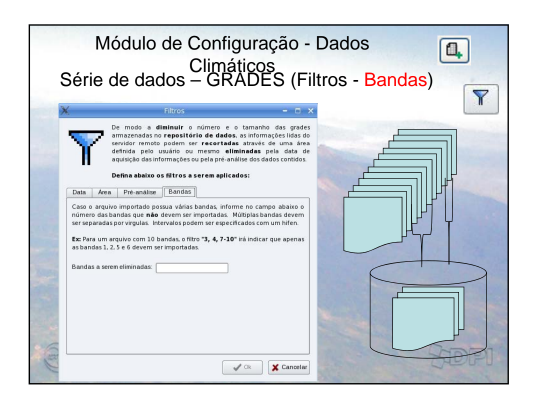




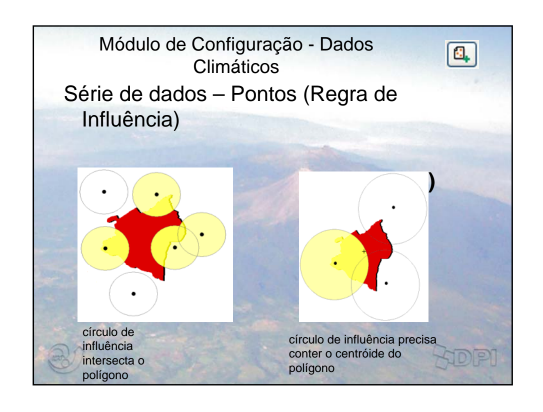


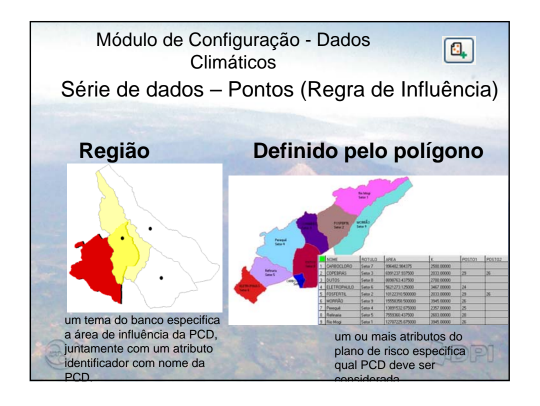


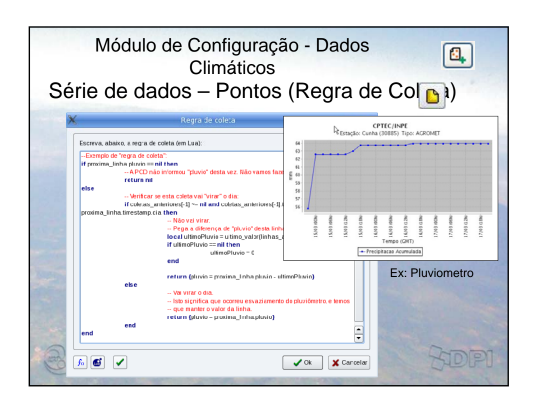


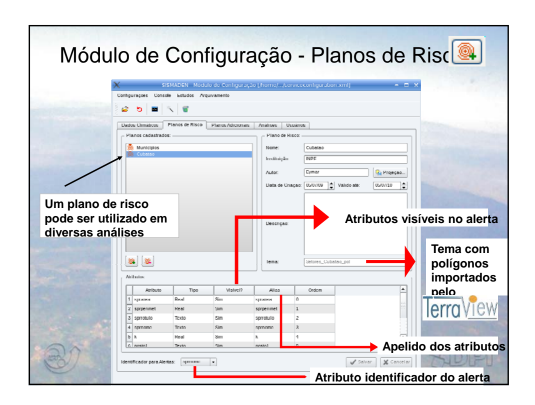




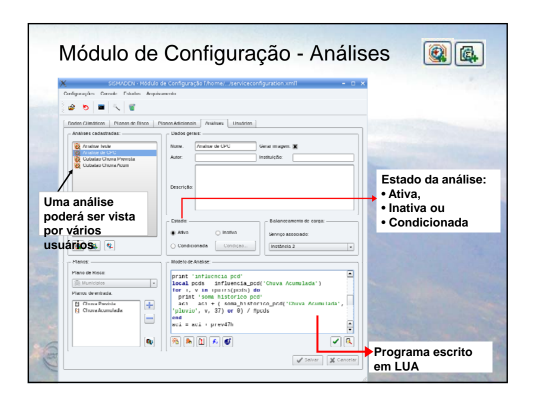




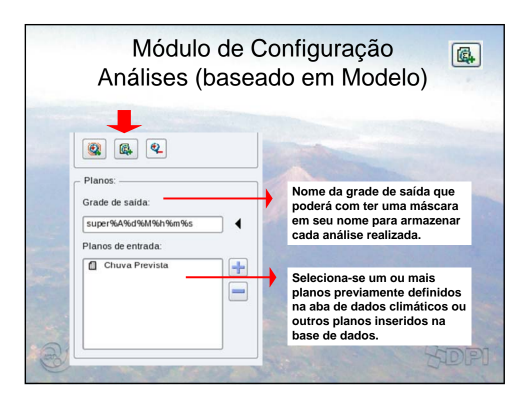


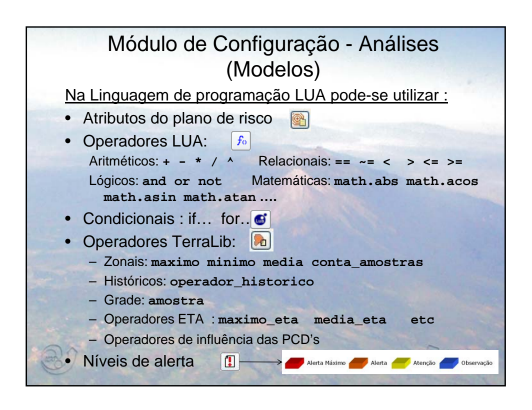


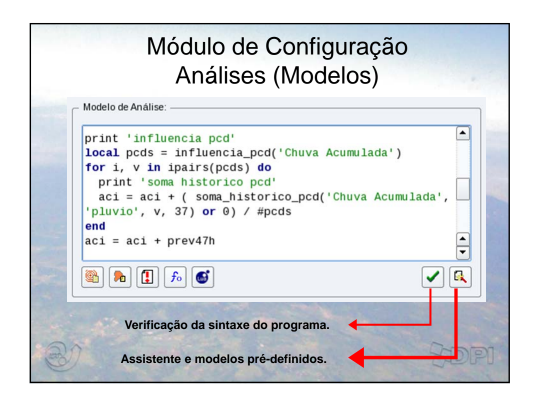




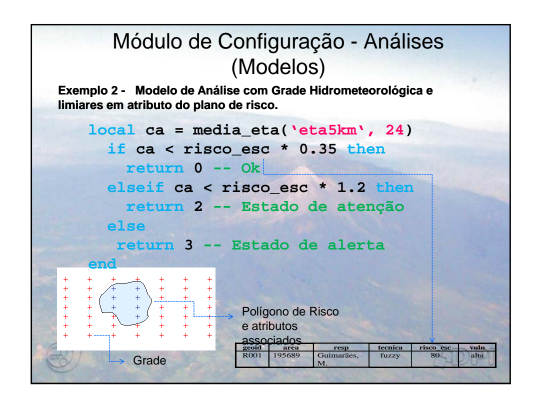








```
Módulo de Configuração - Análises
                     (Modelos)
Exemplo 1 - Modelo de análise com grade hidrometeorológica e
limiares de corte
local ca = maximo('radar')
if ca == nil or ca < 2.5 then
     return 0 -- Ok
   elseif ca < 5.5 then</pre>
     return 2 -- Estado de atenção
   else
    return 4
                -- Estado de alerta máximo
 end
                                  Grade
                                Polígono
                                de Risco
```



```
Módulo de Configuração - Análises

(Modelos)

Exemplo 3 - Modelo de Análise com Dados Pontuais (PCDs).

local chuva = media('dados_pcd','pluvio')

if chuva == nil then
    chuva = media('grade_chuva')

end

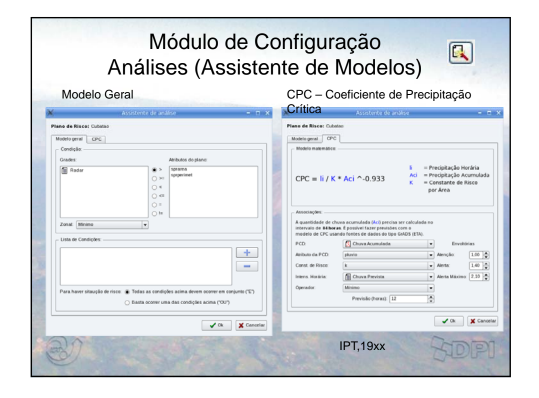
if chuva < limiar then
    return 0 -- Ok

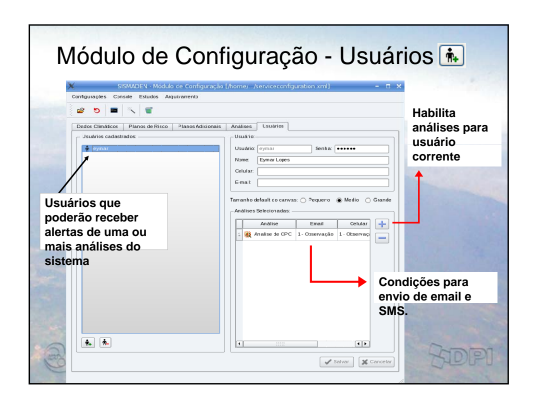
elseif chuva < limiar * 1.2 then
    return 2 -- Estado de atenção

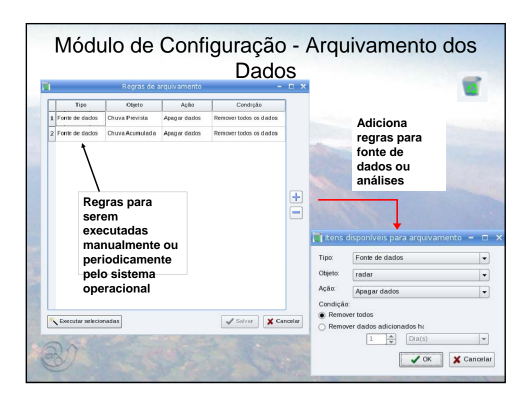
else
    return 4 -- Estado de alerta máximo

end

Polígono de Risco
    intersepta raio de
    influência da PCD
    PCD e seu raio de influência
```







MÓDULO PARA DESENVOLVIMENTO DE ESTUDOS • Banco de dados pelo módulo de administração. • Todas as etapas de coleta, gerencia dos planos de risco/adicionais e regras de análise são as mesmas para um banco de estudo. • As análises são apresentadas em por etapas e controladas pelo usuário. • Um assistente apresenta o módulo em três etapas.

