

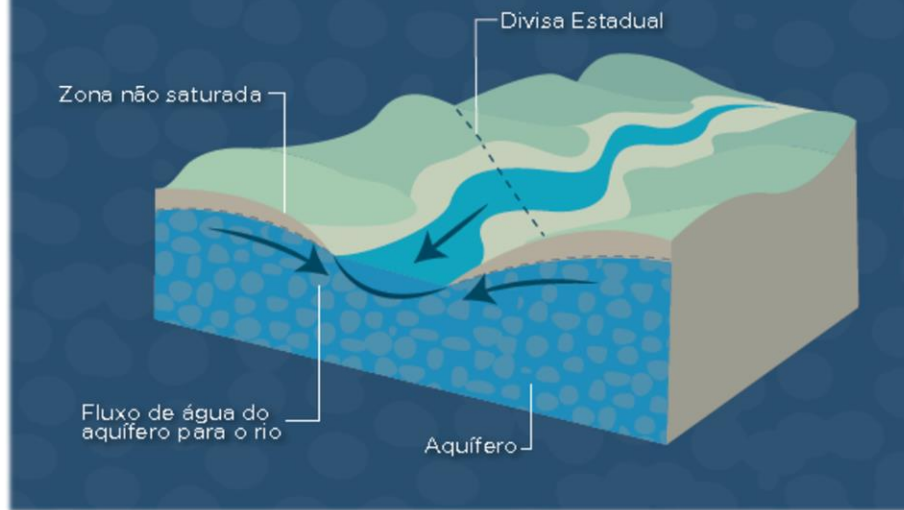
## SEMINÁRIO DOS ESTUDOS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DA GESTÃO INTEGRADA DE ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO: SUB-BACIAS DOS RIOS VERDE GRANDE E CARINHANHA

# AÇÕES DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS EM ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

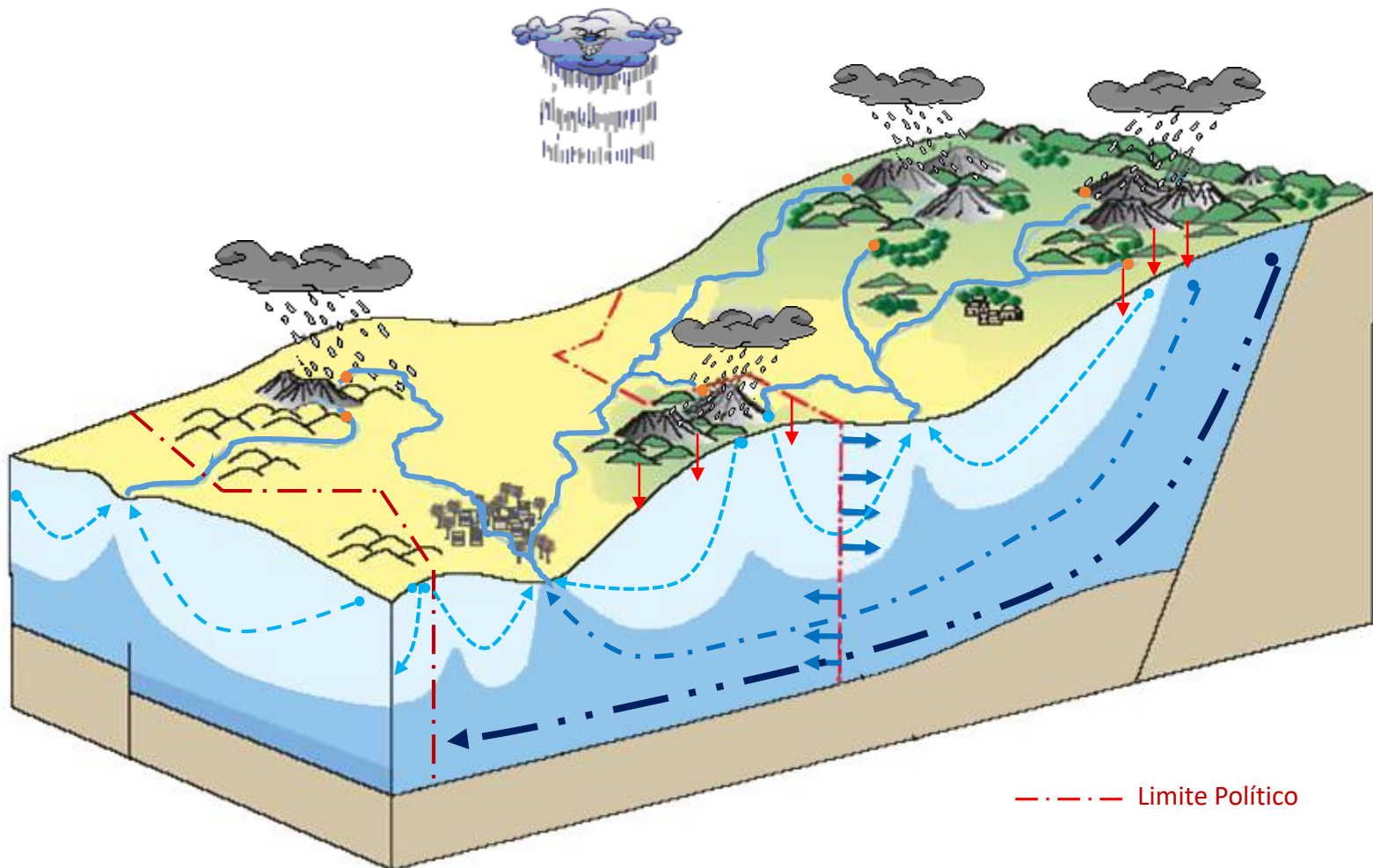
LETÍCIA MORAES

Coordenação de Águas Subterrâneas  
Agência Nacional de Águas

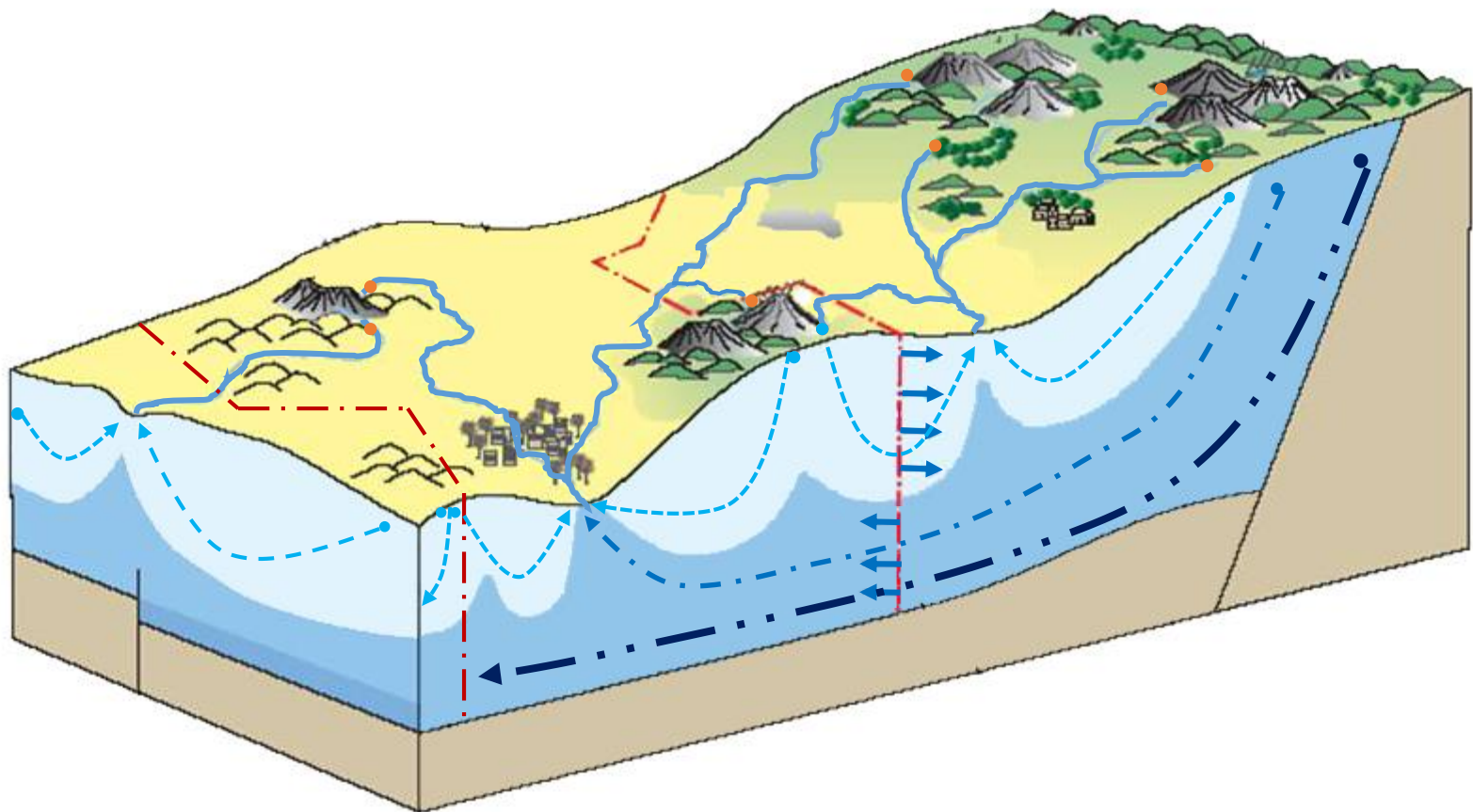
Subterrânea ou superficial,  
**a água é uma só.**



Jaíba, 25 de setembro de 2018



Visão sistêmica do ciclo hidrológico



Visão sistêmica do ciclo hidrológico

## Gestão integrada: contexto técnico x geopolítico

### ➤ Dominialidade (CF/88 Arts. 20 e 26)



- rios estaduais e federais
- aquíferos compartilhados
- vazões de referência diversas na mesma bacia
- usuários “concorrentes” (águas subterrâneas e superficiais)

Necessidade  
de...

monitoramento

regulamentação

articulação

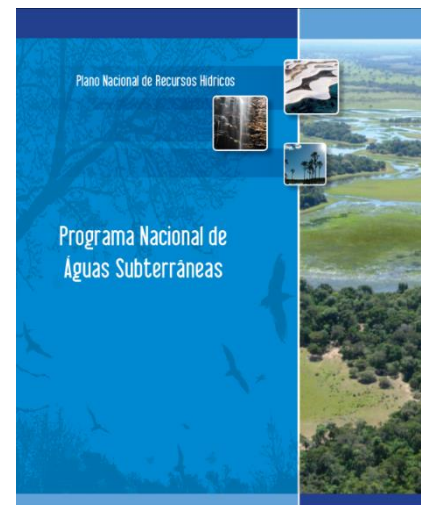
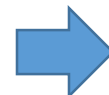
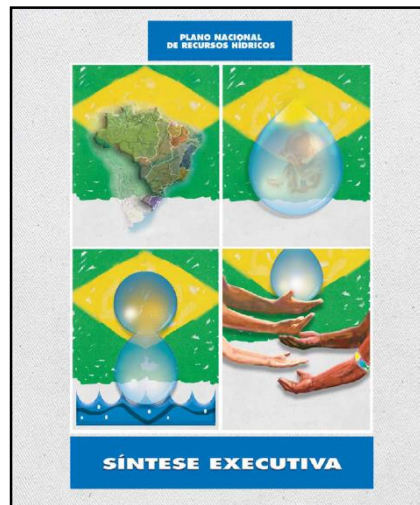


**Resolução para gestão integrada /2018 (no prelo)**, que estabelece diretrizes para a gestão integrada de recursos hídricos superficiais e subterrâneos que contemplam a articulação entre a União, os Estados e o Distrito Federal com vistas ao fortalecimento dessa gestão;

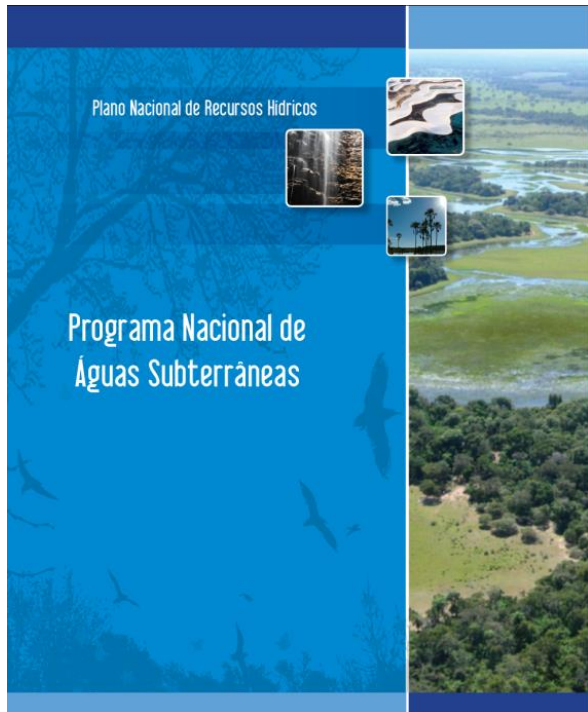
- Limita o contexto de aplicação: “aquéros livres e rios perenes (conectividade direta);
- Avaliações hidrológicas para a gestão integrada: áreas de recarga, de contribuição dos aquíferos, fluxo de base, disponibilidade hídrica integrada, rede de monitoramento integrada
- Articulação: autoridades outorgantes (estado-estado; estado-União); atos normativos conjuntos

## Ações da ANA em águas subterrâneas

Com vistas a fortalecer a gestão integrada de recursos hídricos subterrâneos e superficiais no país e apoiar os estados na gestão de águas subterrâneas, a Agência Nacional de Águas vem implementando, desde 2008, a sua **Agenda de Águas Subterrâneas**, a qual materializa suas atribuições previstas no **Programa Nacional de Águas Subterrâneas (PNAS)**, o Programa VIII do Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH).



## O Programa Nacional de Águas Subterrâneas - PNAS/PNRH



*Visa a ampliação do conhecimento hidrogeológico básico em todo o país, bem como o desenvolvimento da base legal e institucional para a adequada gestão das águas subterrâneas, considerando o princípio da gestão sistêmica, integrada e participativa das águas, além do fomento à ações de educação ambiental, capacitação e mobilização social para a gestão racional e equitativa destes recursos.*

Executores diretos:

Nível Federal: ANA, SRHQ/MMA, CPRM

Nível Estadual: órgãos gestores

**Subprograma VIII.1 – Ampliação do Conhecimento Hidrogeológico**

**Subprograma VIII.2 - Desenvolvimento dos Aspectos Institucionais e Legais**

**Subprograma VIII.3 - Capacitação, Comunicação e Mobilização Social**



## AGENDA DE AÇÕES PARA A GESTÃO INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEOS

### Objetivo Geral

**Fortalecer a implementação da gestão integrada de recursos hídricos superficiais e subterrâneos**

### Objetivos Específicos

Promover a gestão integrada de recursos hídricos entre União e Estados

Ampliar o conhecimento hidrogeológico nacional

Promover a aplicação dos instrumentos da PNRH nas águas subterrâneas

Capacitar para gestão integrada de recursos hídricos

### Ações

Promoção da gestão integrada de aquíferos conectados com rios federais (A)

Elaboração de avaliações hidrogeológicas (B)

Sistematização de dados e monitoramento de águas subterrâneas (C)

Apoio a elaboração de planos de recursos hídricos no tema águas subterrâneas (D)

Capacitação (E)

### Atividades

Diagnóstico dos aquíferos conectados com rios federais (A1)

Identificar e elaborar estudos em aquíferos de áreas urbanas onde a A.S. é relevante para o abastecimento humano (B1)

Operar e manter o Sistema de Águas Subterrâneas-SAS/SNIRH (C1)

Elaborar o diagnóstico de águas subterrâneas nos planos de recursos hídricos (D1)

Planejamento de capacitação específica em gestão integrada (E1)

Elaboração de avaliações para a gestão integrada (A2)

Identificar e elaborar avaliações hidrogeológicas em aquíferos interestaduais e transfronteiriços (B2)

Planejar e coordenar a RENAMAS (C2)

Implementar ações previstas nos planos de recursos hídricos relativas à águas subterrâneas (D2)

Implementação da capacitação específica em gestão integrada (E2)

Proposição de marcos regulatórios e alocações (A3)

Elaborar portfólio para soluções de abastecimento com A.S. em áreas com vulnerabilidade hídrica por eventos críticos (B3)

### Legenda

Execução parceria ANA/Estados

Articulação ANA/CPRM/Estados

SIP

SIP/SPR

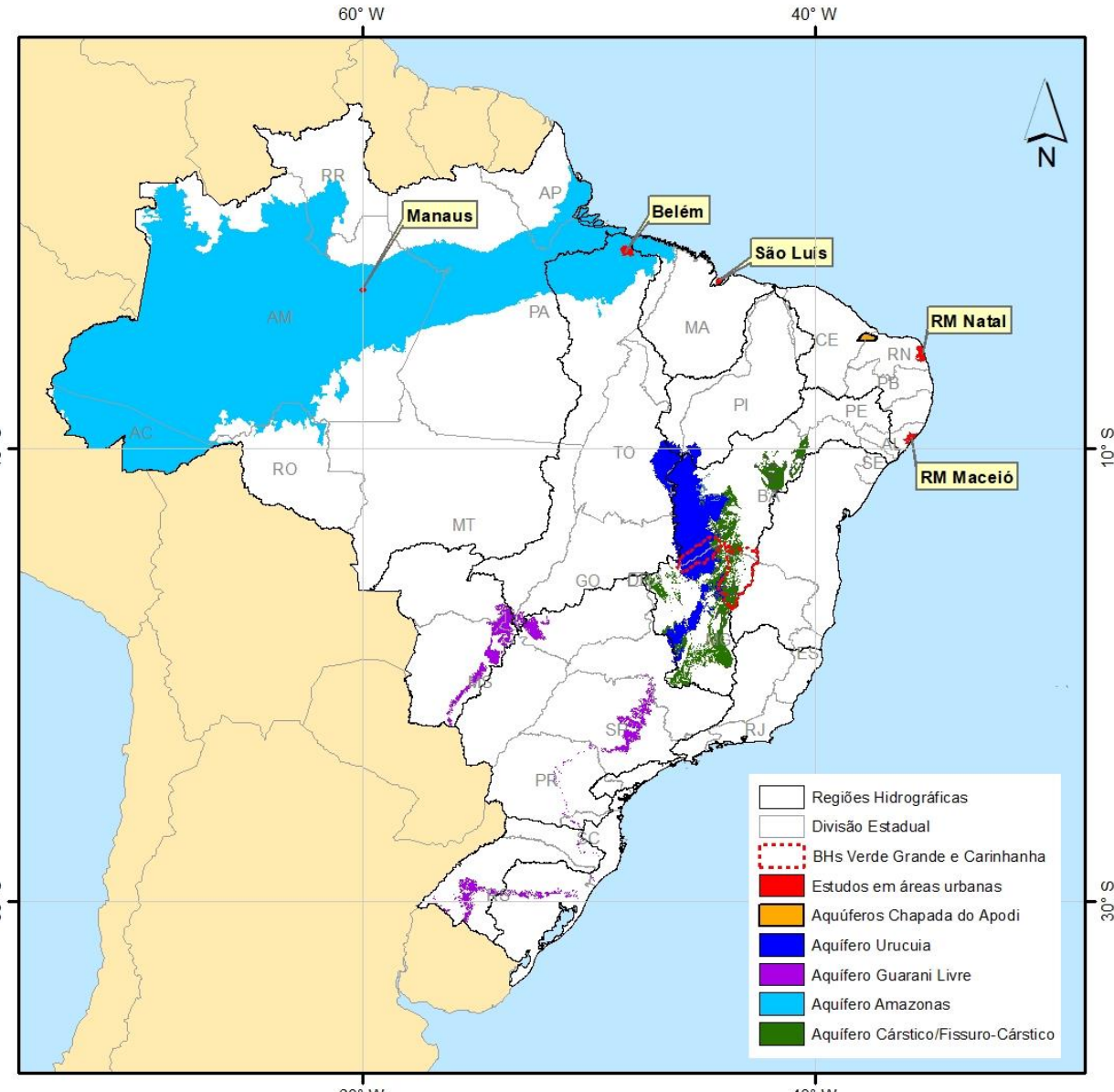
SIP/SPR/SRE

SIP/SAS

SIP/STI

SIP/SGH

SIP/SOE



## Estudos PNAS/PNRH/ Agenda de Aguas Subterrâneas ANA

➤ 21 Estados envolvidos

### Estudos em aquíferos interestaduais ou tranfronteiriços:

- ✓ Aquíferos da Chapada do Apodi
- ✓ Sistema Aquífero Urucuia (SAU)
- ✓ Estudo da vulnerabilidade do Sistema Aquífero Guarani (SAG)
- ✓ Aquíferos da Prov. Hidrog. do Amazonas
- ❖ Aquíferos Cársticos e Fissuro-Cársticos na Bacia do São Francisco
- ❖ Bacias dos rios Carinhanha e Rio Verde Grande (áreas piloto)

### Estudos em áreas urbanas:

- ✓ Região Metropolitana de Maceió
- ✓ Região Metropolitana de Natal
- ❖ Região Metropolitana de Belém
- ❖ Ilha de São Luís
- ❖ RUPM de Manaus
- ✓ Finalizado ❖ Em andamento

PROGRAMA NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DOS RECURSOS HÍDRICOS - PROÁGUA NACIONAL  
Acordo de Empréstimo N° 7420-BR  
Banco Mundial

AVALIAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS  
PROPOSIÇÃO DE MODELO DE GESTÃO  
PARA OS AQUIFEROS  
ESTADOS DO RIO GRANDE DO SUL

Relatório Final - RF  
Volume V  
Modelo de Gestão

SEMARH  
Sistema Estadual de Monitoramento e Controle das Águas

Governo do Estado de Ceará

ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS HÍDRICOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MARINGÁ

CEARÁ

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

VOLUME 05  
ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS HÍDRICOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MARINGÁ  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA  
Contrato 002/ANA/2011

ESTUDO DE VULNERABILIDADE NATURAL À CONTAMINAÇÃO E ESTRATÉGIAS DE PROTEÇÃO DO SISTEMA AQUÍFERO GUARANI NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DA Bacia Hidrográfica do Rio Grande do Sul

RELATÓRIO FINAL | TOMO I  
Resultados e Estratégias de Proteção do SA a partir de estudos realizados nos Estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Goiás

ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS E DE VULNERABILIDADE DO AQUIFERO URUCUIA

PROPOSIÇÃO DE MODELO DE GESTÃO INTEGRADA E COMPARTILHADA

RELATÓRIO FINAL  
VOLUME 1 | DIAGNÓSTICO DO MEIO ABRANGÊNCIA DOS SISTEMAS AQUIFEROS  
TOMO I | Caracterização do Meio Flúvio Levantamento Hidrogeológico e Investigação

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

CONSELHO  
PROJETEC  
TECHNE

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Avaliação dos Aquíferos Sedimentares do Prowe Amazonas no Brasil (Cidades Pilotos)

Relatório Final Volume II - Hidrogeologia

Relatório Final Volume III - Hidrogeologia Numérica de Fluxo

Conselho  
PROJETEC  
TECHNE



## ATIVIDADES PRINCIPAIS DOS ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS DA ANA

- Caracterização do meio físico (estado da arte e dados primários): Geologia, Geomorfologia, Solos, Hidrologia
- Mapeamento do Uso e Ocupação da Terra
- Levantamentos Geofísicos
- Cadastro de poços e nascentes
- Ensaios de infiltração
- Levantamento Hidrogeoquímico
- Levantamento potenciométrico e do fluxo subterrâneo
- Testes de aquífero
- Vulnerabilidade natural e Risco de Contaminação
- Recargas, reservas e balanço Hidrogeológico
- Plano de Gestão
- Sistematização em SIG



# Acompanhamento dos Estudos Hidrogeológicos da ANA

Criação de uma **Comissão Técnica de Acompanhamento e Fiscalização (CTAF)** constituída por representantes da ANA, do(s) órgão(s) gestor(es) de recursos hídricos, das universidades e outros atores ligados à gestão e pesquisa dos recursos hídricos.

A participação ativa dos estados no decorrer do processo induz a internalização ao máximo dos conhecimentos gerados. Serão eles os principais usuários dos resultados, nas suas rotinas de gestão de águas subterrâneas.



## Cooperação entre ANA e CPRM em Águas Subterrâneas

- De acordo com o que está previsto na Agenda de Gestão integrada de Águas Superficiais e Subterrâneas-ANA e no Programa Nacional de Águas Subterrâneas, a ANA e a CPRM vêm em conjunto, por meio de acordos de cooperação, executando estudos em aquíferos onde as águas subterrâneas são relevantes para as diversas modalidades de uso.
- ***Estudos Hidrogeológicos da Região Metropolitana de São Luís – Subsídios para o Uso Sustentável dos Recursos Hídricos.*** Estes trabalhos foram iniciados em outubro de 2016 e prazo de execução de 20 meses.
- ***Estudos Hidrogeológicos da Região Urbana e Periurbana de Manaus/AM - Subsídios para o Uso Sustentável dos Recursos Hídricos.*** Início em julho de 2017 e prazo de execução de 18 meses.
- ***Estudos para a implementação da gestão integrada de águas superficiais e subterrâneas na bacia hidrográfica do São Francisco: sub-bacias dos rios Verde Grande e Carinhanha –*** Início em agosto de 2018, prazo de 36 meses (Termo de Execução Descentralizada 07/2018/ANA).



# IMPLEMENTAÇÃO: TED 7/2018/ANA-CPRM

➤ Parceria ANA/CPRM

➤ Início: Agosto/2018

➤ Prazo de execução: 36 meses

➤ Produtos: 7 Relatórios Parciais, Relatório Final e o Resumo Executivo

➤ 6 Seminários de Gestão Participativa (3 na Bacia do rio Verde Grande)

➤ Acompanhamento: CTAF

Avaliação dos produtos,  
acompanhamento de  
trabalhos de campo,  
reuniões bimestrais

- ANA (Águas Subterrâneas, Regulação, Fiscalização...)
- Órgãos gestores (IGAM, INEMA)
- Universidades (UFOP, UFRB)
- Comitês de Bacia (São Francisco, Verde Grande)

ANA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS	
DOC. 052368/2018-91	
TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 07/2018/ANA - SIAFI 694925	
I. IDENTIFICAÇÃO:	
Título: Estudos para a implementação da Gestão Integrada de Águas Superficiais e Subterrâneas na Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco: Sub-bacias dos Rios Verde Grande e Carinhanha (BA/MG).	
Objeto: Elaboração dos Projetos Pilotos de Gestão Integrada de Águas Superficiais e Subterrâneas nas Bacias dos Rios Carinhanha e Verde Grande (BA/MG).	
II. UG/GESTÃO – REPASSADORA E UG/GESTÃO – RECEBEDORA	
UG/GESTÃO - REPASSADORA	Código da UG: 443003   Código da Gestão: 44205
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA	
CNPJ: 04.204.444/0001-08	
Endereço: Setor Policial - SPO, Área 5, Quadra 3, Bloco "M", Brasília - DF	
CEP: 70610-200	
Representante Legal: MÔNICO GUIMARÃES FILHO Supervisão da Unidade de Finanças e Gestão de Pessoas, Substituto CPF nº: 177.557.921-49	
UG/GESTÃO - RECEBEDORA	Código da UG: 495001   Código da Gestão: 29208
SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM	
CNPJ: 00.000.652/0001-89	
Endereço: Setor Policial - Norte, Área 02, Bloco H, Edifício Central Brasília, Asa Norte, Brasília/DF	
CEP: 70040-904	
Representante Legal: ESTEVES PEDRO COLNAGO Diretor-Presidente CPF nº: 000.691.242-72	



# JUSTIFICATIVA: PLANO DE RECURSOS HÍDRICOS

## DIAGNÓSTICO



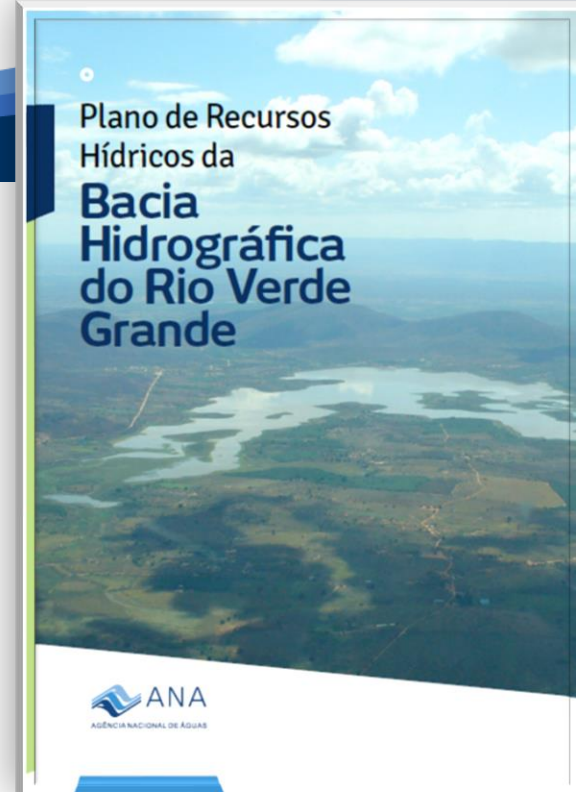
Grande utilização de águas subterrâneas e dados insuficientes para conclusões sobre sua sustentabilidade

## DIRETRIZES, INTERVENÇÕES E INVESTIMENTOS



## COMPONENTE 4 – Gestão de Águas Subterrâneas

Foco no Domínio cárstico-fissurado



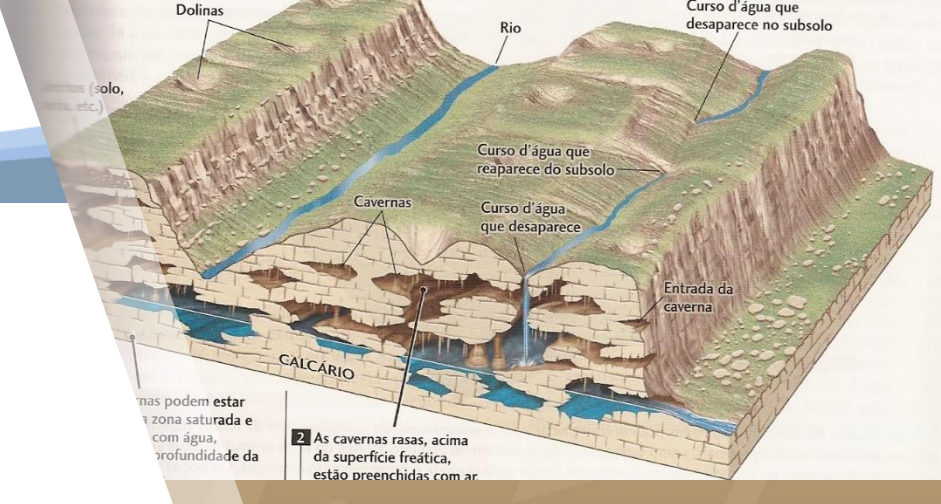
1º Subprograma – Estudo e Implantação de rede de monitoramento Regional (a partir de poços existentes)

2º Subprograma – Área Piloto no domínio cárstico-fissurado – Estudos de detalhe e implantação de rede de monitoramento (poços existentes e perfuração de poços)

# HIDROGEOLOGIA DOS AMBIENTES CÁRSTICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO SÃO FRANCISCO PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

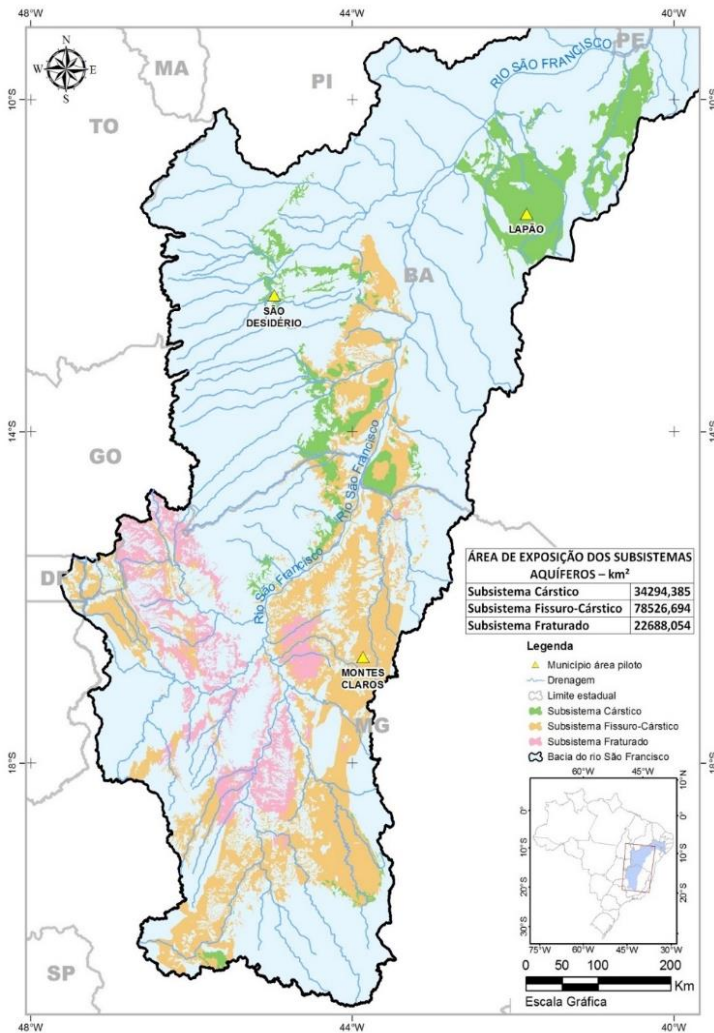


Estudo Regional: Atendimento (parcial) ao 1º  
Subprograma do Plano





# Hidrogeologia dos Ambientes Cársticos da Bacia do São Francisco para a Gestão de Recursos Hídricos



**Área:** 111.000 Km<sup>2</sup>

**2 Estados:** BA e MG

**Escala 1:250.000**

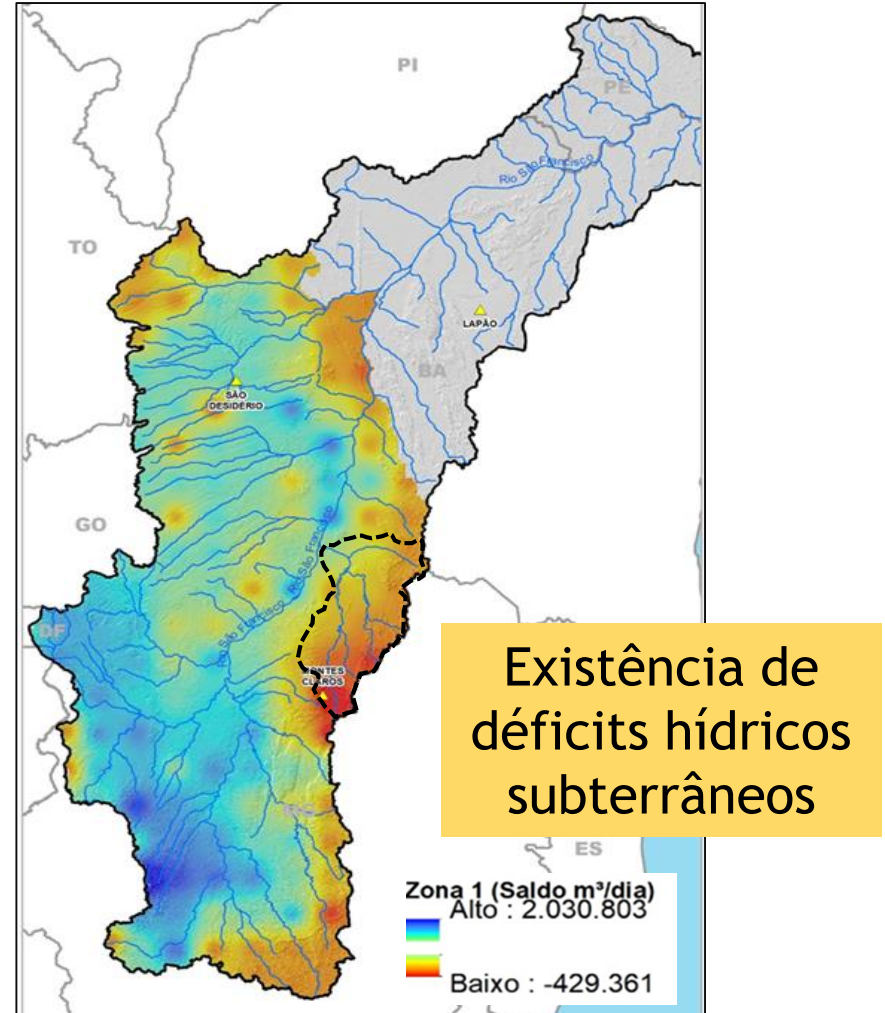
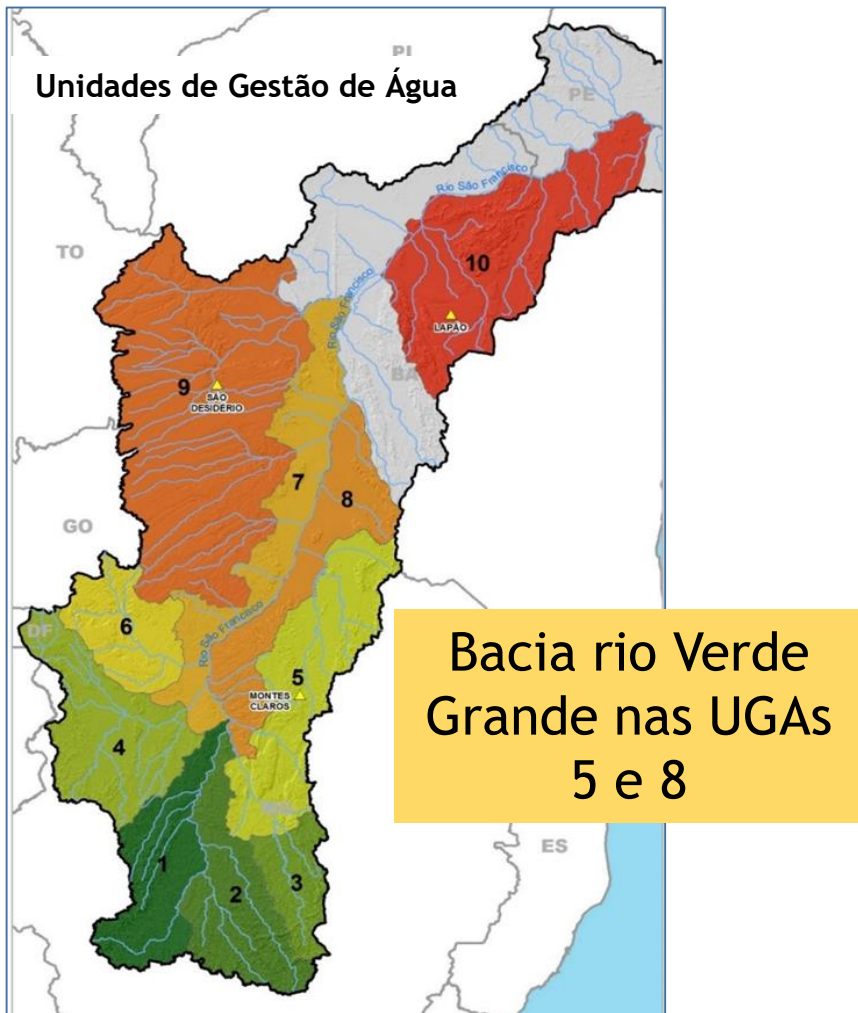
**3 áreas Piloto (1:50.000):**

- Montes Claros (MG): BH Rio Vieira
- São Desidério (BA): BH Rio São Desidério
- Lapão (BA): BH Riacho do Juá

**Conclusão: 2018 (em revisão)**

**Justificativa:** Importância da contribuição das águas subterrâneas para as vazões de corpos hídricos superficiais (inclusive de Domínio da União) e relações com o Sistema Aquífero Urucuia.

## Hidrogeologia dos Ambientes Cársticos da Bacia do São Francisco para a Gestão de Recursos Hídricos





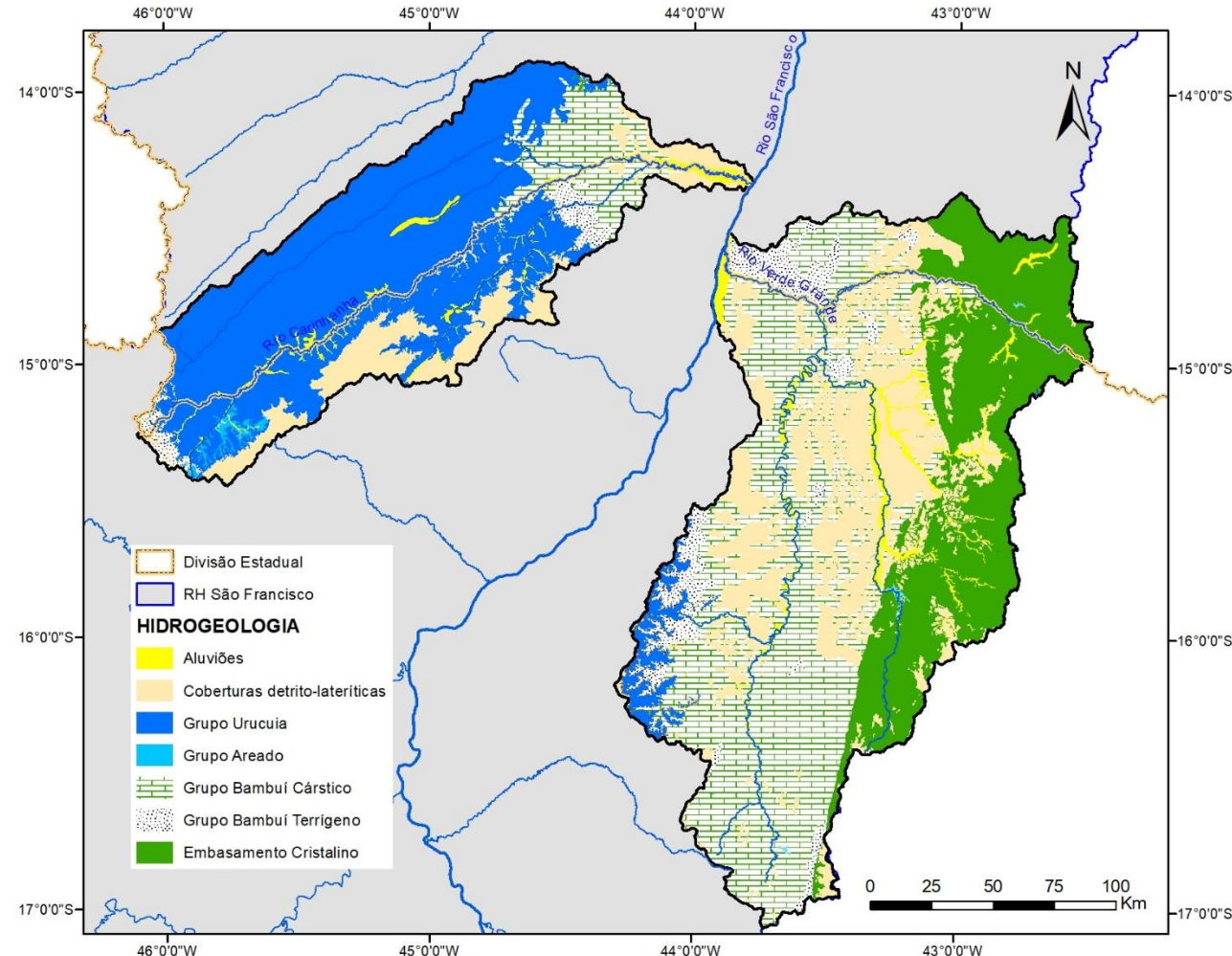
TED 07/2018



- Alto São Francisco;
- Estados de MG e BA;
- Dominialidade da União: rios Itaguari, Carinhanha (bacia Carinhanha) e rio Verde Grande (bacia Verde Grande);
- Clima semiárido (bacia Carinhanha incluída dentro do novo limite do semiárido).

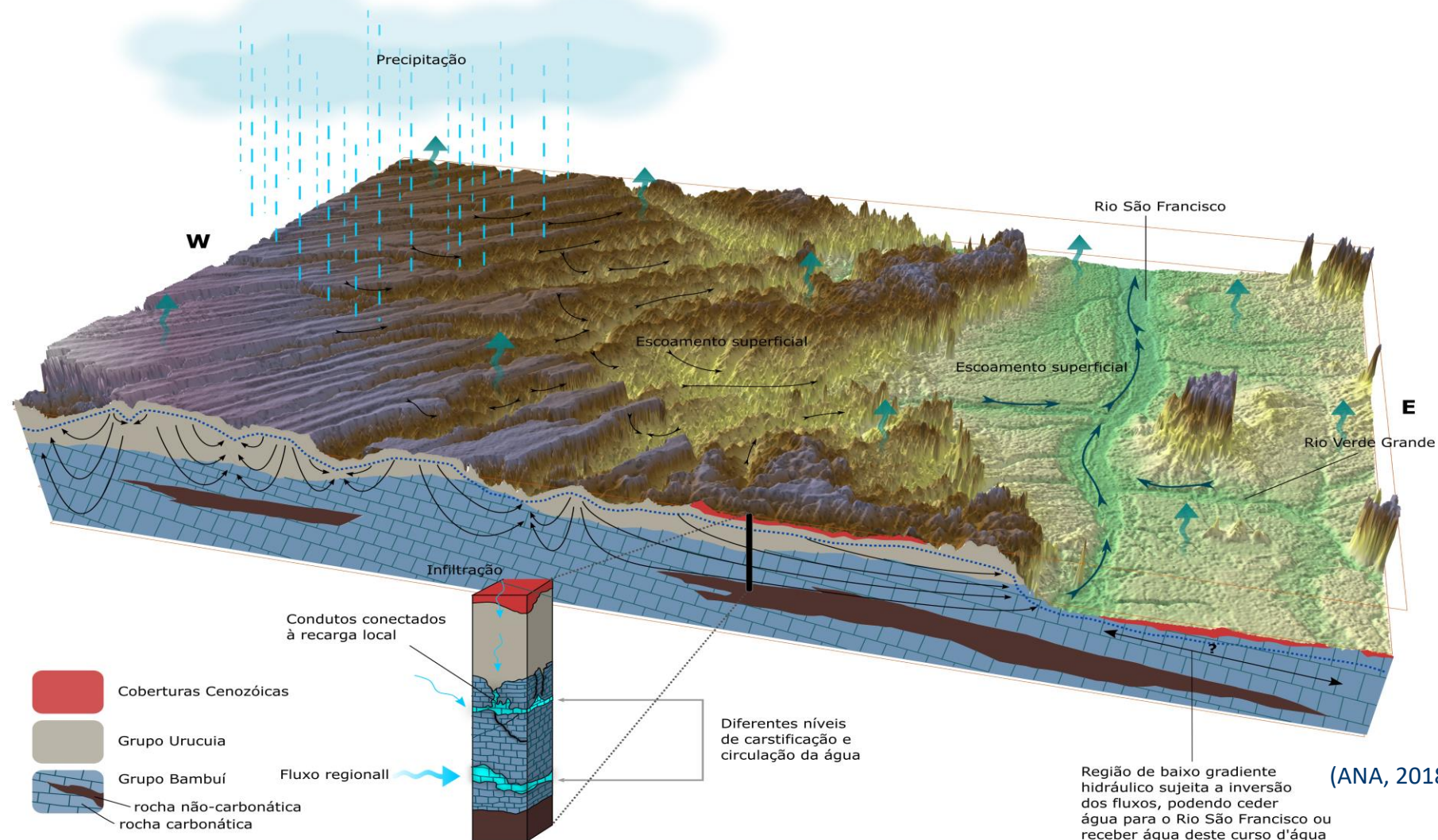


## Contexto Geológico/Hidrogeológico

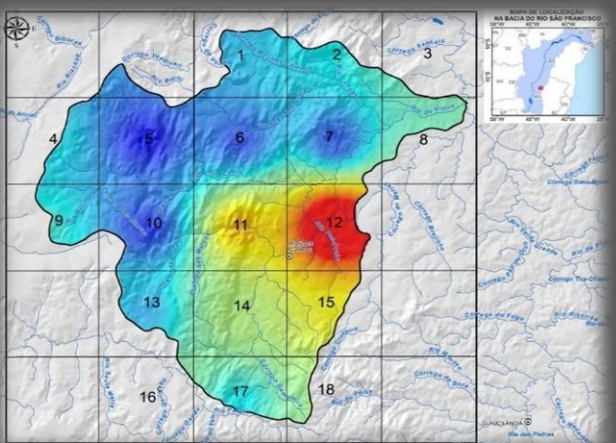
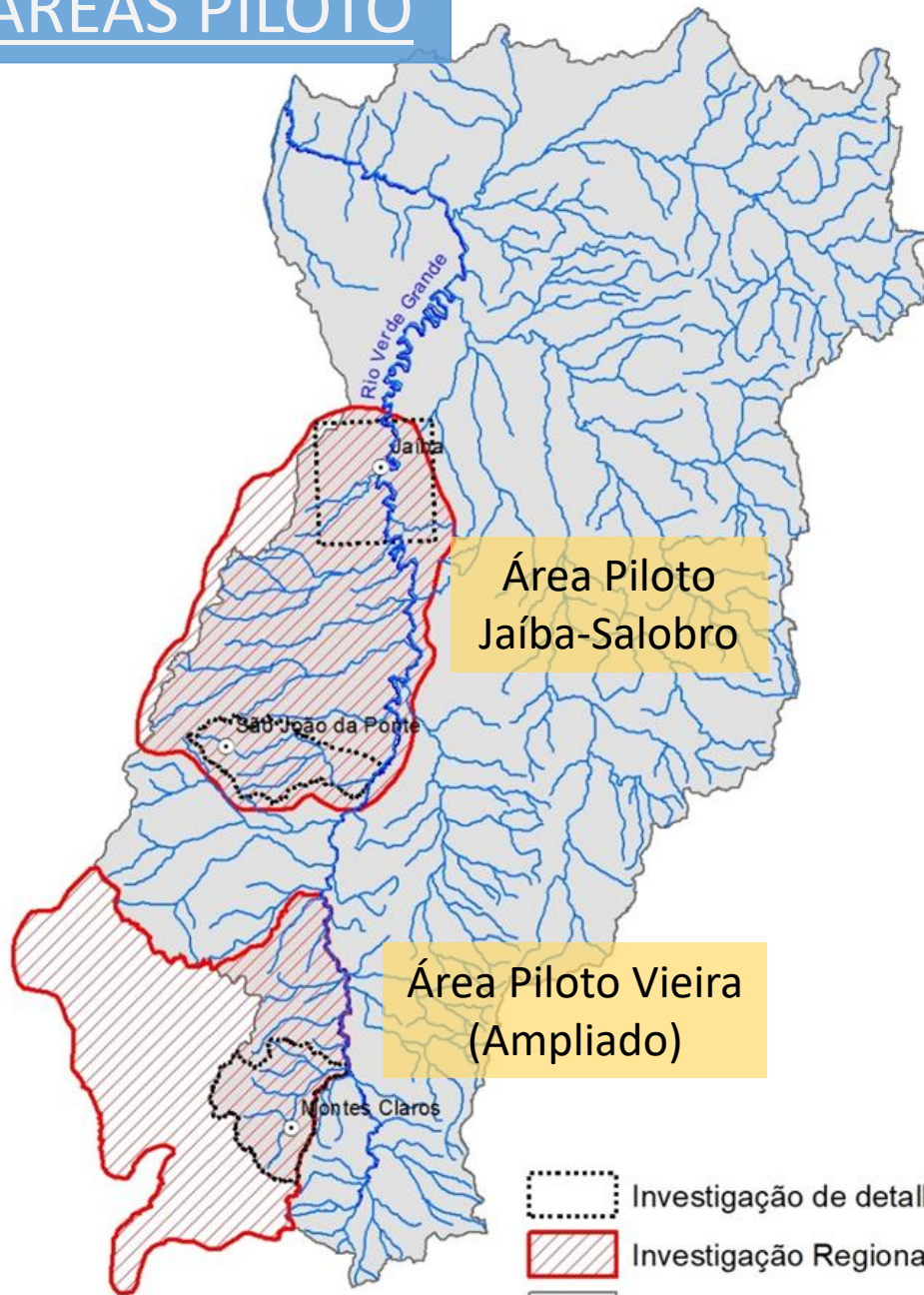


- Aquíferos principais: Urucuia na bacia do Carinhanha e Cárstico/Fissuro-Cárstico na bacia do Verde Grande

## Bloco diagrama com modelo de fluxo integrado na Bacia do Rio São Francisco



# ÁREAS PILOTO





# Obrigada!

**Letícia Lemos de Moraes**  
**Especialista em Recursos Hídricos**

**[leticia.moraes@ana.gov.br](mailto:leticia.moraes@ana.gov.br) | (+55) (61) 2109-5465**

**[www.ana.gov.br](http://www.ana.gov.br)**

*Siga [anagovbr](#) na mídias sociais*

