



# ATLAS DNIT

## *Infraestrutura Aquaviária*

MAIO 2026



# **ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*

## **PRESIDENTE DO BRASIL**

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA

## **DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT**

FABRICIO DE OLIVEIRA GALVÃO – DIRETOR GERAL

CARLOS ANTÔNIO ROCHA DE BARROS - DIRETOR-EXECUTIVO

FABIO PESSOA DA SILVA NUNES – DIRETOR DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA

LUIZ GUILHERME RODRIGUES DE MELLO – DIRETOR DE PLANEJAMENTO E PESQUISA

MARCOS DE BRITO CAMPOS JÚNIOR – DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

ELOI ANGELO PALMA FILHO – DIRETOR DE INFRAESTRUTURA FERROVIÁRIA

## **DIRETOR DE INFRAESTRUTURA AQUAVIÁRIA**

EDME TAVARES DE ALBUQUERQUE

## **COORDENAÇÃO-GERAL DE OBRAS AQUAVIÁRIAS**

CÉLIO HENRIQUE DOS REIS SILVA

## **COORDENAÇÃO-GERAL DE OPERAÇÕES AQUAVIÁRIAS**

MARCO AURELIO CORREIA DE SOUZA



# ATLAS DNIT

*Infraestrutura Aquaviária*

## SUMÁRIO

### 1. INTERVENÇÕES AQUAVIÁRIAS NO BRASIL

- A. BACIAS HIDROGRÁFICAS
- B. CONSTRUÇÃO E RECUPERAÇÃO
- C. OPERAÇÃO
- D. MANUTENÇÃO
- E. SINALIZAÇÃO

### 2. ESTUDOS E PROJETOS

### 3. INTERVENÇÕES AQUAVIÁRIAS POR SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

- A. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO AMAPÁ (SR-AP)
- B. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO AMAZONAS (SR-AM)
- C. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA (SR-BA)
- D. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO MARANHÃO (SR-MA)
- E. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO MATO GROSSO DO SUL (SR-MS)
- F. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PARÁ (SR-PA)
- G. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RONDÔNIA (SR-RO)
- H. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RORAIMA (SR-RR)
- I. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL (SR-RS)
- J. SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SÃO PAULO (SR-SP)

### 4. INDICADORES

### 5. GLOSSÁRIO

### ANEXO



# ATLAS DNIT

## *Infraestrutura Aquaviária*

No dia 10 de outubro de 2022, entrou em vigor o Decreto nº 11.225, de 7 de outubro de 2022, que altera a estrutura regimental do DNIT. A partir disso, as intervenções aquaviárias passaram a ser divididas entre as superintendências regionais correspondentes às unidades federativas.

O Atlas é composto por instrumentos contratuais ativos e paralisados, com atuação no Sistema Nacional de Viação (SNV), conforme a Lei Federal nº 12.379, de 6 de janeiro de 2011, sob responsabilidade da Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ).

As tabelas e os mapas apresentados no Atlas referem-se aos dados do mês anterior, sendo atualizados sempre no dia 10 do mês de publicação.

Os instrumentos contratuais referem-se à execução de:

- obras de implantação e recuperação portuárias e aquaviárias;
- operação e manutenção de portos, hidrovias e eclusas;
- manutenção e sinalização de hidrovias;
- estudos e projetos em hidrovias e portos.

A estrutura do Atlas propõe a apresentação das intervenções aquaviárias com base no tipo de atividade realizada:

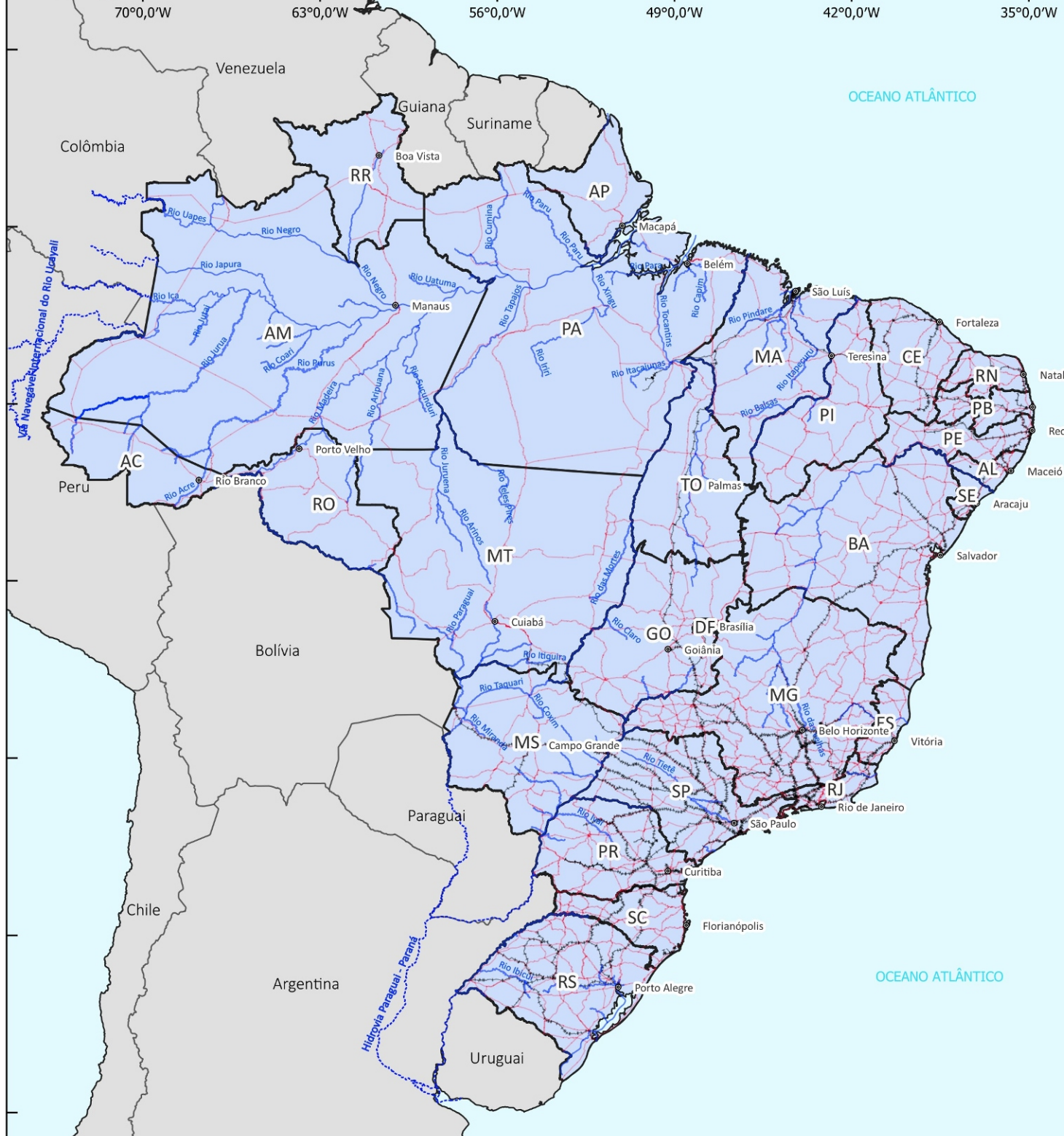
- Construção e Recuperação;
- Operação;
- Manutenção;
- Sinalização;
- Estudos e Projetos.

**MODAL DO SISTEMA NACIONAL DE VIAÇÃO**

**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Principais Rios Fora da Jurisdição Nacional
- Rodovias Federais
- Ferrovias
- ▭ Superintendência Regional

Para acessar a tabela com os Rios do SNV e PNV, escaneie o QR Code ou acesse o link: <https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/atlas-e-mapas/pnv-e-snv/>



484 0 484 km

**1:20.500.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)

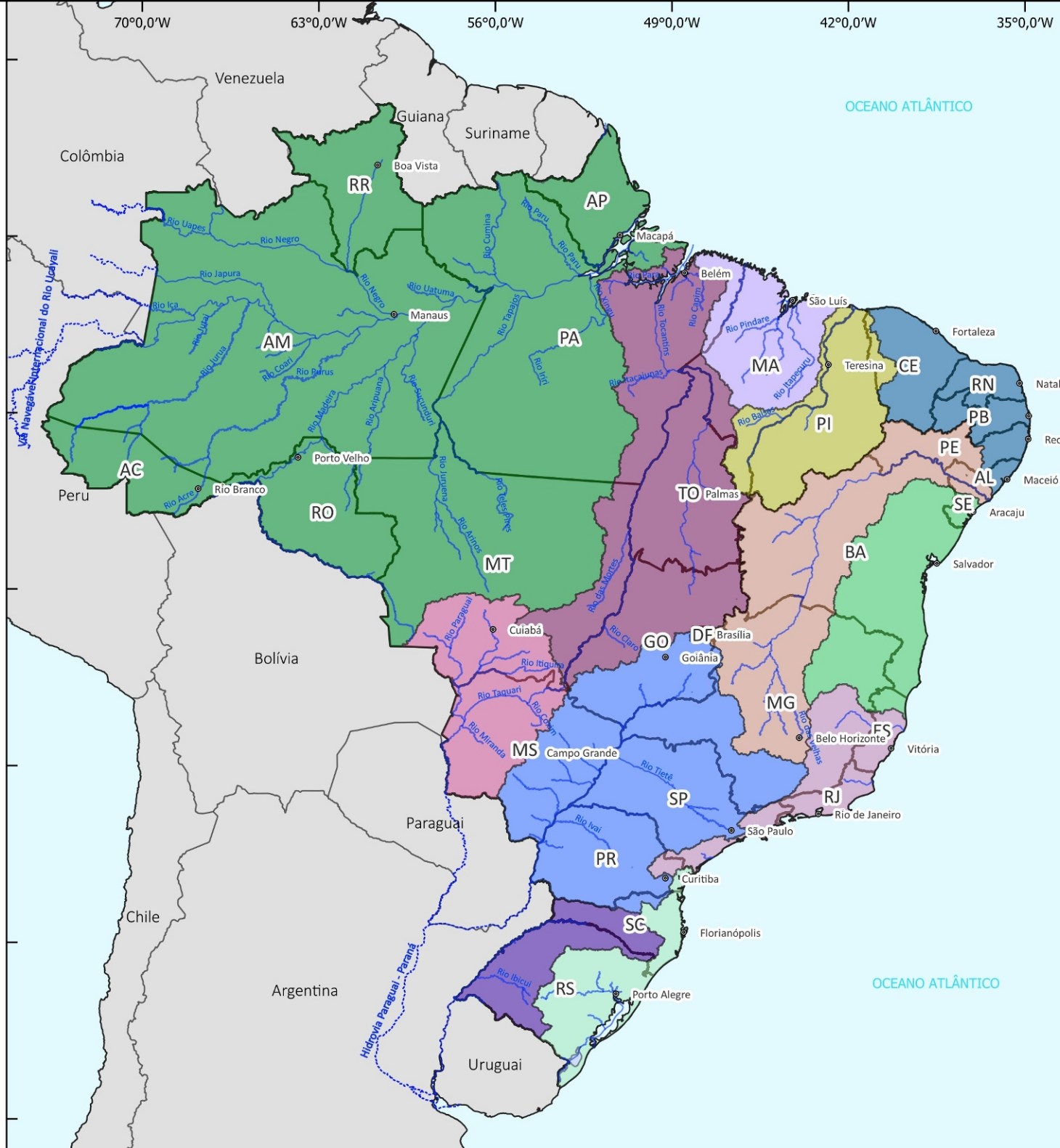
**BACIAS HIDROGRÁFICAS**

**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Principais Rios Fora da Jurisdição Nacional
- Superintendência Regional

**Bacias Hidrográficas**

- AMAZÔNICA
- ATLÂNTICO LESTE
- ATLÂNTICO NORDESTE OCIDENTAL
- ATLÂNTICO NORDESTE ORIENTAL
- ATLÂNTICO SUDESTE
- ATLÂNTICO SUL
- PARAGUAI
- PARANÁ
- PARNAÍBA
- SÃO FRANCISCO
- TOCANTINS-ARAGUAIA
- URUGUAI



484 0 484 km

**1:20.500.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)




**OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO**

**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Principais Rios Fora da Jurisdição Nacional
- Eclusa em Operação
- Em operação restrita
- Instalação Portuária em Operação
- Instalação Portuária em Operação Restrita
- Instalação Portuária Fora de Operação
- Instalação Portuária Delegada
- Superintendência Regional

Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	70	86%
Instalações Portuárias Fora de Operação	7	9%
Instalações Portuárias em Operação Restrita	4	5%

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	07	88%
Eclusas em Operação Restrita	01	12%
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>08</b>	<b>100%</b>




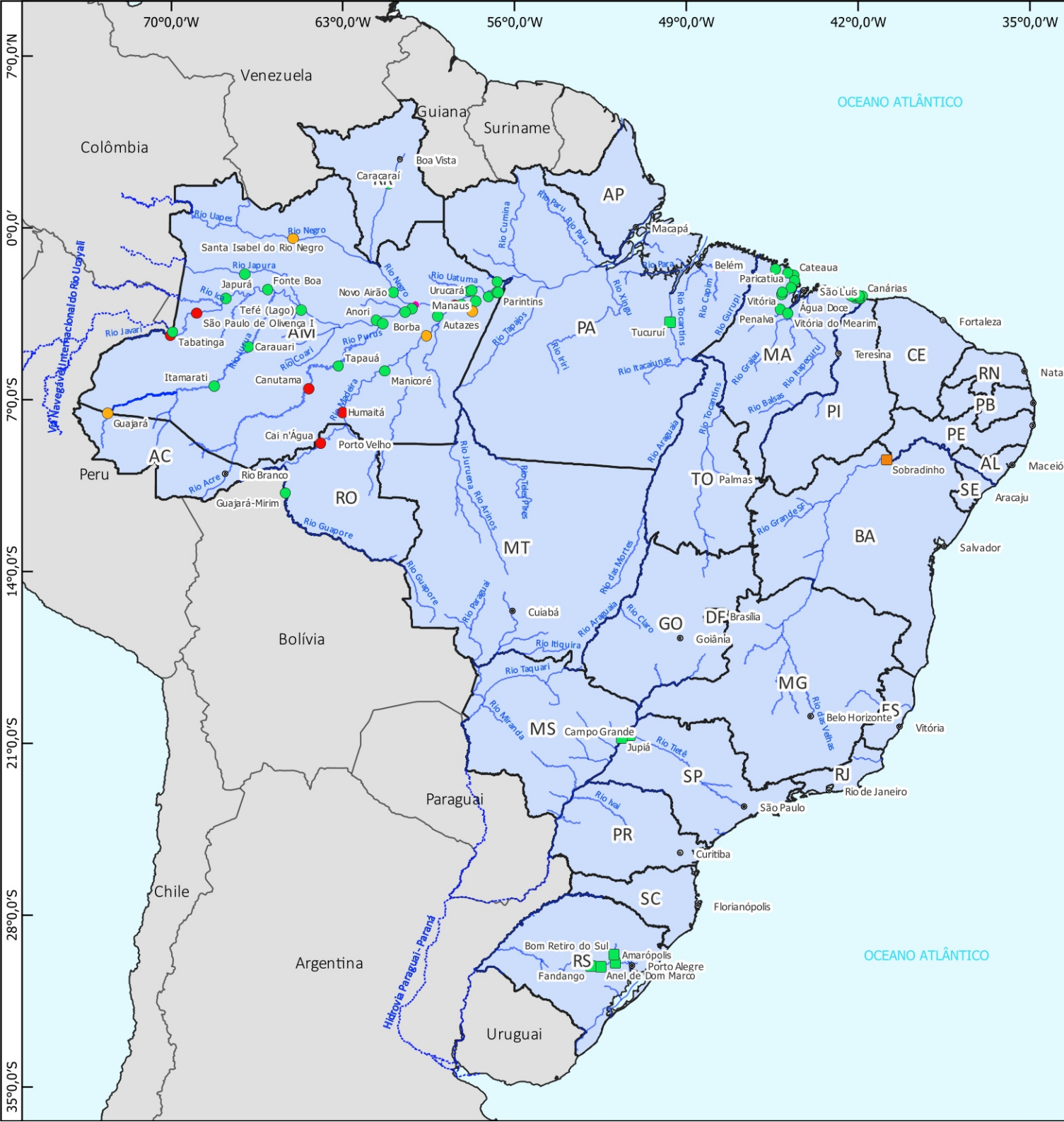
484 0 484 km

**1: 20.400.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)

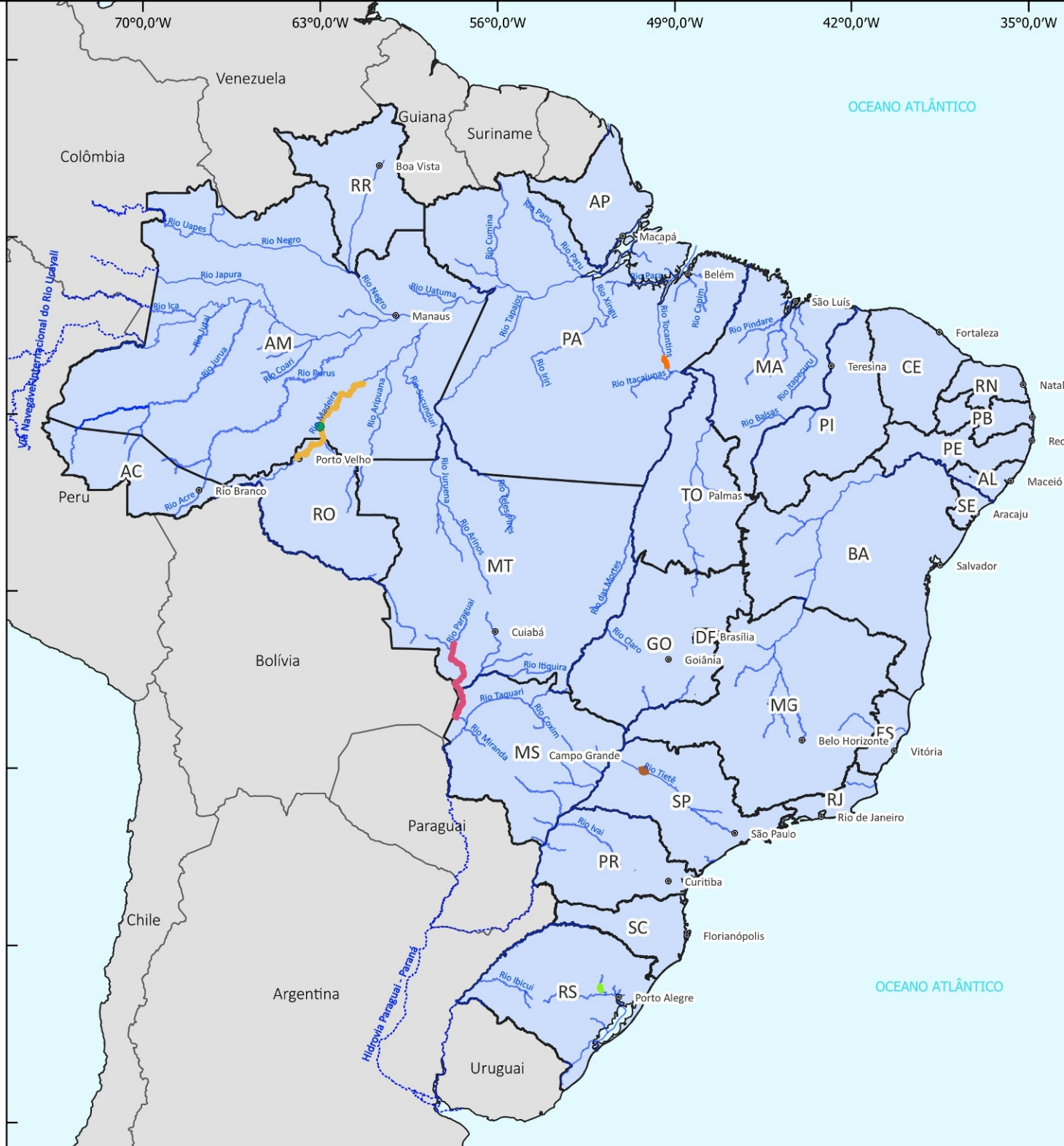




**DERROCAGEM, DRAGAGEM E DESTOCAMENTO**

**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Principais Rios Fora da Jurisdição Nacional
- Hidrovia do Rio Madeira - Dragagem
- Dragagem da Travessia do Rio Madeira - Humaitá/AM
- Hidrovia do Rio Tocantins - Derrocagem do Pedral do Lourenço
- Hidrovia do Rio Tietê - Derroc. do Canal de Nova Avanhandava
- Hidrovia do Rio Paraguai - Dragagem do Tramo Norte
- Hidrovia do Rio Taquari - Dragagem
- Superintendência Regional



484 0 484 km

**1:20.500.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

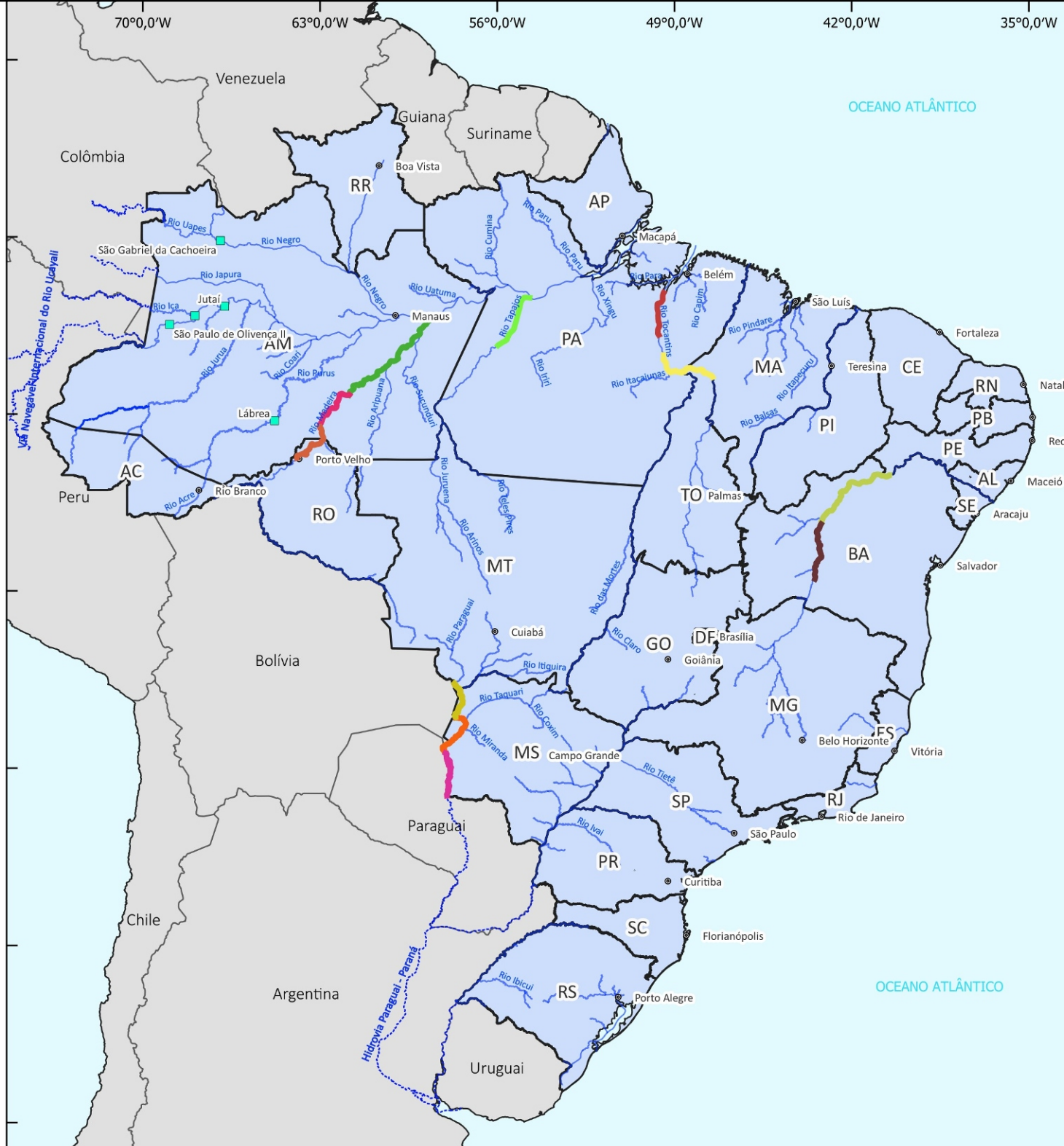
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



**ESTUDOS, PROJETOS E PLANO DE MONITORAMENTO**

**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Principais Rios Fora da Jurisdição Nacional
- Instalação Portuária em Fase de Projeto
- ▭ Superintendência Regional
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 03
- Hidrovia do Rio Tapajós- PMH Lote Único
- Hidrovia do Rio Tocantins- PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio Tocantins- PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio São Francisco - PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio São Francisco - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 03
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 04



484 0 484 km

**1:20.500.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)





**ATLAS DNIT**  
*Infraestrutura Aquaviária*

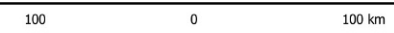
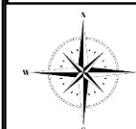


# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO AMAPÁ SR-AP***



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias Nacionais
- ◆ Instalação Portuária em Construção



1:4.700.000



## Construção e Recuperação

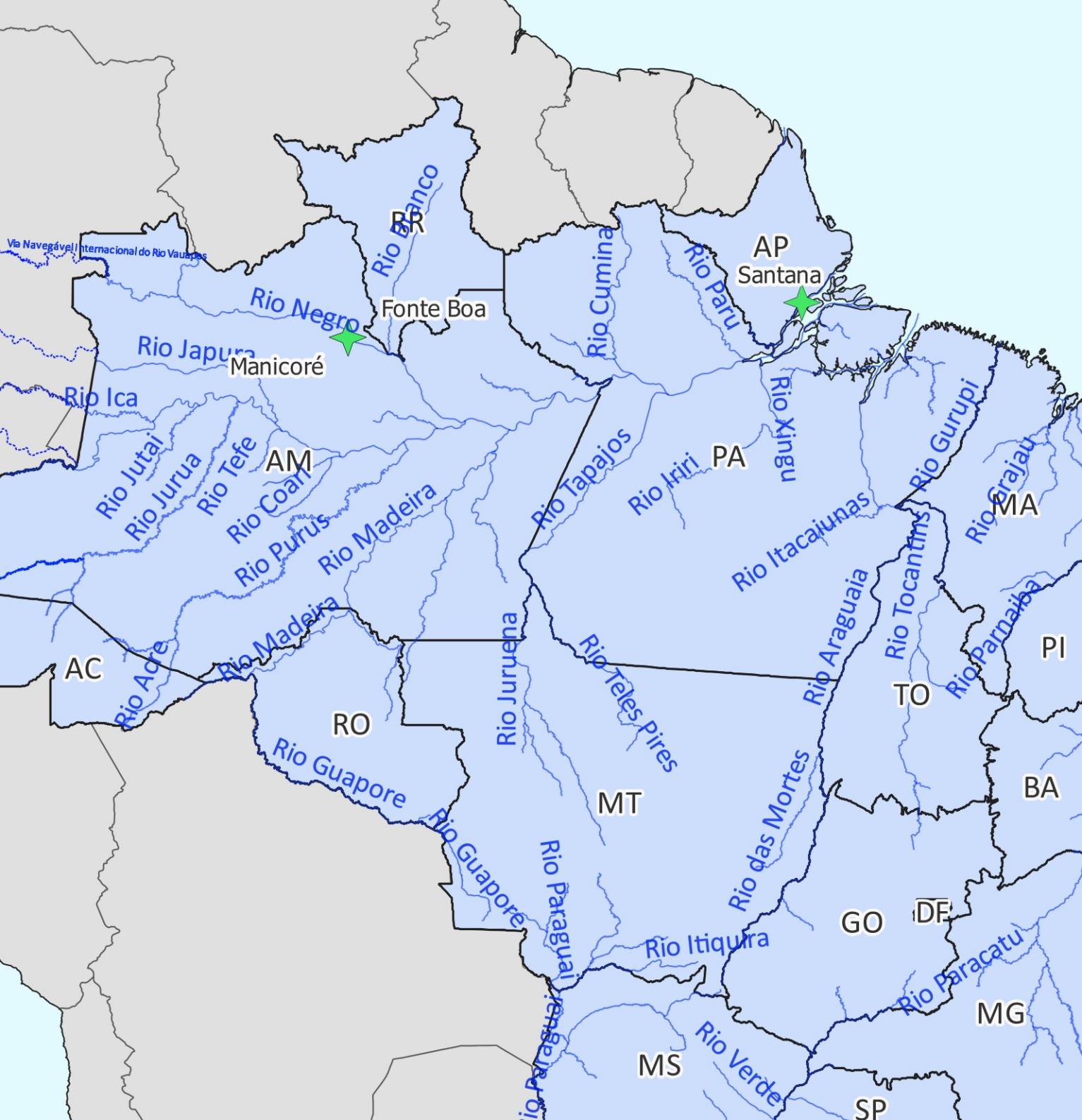
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	IP4 de Santana - AP (RDCI)	AP	Rio Amazonas	00 00238/2022	PPB Engenharia LTDA e FN CRESPO NETO E CIA LTDA.	13/06/2022	26/12/2026	R\$34.621.244	R\$33.530.760	97%	ATIVO	02 00583/2022	LAGHI ENGENHARIA LTDA	11/11/2022	31/03/2026	R\$2.902.064	97%
TOTAL GERAL								R\$34.621.244	R\$33.530.760	97%	TOTAL GERAL				R\$2.902.064,44	97%	



**ATLAS DNIT**  
*Infraestrutura Aquaviária*

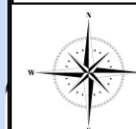


# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO AMAZONAS SR-AM***



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias Nacionais
- ★ Instalação Portuária em Construção



100 0 100 km

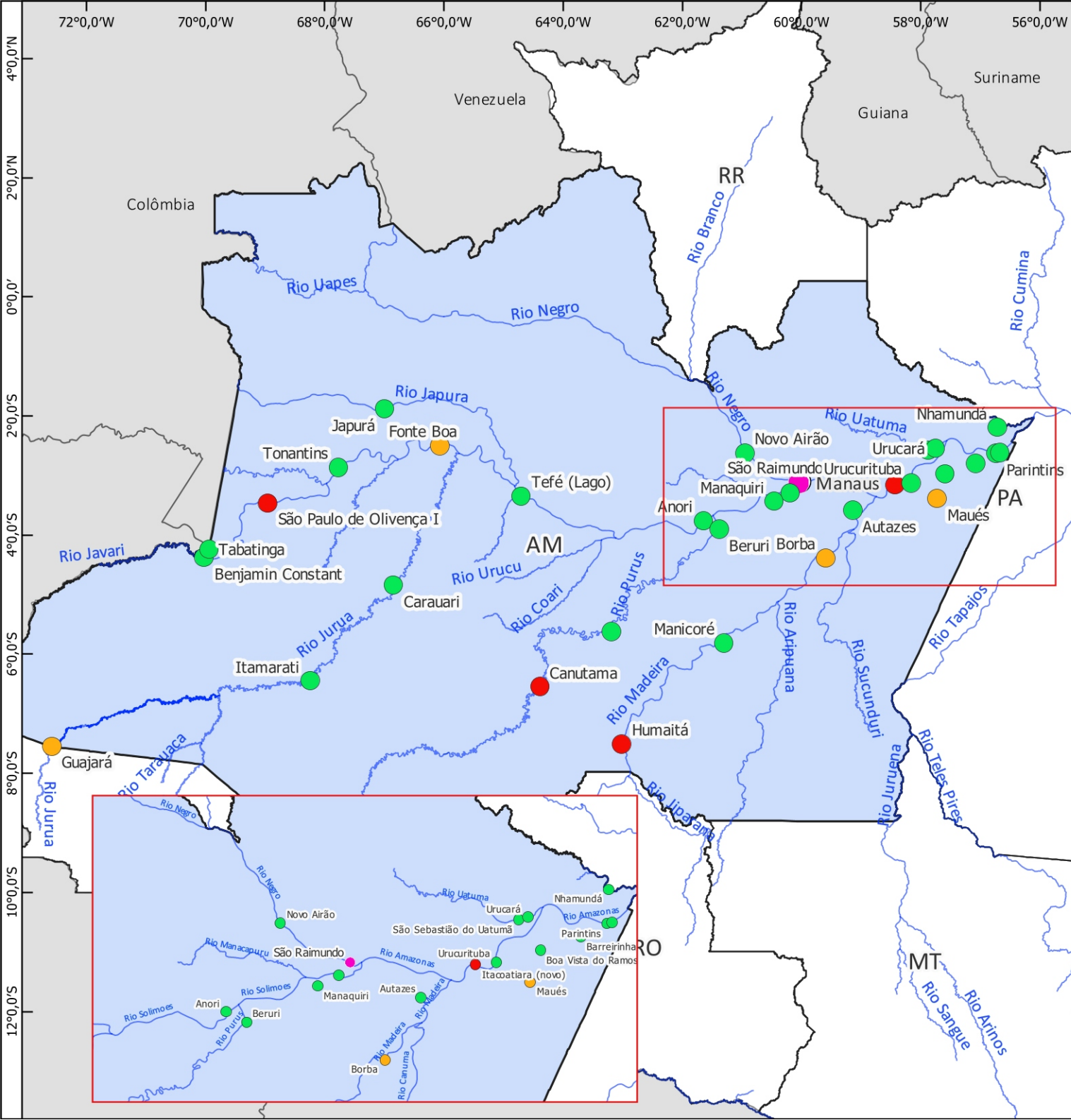
1:4.700.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Construção e Recuperação

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Projeto Executivo e Recuperação da IP4 Manicoré/AM (RDCI)	AM	Bacia Amazônica	01 00051/2022	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI	12/01/2022	25/03/2027	R\$20.557.394	R\$659.704	3%	ATIVO	27 00903/2019	CONSÓRCIO SUPERHIDRO	13/01/2020	30/12/2024	R\$15.678.920	39%
2	IP4 - Fonte Boa/AM - PROREVIT	AM	Rio Solimões	01 00409/2025	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI	28/07/2025	20/10/2026	R\$14.787.544	R\$7.720.335	52%	ATIVO	-	-	-	-	-	-



**Legenda:**

- ⊙ Capitais
- Hidrovias
- Instalação Portuária em Operação
- Instalação Portuária em Operação Restrita
- Instalação Portuária Fora de Operação
- Instalação Portuária Delegada

Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	37	78%
Instalações Portuárias Fora de Operação	06	13%
Instalações Portuárias em Operação Restrita	04	9%
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>100%</b>

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	-	-
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Instrumentos de operação de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	IP4 Cobertas	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	IP4 - Nível de Serviço - O&M - Lotes 1 a 6 (macro)	AM	Rio Amazonas	<p>Lote 1: Barreirinha (AM), Boa Vista do Ramos (AM), Itapiranga (AM), Maués (AM), Nhamundá (AM), Parintins (AM), Silves (AM), Uruará (AM), São Sebastião do Uatumã (AM) e Vila Amazônia - Parintins (AM).</p> <p>Lote 2: Benjamin Constant (AM), Coari (AM), Fonte Boa (AM), Japurá (AM), Jutai (AM), Santo Antônio do Içá (AM), São Paulo de Olivença (AM), Tabatinga (AM) e Tonantins (AM).</p> <p>Lote 3: Apuí (AM), Borba (AM), Cainá (AM), Humaitá (AM), Guajará-Mirim (RO), Manicoré (AM), Nova Olinda do Norte (AM), Novo Aripuanã (AM) e Uruçurituba (AM).</p> <p>Lote 4: Alvarães (AM), Carauari (AM), Eirunepé (AM), Envira (AM), Guajará (AM), Ipixuna (AM), Itamarati (AM) e Tefé (Lago de Tefé) (AM).</p> <p>Lote 5: Anori (AM), Beruri (AM), Canutama (AM), Codajás (AM), Iranduba (AM), Manacapuru (AM), Manaquiri (AM), Tapauá (AM) e Lábrea (AM).</p> <p>Lote 6: Autazes (AM), Barcelos (AM), Caracaraí (RR), Careiro da Várzea (AM), Itacoatiara (AM), Itacoatiara - Novo Terminal (AM), Novo Airão (AM), Santa Isabel do Rio Negro (AM) e São Raimundo - Manaus (AM).</p>	00 00012/2026	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	09/01/20...	09/01/20...	R\$572.596.903	R\$20.071.398	4%	ATIVO	00 00204/2026	CONSÓRCIO AQUAVIÁ RIO NORTE	07/04/2026	07/04/2028	R\$68.344.417	0%
TOTAL GERAL									R\$572.596.903	R\$20.071.398	4%		TOTAL GERAL				R\$ -	-

Instrumentos de manutenção de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Programas Ambientais das IP4 da Ahimoc - Lote I.	AM	Rio Branco HN-130, Rio Negro HN-129, Rio Solimões HN-132	27 00853/2018	VERITAS - SERVIÇOS DE MEIO AMBIENTE LTDA	31/12/2018	30/06/2026	R\$497.619	R\$395.741	80%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
2	Operação e Manutenção de IP4 por Nível de Serviço - (Lote 6)	AM	Rio Amazonas	01 00032/2021	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI	01/02/2021	27/08/2026	R\$50.917.622	R\$48.527.570	95%	ATIVO	01 00621/2021	R PEOTTA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	10/11/2021	19/05/2026	R\$17.320.187	97%
3	Operação e Manutenção de IP4 por Nível de Serviço - (Lote 3)	AM	Rio Amazonas	01 00353/2021	CONSORCIO AMAZONPORTS	02/08/2021	05/04/2027	R\$45.896.207	R\$38.536.617	84%	ATIVO	01 00621/2021	R PEOTTA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	01/12/2021	19/05/2026	R\$17.320.187	97%
4	Operação e Manutenção de IP4 por Nível de Serviço - Lote 4	AM	Rio Amazonas	01 00354/2021	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI	02/08/2021	05/04/2027	R\$47.212.352	R\$43.331.375	92%	ATIVO	01 00040/2021	LAGHI ENGENHARIA LTDA	22/02/2021	15/05/2026	R\$14.621.092	92%
5	Programas Ambientais das Ip4 da Ahimoc - Lote IV.	AM	Rio Purus HN-134 e Rio Madeira HN-117	27 00856/2018	VERITAS - SERVIÇOS DE MEIO AMBIENTE LTDA	31/12/2018	30/07/2026	R\$391.615	R\$272.607	70%	ATIVO	-	-	-	-	-	-

TOTAL GERAL

R\$144.915.415

R\$131.063.910

90%

TOTAL GERAL

R\$17.320.187

97%



Instrumentos de manutenção de hidrovias

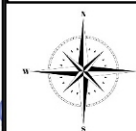
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Dragagem do Rio Madeira (HN-117)	RO	Rio Madeira HN-117	22 00220/2021	Consórcio Jan De Nul - JEED	18/06/2021	17/06/2026	R\$165.039.460	R\$162.161.470	98%	ATIVO	22 00221/2021	Consórcio Laghi-Prosul Madeira,	08/06/2021	01/06/2025	R\$12.338.988	91%
2	Dragagem de Travessia no Rio Madeira (Trecho Humaitá/AM)	AM	Rio Madeira HN-117	22 00250/2022	JEED ENGENHARIA LTDA	01/07/2022	29/09/2027	R\$10.074.996	R\$6.580.896	65%	ATIVO	22 00221/2021	Consórcio Laghi-Prosul Madeira,	08/06/2021	01/06/2025	R\$12.338.988	91%
<b>TOTAL GERAL</b>								<b>R\$175.114.456</b>	<b>R\$168.742.366</b>	<b>96%</b>		<b>TOTAL GERAL</b>				<b>R\$12.338.988</b>	<b>91%</b>

- Os trechos contemplados pelos serviços de Dragagem do Rio Madeira (HN-117) estão localizados nos Estados do Amazonas e Rondônia, sendo a Fiscalização e Gestão do Contrato de responsabilidade da Superintendência de Rondônia (SR-RO).
- Os serviços de Dragagem de Travessia no Rio Madeira (Trecho Humaitá/AM) estão localizados no Estado do Amazonas, sendo a Fiscalização e Gestão do Contrato de responsabilidade da Superintendência de Rondônia (SR-RO).



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Início do Trecho
- ▲ Fim do Trecho
- Instalação Portuária em Fase de Projeto
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 03

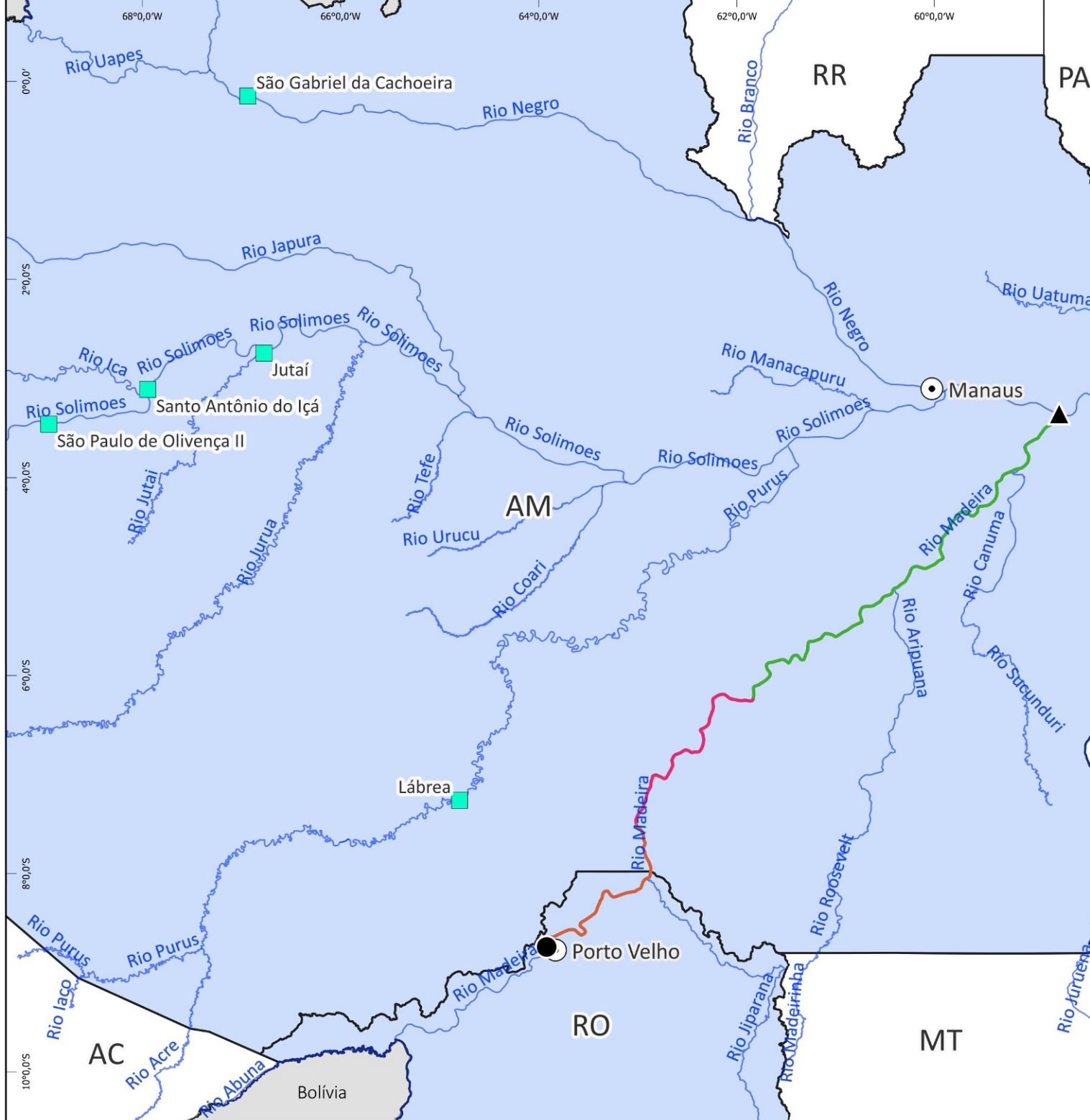


100 0 100 km

1:5.700.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



# AMAZONAS

## Estudos e Projetos

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Projeto de IP4 de São Paulo de Olivença	AM	Rio Solimões HN-132	27 00940/2018	INTERNAVE ENGENHARIA	02/09/2019	08/12/2025	R\$785.789	R\$785.789	100%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
2	Projeto de IP4 de São Raimundo	AM	Rio Amazonas HN-100	27 00629/2016	Consórcio São Raimundo	01/02/2017	30/07/2026	R\$2.408.562	R\$1.095.028	45%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
3	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Madeira - Lote 2	AM	Rio Madeira HN-117	01 00909/2020	LAGHI ENGENHARIA LTDA E RURAL TECH COMERCIO E SERVIÇOS LTDA.	01/02/2021	05/04/2027	R\$14.641.441	R\$9.824.611	67%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
4	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Madeira - Lote 3	AM	Rio Madeira HN-117	01 00910/2020	LAGHI ENGENHARIA LTDA E RURAL TECH COMERCIO E SERVIÇOS LTDA.	01/02/2021	06/04/2027	R\$17.640.886	R\$11.340.697	64%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
5	Projeto Executivo e Recuperação da IP4 Manicoré/AM (RDCI)	AM	Bacia Amazônica	01 00051/2022	ANTONELLY CONSTRUCOES E SERVICOS EIRELI	12/01/2022	25/03/2027	R\$20.557.394	R\$659.704	3%	ATIVO	27 00903/2019	CONSÓRCIO SUPERHIDRO	13/01/20...	30/12/20...	R\$15.678.920	39%
<b>TOTAL GERAL</b>								<b>R\$56.034.072</b>	<b>R\$23.705.829</b>	<b>42%</b>	<b>TOTAL GERAL</b>				<b>R\$15.678.919,8</b>	<b>39%</b>	

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Madeira - Lote 1	AM/RO	Rio Madeira HN-117	22 00908/2020	CHD - CARTOGRAFIA, HIDROLOGIA E DIGITALIZAÇÃO DE MAPAS LTDA	01/02/2021	28/09/2027	R\$14.145.937	R\$11.252.736	80%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL GERAL</b>								<b>R\$14.145.937</b>	<b>R\$11.252.736</b>	<b>80%</b>	<b>TOTAL GERAL</b>				<b>R\$0,00</b>	<b>0%</b>	

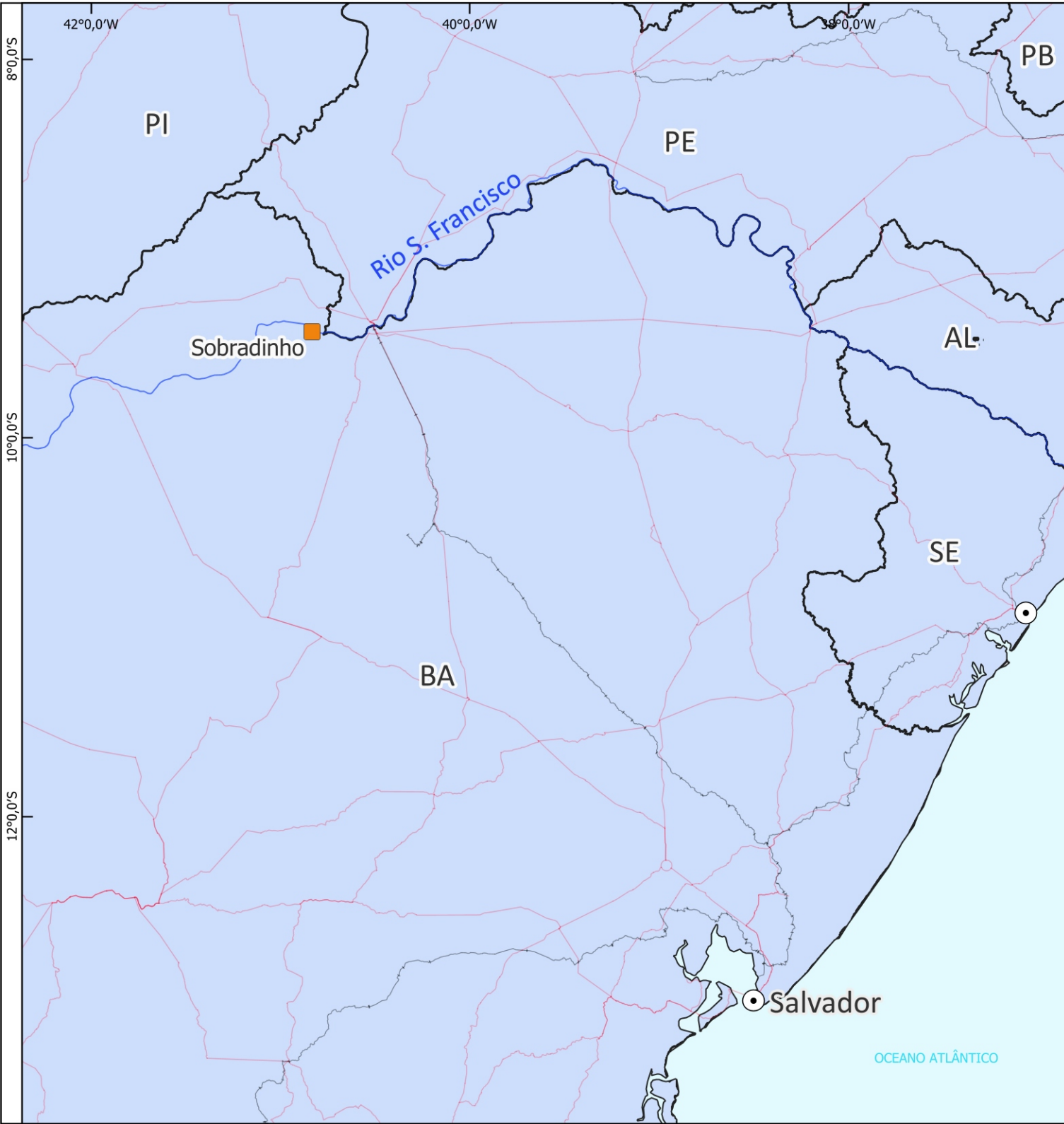


**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*



***SUPERINTENDÊNCIA  
REGIONAL DA  
BAHIA  
SR-BA***



**Legenda:**

- Capitais
- SE
- Hidrovias
- Em operação restrita

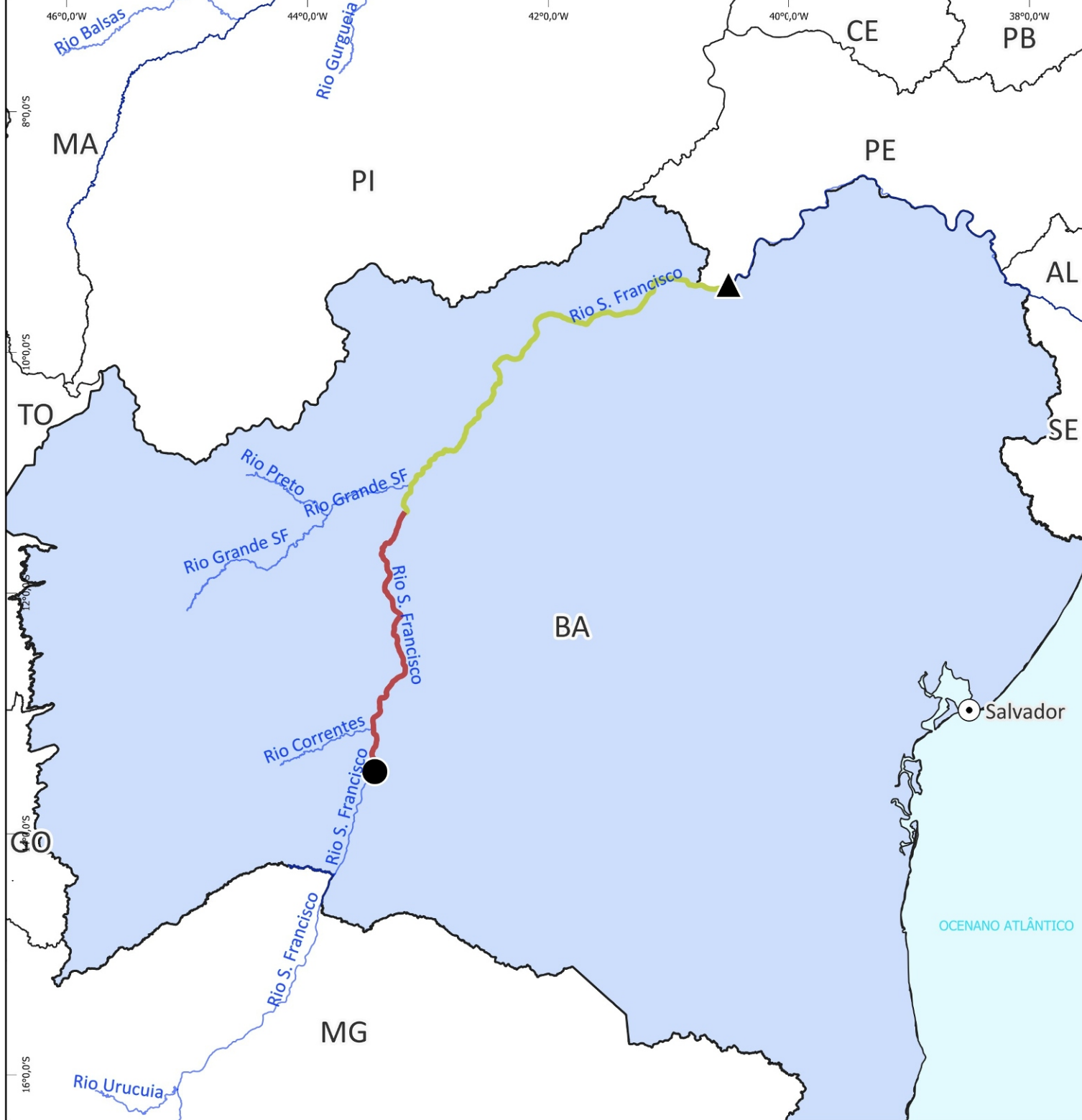
Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	-	-
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação restrita	01	100%
Eclusas em Operação	-	-
Eclusas Fora de Operação	-	-

<b>Total</b>	<b>01</b>	<b>100%</b>
--------------	-----------	-------------

Instrumentos de operação de eclusas

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Operação da Eclusa de Sobradinho (HN-500)	BA	Rio São Francisco HN-500	05 00577/2021	NOVA ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S.A	27/12/2021	26/12/2026	R\$30.095.805	R\$20.060.855	67%	ATIVO	05 00671/2021	SIRCOP SERVICOS AQUAVIARIOS E AERONAUTICOS LTDA	27/12/2021	26/10/2026	R\$6.311.872	83%
TOTAL GERAL								R\$30.095.805	R\$20.060.855	67%	TOTAL GERAL				R\$6.311.872	83%	



**ESTUDOS, PROJETOS E PLANO DE MONITORAMENTO**



- Legenda:**
- Capitais
  - Hidrovias
  - Início do Trecho
  - ▲ Fim do Trecho
  - Hidrovia do Rio São Francisco - PMH Lote 01
  - Hidrovia do Rio São Francisco - PMH Lote 02

## Estudos e Projetos

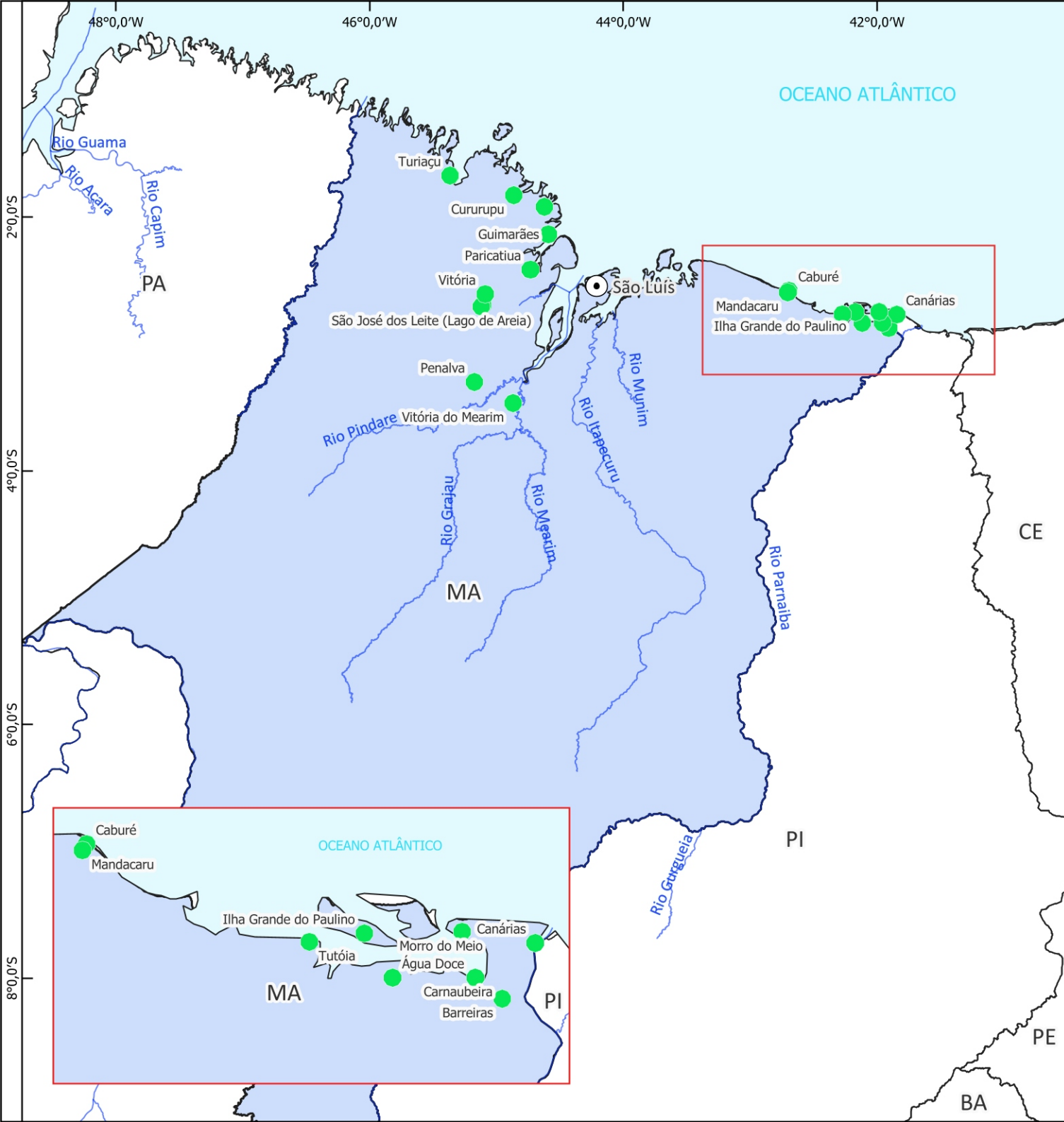
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio São Francisco - Lote 1 (HN-500)	BA	Rio São Francisco HN-500	05 00330/2021	UMI SAN SERVIÇOS DE APOIO À NAVEGAÇÃO E ENGENHARIA LTDA	01/09/2021	30/08/2026	R\$6.145.537	R\$1.356.000	22%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
2	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio São Francisco - Lote 2 (HN-500)	BA	Rio São Francisco HN-500	05 00331/2021	UMI SAN SERVIÇOS DE APOIO À NAVEGAÇÃO E ENGENHARIA LTDA	01/09/2021	30/08/2026	R\$5.611.389	R\$1.448.252	26%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL								R\$11.756.926	R\$2.804.253	24%		TOTAL GERAL				R\$0,00	0%



**ATLAS DNIT**  
Infraestrutura Aquaviária



# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO MARANHÃO SR-MA***



**Legenda:**

- ⊙ Capitais
- Hidrovias
- Instalação Portuária em Operação

Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	22	100%
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	-	-
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Manutenção de Portos e Hidrovias

### Instrumentos de manutenção de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Manutenção dos Terminais Hidroviários - Atlântico Nordeste e Parnaíba (HN-400)	MA	Parnaíba	15 00477/2023	S E R SERVICOS, CONSTRUCOES E COMERCIO LTDA	25/08/2023	22/11/2027	R\$27.866.296	R\$18.184.569	65%	ATIVO	15 00586/2021	CONCREMAT ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A	10/11/2021	10/08/2025	R\$6.087.191	97%
TOTAL GERAL								R\$27.866.296	R\$18.184.569	65%		TOTAL GERAL				R\$6.087.191	97%



**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*








***SUPERINTENDÊNCIA  
REGIONAL DO  
MATO GROSSO DO SUL  
SR-MS***

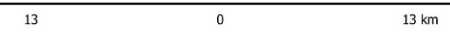
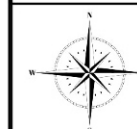
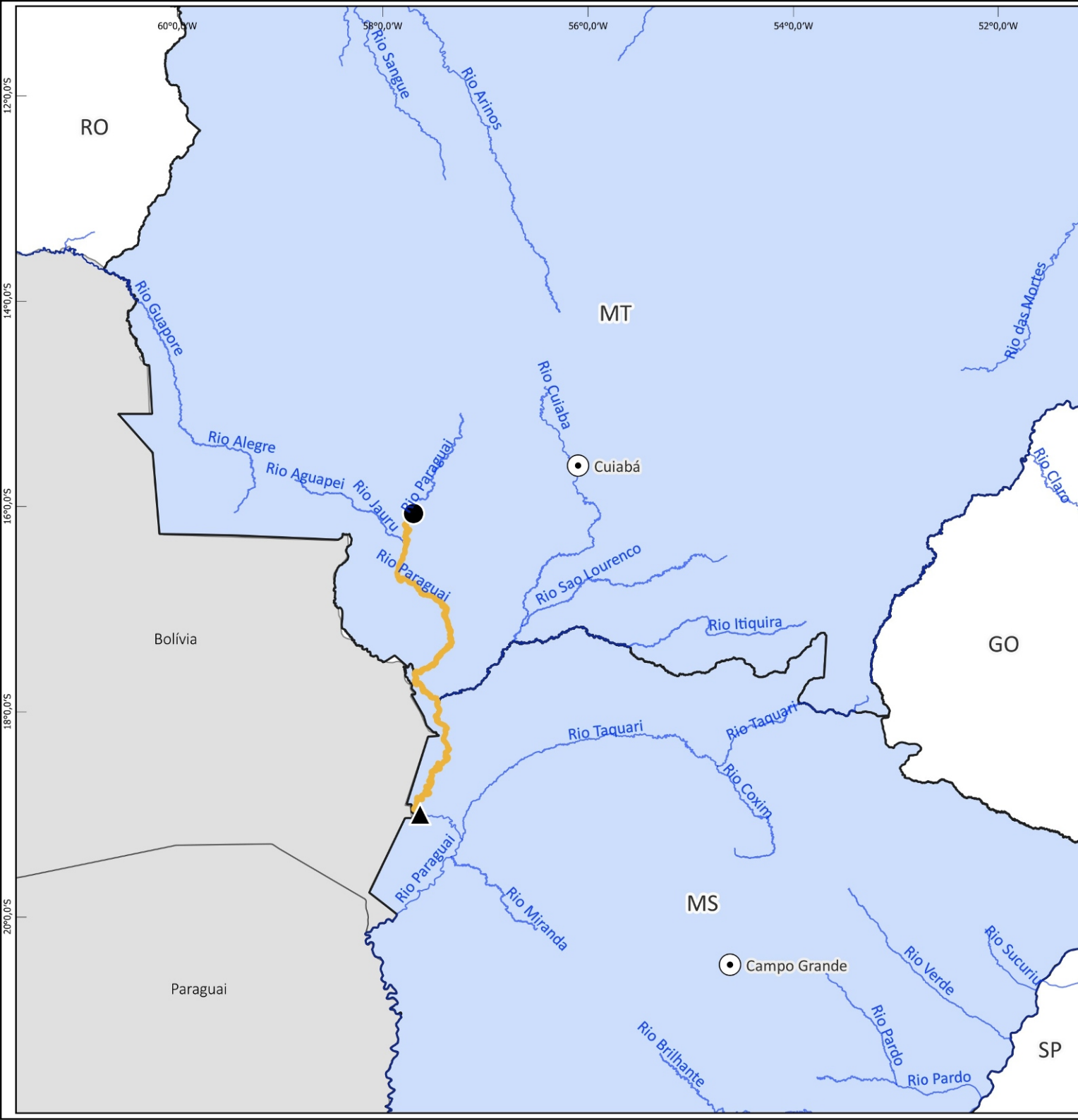


**DERROCAMENTO, DRAGAGEM E DESTOCAMENTO**



**Legenda:**

-  Capitais
-  Hidrovias
-  Hidrovia do Rio Paraguai - Dragagem do Tramo Norte
-  Fim do Trecho - Dragagem do Rio Paraguai
-  Início do Trecho - Dragagem do Rio Paraguai



**1:4.700.000**



# MATO GROSSO DO SUL

## Manutenção Portos e Hidrovias

### Instrumentos de manutenção de hidrovia

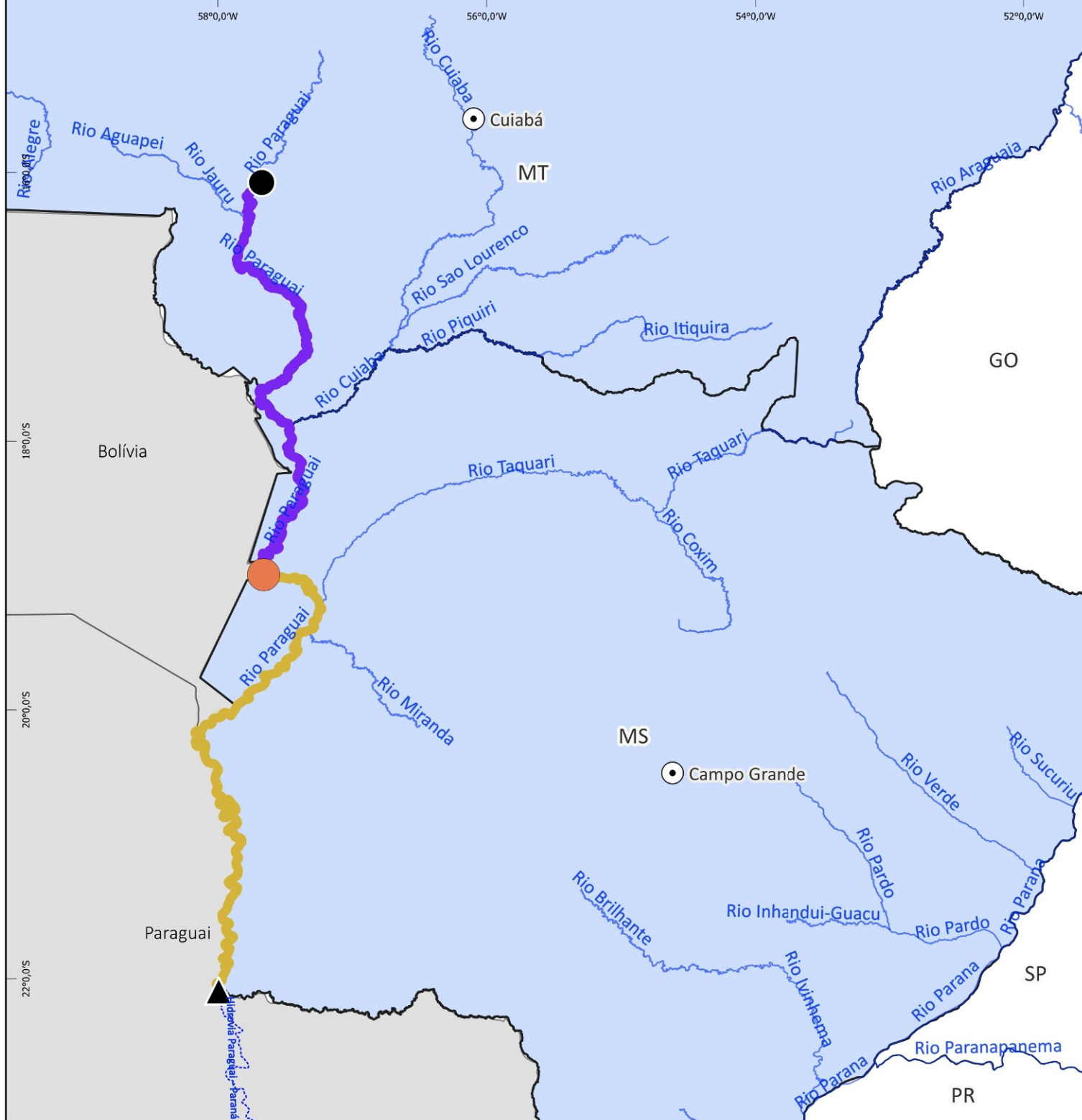
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Dragagem e Sinalização do Rio Paraguai HN-950 (Tramo Norte)	PA	Rio Paraguai HN-950	19 00316/2023	CARUSO JR. ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA	13/06/2023	17/05/2028	R\$15.420.815	R\$5.859.533	38%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL								R\$15.420.815	R\$5.859.533	38%	TOTAL GERAL				R\$ -	-	

# SINALIZAÇÃO AQUAVIÁRIA



### Legenda:

- Capitais
- Hidrovias Nacionais
- Tramo Norte da Hidrovia do Rio Paraguai
- Tramo Sul da Hidrovia do Rio Paraguai
- Início do Trecho
- Corumbá-MS
- ▲ Fim do Trecho



100 0 100 km

1:3.500.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



# MATO GROSSO DO SUL

Sinalização

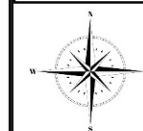
## Instrumentos de manutenção de hidrovia

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Dragagem e Sinalização do Rio Paraguai HN-950 (Tramo Norte)	PA	Rio Paraguai HN-950	19 00316/2023	CARUSO JR. ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA	13/06/2023	17/05/2028	R\$15.420.815	R\$5.859.533	38%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL								R\$15.420.815	R\$5.859.533	38%	TOTAL GERAL				R\$ -	-	



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Corumbá-MS
- Início do Trecho
- ▲ Fim do Trecho
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 03
- Hidrovia do Rio Paraguai - PMH Lote 04

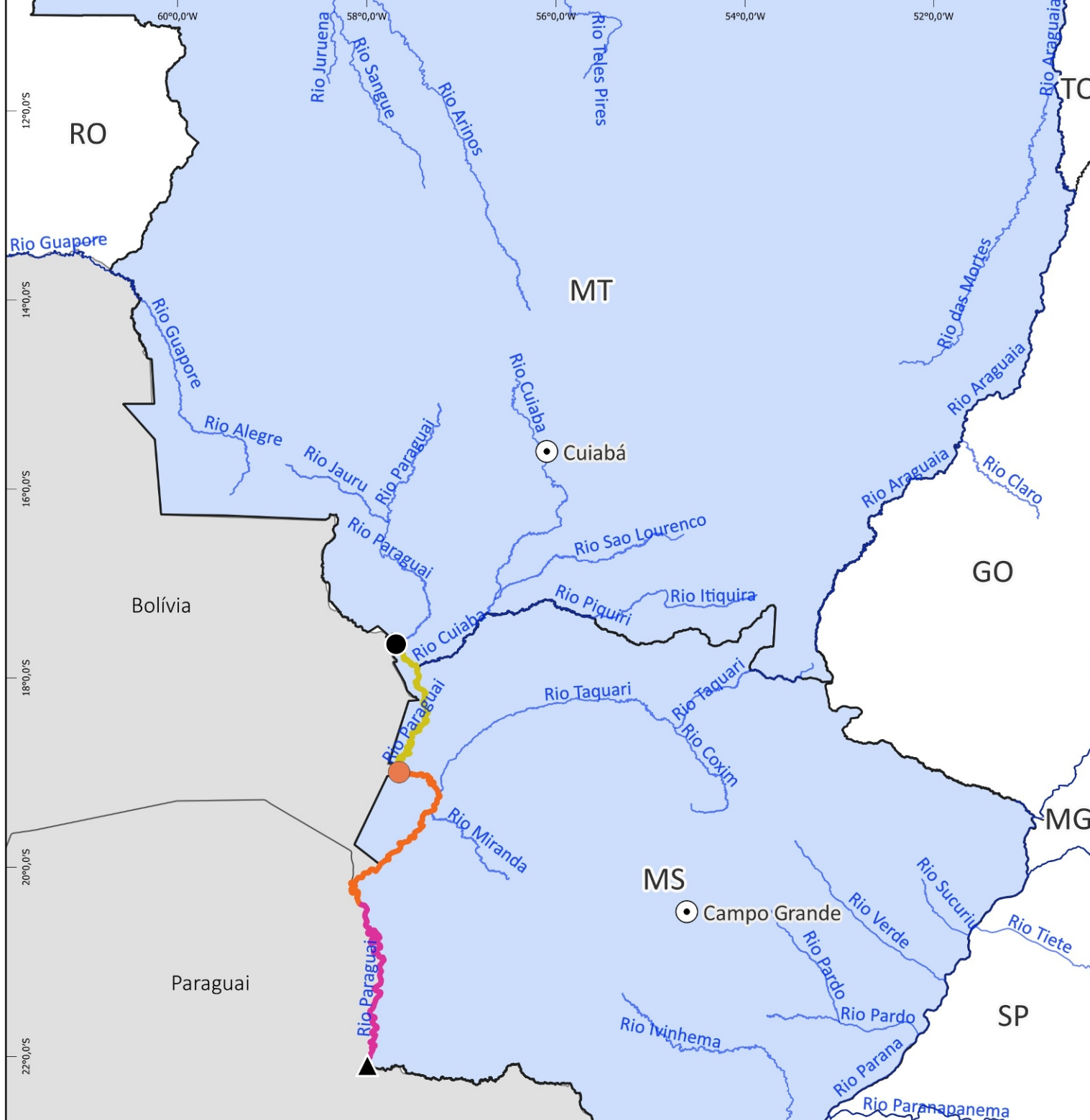


100 0 100 km

1:5.200.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



# MATO GROSSO DO SUL

## Estudos e Projetos

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Plano de Monitoramento Hidroviário - Paraguai - (Lote 02)	MS	Rio Paraguai HN-950	19 00431/2022	Progaia Engenharia e Meio Ambiente Ltda.	05/10/2022	08/09/2027	R\$11.947.184	R\$5.842.698	49%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
2	Plano de Monitoramento Hidroviário - Paraguai - (Lote 03)	MS	Rio Paraguai HN-950	19 00469/2022	CONSÓRCIO PROGAIA, R PEOTTA, ENVIRONLINK	05/10/2022	08/09/2027	R\$9.792.035	R\$4.584.645	47%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
3	Plano de Monitoramento Hidroviário - Paraguai - (Lote 04)	MS	Rio Paraguai HN-950	19 00485/2022	BELOV ENGENHARIA S.A	25/10/2022	28/09/2027	R\$10.971.101	R\$5.710.121	52%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL								R\$32.710.320	R\$16.137.465	49%	TOTAL GERAL			R\$0,00	0%		

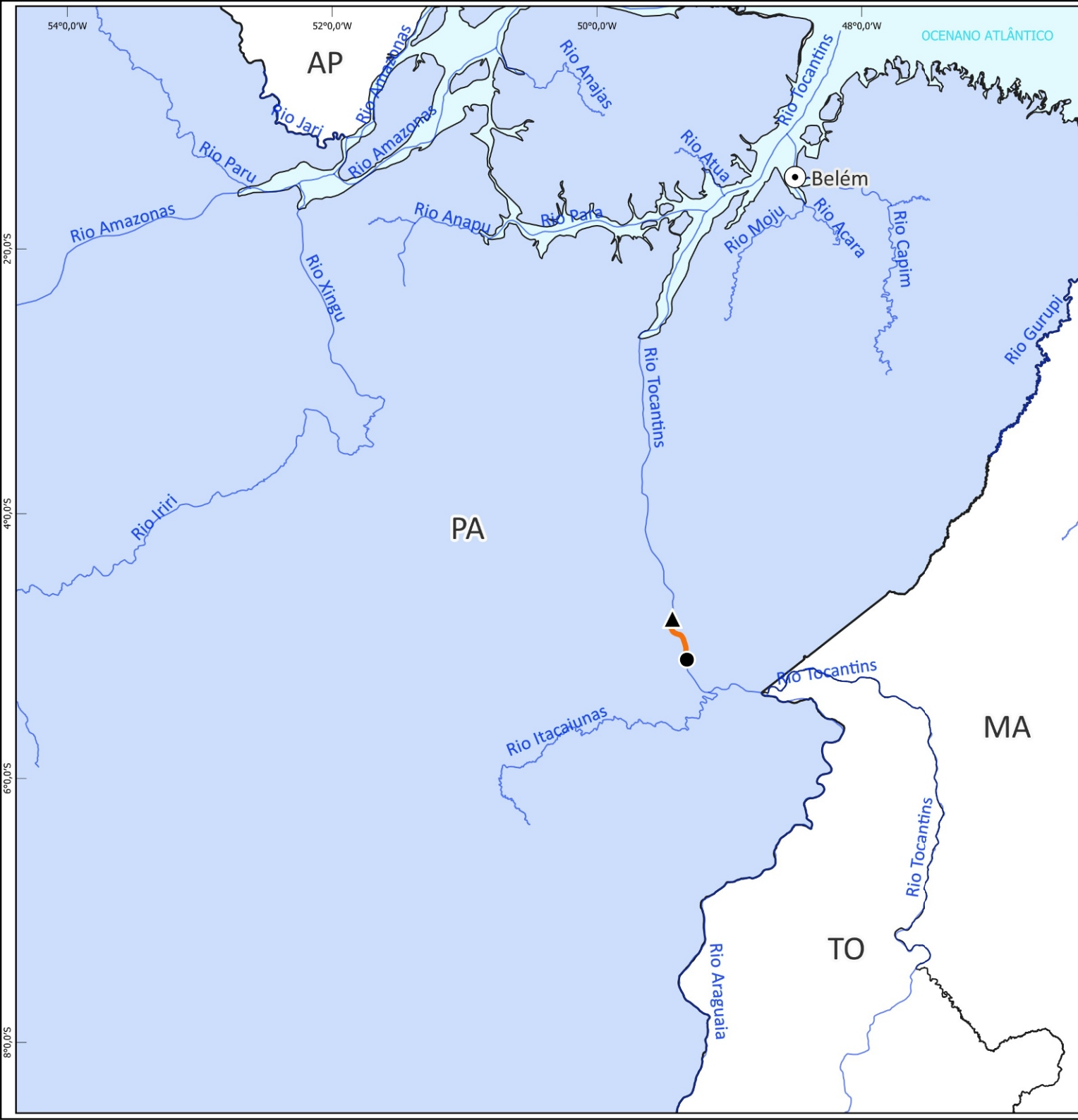


**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*



***SUPERINTEDÊNCIA  
REGIONAL DO  
PARÁ  
SR-PA***



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Hidrovia do Rio Tocantins - Dragagem do Pedral do Lourenço
- Início do Trecho - Pedral do Lourenço
- Final do Trecho - Pedral do Lourenço



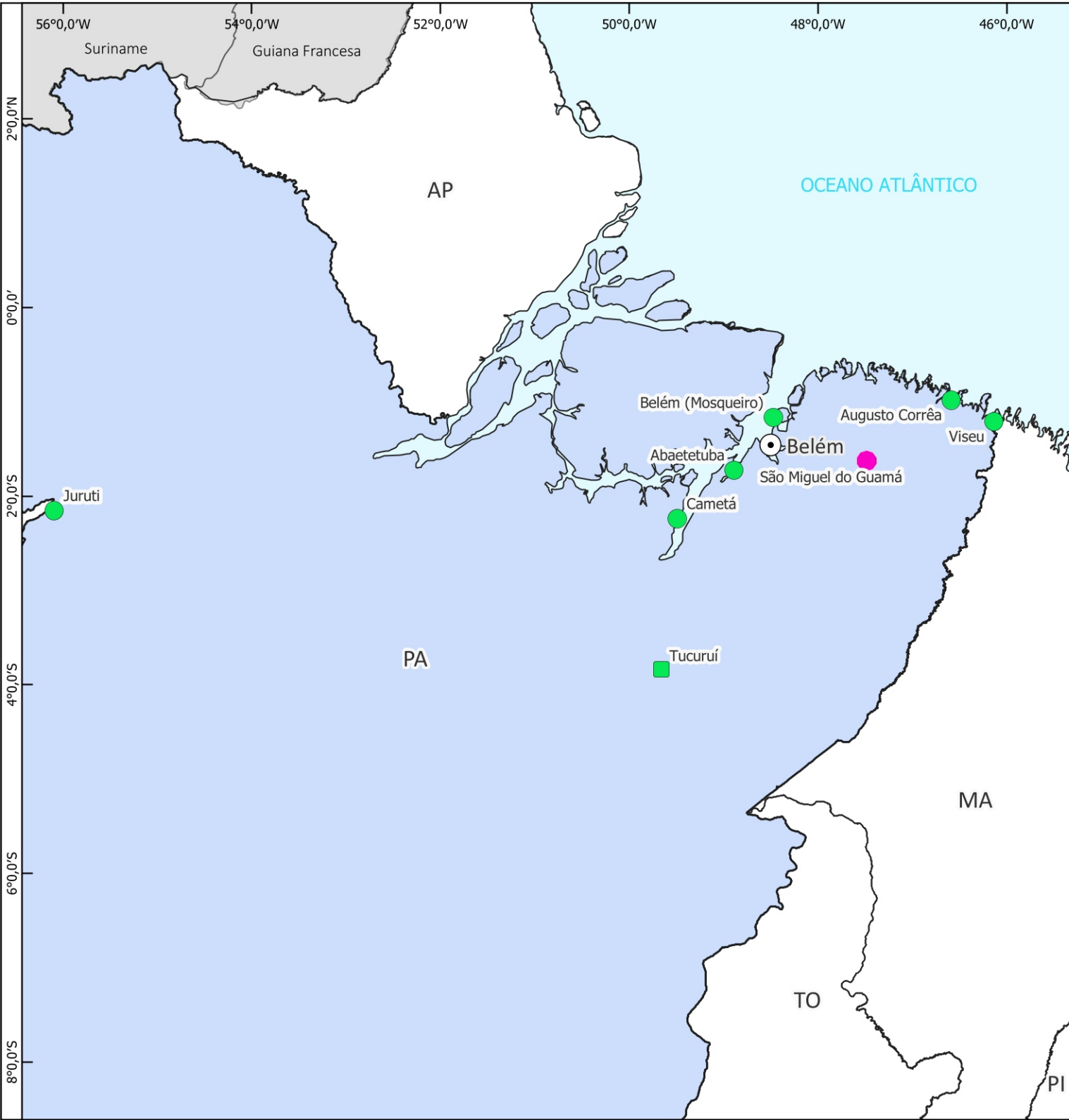
100 0 100 km

**1:4.200.000**



## Construção e Recuperação

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Derrocagem do Pedral do Lourenço	PA	Rio Tocantins HN-200	00 00245/2016	Consórcio DTA-O'Martin	16/06/2016	16/10/2026	R\$1.006.019.273	R\$31.724.538	3%	ATIVO	00 00599/2016	Consórcio Hidrotopo/Caruso	09/11/2016	16/04/2025	R\$21.452.574	13%



**Legenda:**

- ⊙ Capitais
- Instalação Portuária em Operação
- Instalação Portuária Delegada
- Eclusa em Operação

Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	08	100%
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	<b>08</b>	<b>100%</b>

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	01	100%
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>01</b>	<b>100%</b>

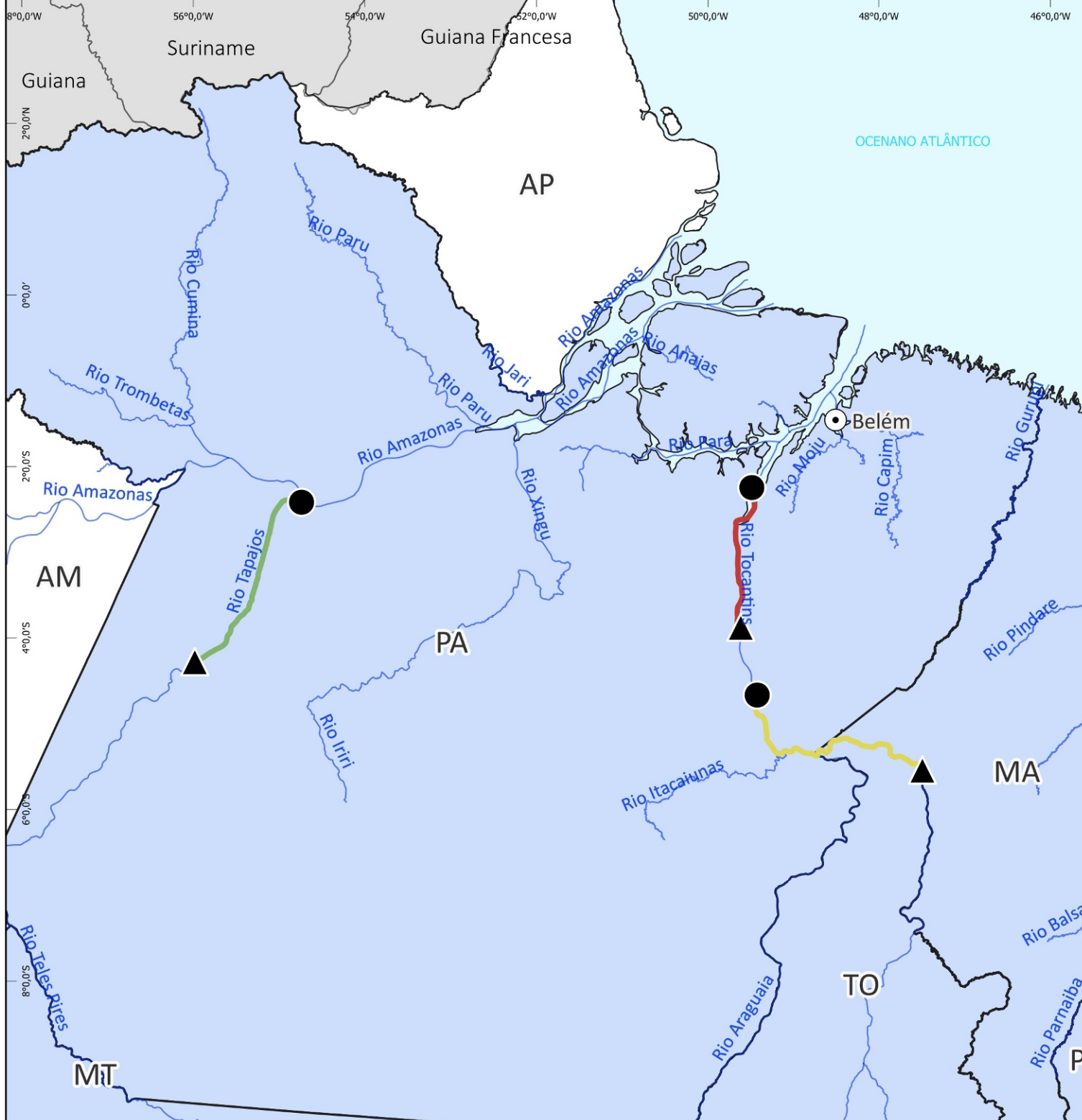
Operação e Manutenção

Instrumentos de operação de eclusas

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Operação e Manutenção das Eclusas do Tucuruí	PA	Rio Tocantins HN-200	02 00800/2021	R PEOTTA ENGENHARIA E CONSULTORIA	01/02/2022	13/01/2027	R\$47.612.585	R\$36.949.732	78%	ATIVO	02 00096/2022	TRANSGLOBA L SERVIÇOS LTDA	11/04/2022	11/04/2027	R\$7.508.908	80%
TOTAL GERAL								R\$47.612.585	R\$36.949.732	78%	TOTAL GERAL				R\$7.508.908	80%	

Instrumentos de operação de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	IP4 Cobertas	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Operação e Manutenção das IP4 do Pará - O&M	PA	Bacia Tocantins-Araguaia	Abaetetuba/PA, Augusto Córrea/PA, Belém Mosqueiro/PA, Cametá/PA, Juruti/PA, Oriximiná/PA, Santarém/PA, São Miguel Do Guamá/PA, Viseu/PA	02 00696/2021	VILHENA SERVIÇOS LTDA	19/12/2021	13/04/2027	R\$32.054.796	R\$19.284.824	60%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL									R\$32.054.796	R\$19.284.824	60%	TOTAL GERAL				R\$ -	-	

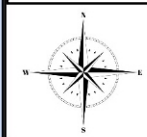


**ESTUDOS, PROJETOS E PLANO DE MONITORAMENTO**



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Início do Trecho
- ▲ Fim do Trecho
- Hidrovia do Rio Tapajós - PMH Lote Único
- Hidrovia do Rio Tocantins - PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio Tocantins - PMH Lote 02



100 0 100 km

1:6.800.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Estudos e Projetos

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)	
1	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Tapajós	PA	Rio Tapajós HN-106	02 00922/2020	CHD-CARTOGRAFIA, HIDROLOGIA E DIGITALIZAÇÃO DE MAPAS LTDA.	15/01/2021	12/09/2026	R\$13.637.440	R\$13.096.504	96%	ATIVO	-	-	-	-	-	-	
2	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Tocantins - Lote 2 (HN-200)	PA	Rio Tocantins (HN-200)	02 00234/2021	CONSÓRCIO PROGAIA/ENVIRONL INK	07/07/2021	07/07/2026	R\$7.031.500	R\$4.706.992	67%	ATIVO	-	-	-	-	-	-	
3	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Tocantins - Lote 1 (HN-200)	PA	Rio Tocantins (HN-200)	02 00233/2021	CONSÓRCIO CONCREMAT/BELO V,	02/08/2021	19/07/2026	R\$8.181.498	R\$3.785.347	46%	ATIVO	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL GERAL</b>								<b>R\$28.850.439</b>	<b>R\$21.588.843</b>	<b>75%</b>							<b>R\$0,00</b>	<b>0%</b>



**ATLAS DNIT**





*Infraestrutura Aquaviária*



***SUPERINTENDÊNCIA  
REGIONAL DE  
RONDÔNIA  
SR-RO***



**Legenda:**

-  Capitais
-  Hidrovias
-  Instalação Portuária em Operação
-  Instalação Portuária Fora de Operação

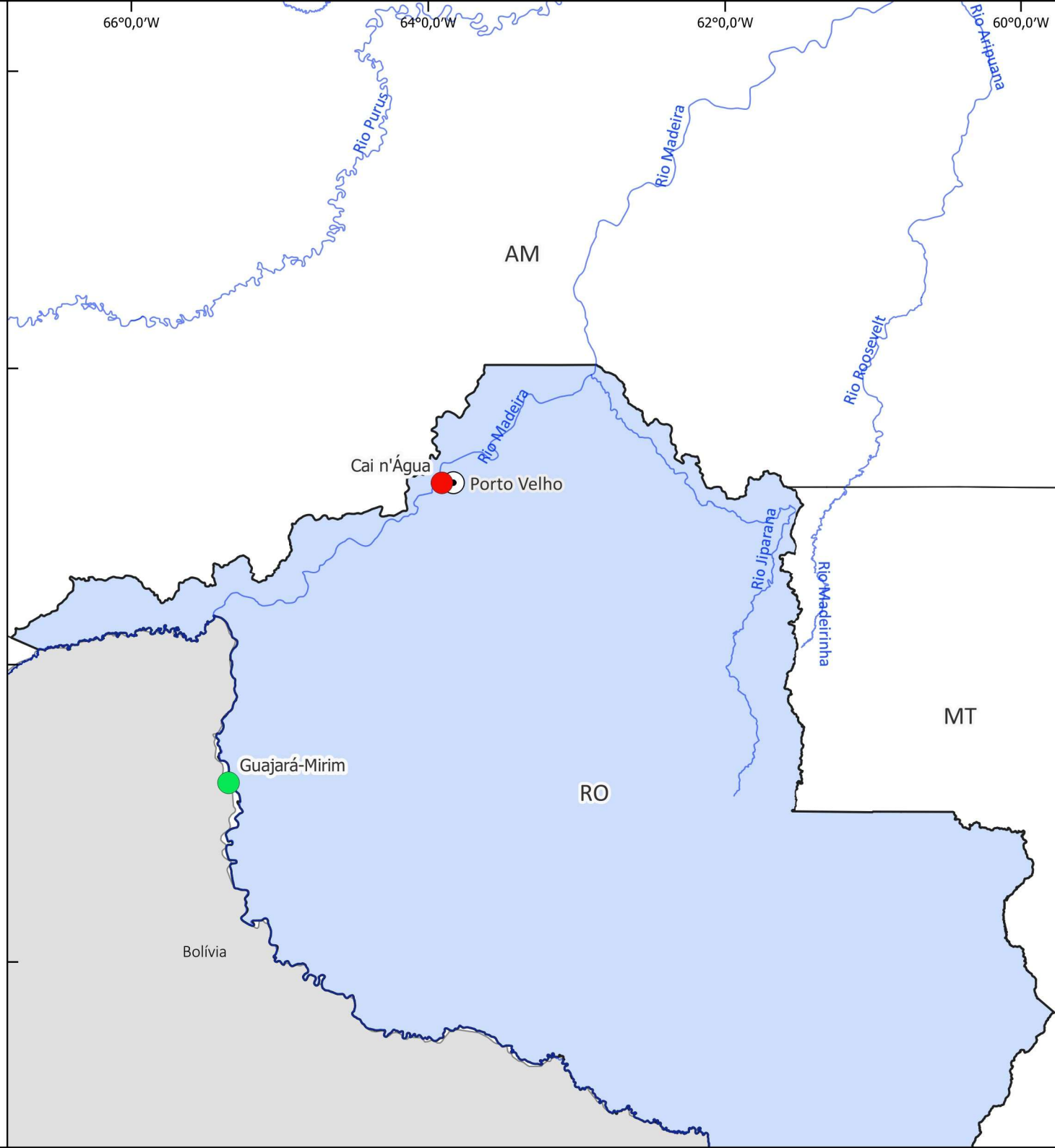
Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	01	50%
Instalações Portuárias Fora de Operação	01	50%
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	<b>02</b>	<b>100%</b>

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	-	-
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

100 0 100 km

**1:3.650.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



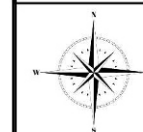
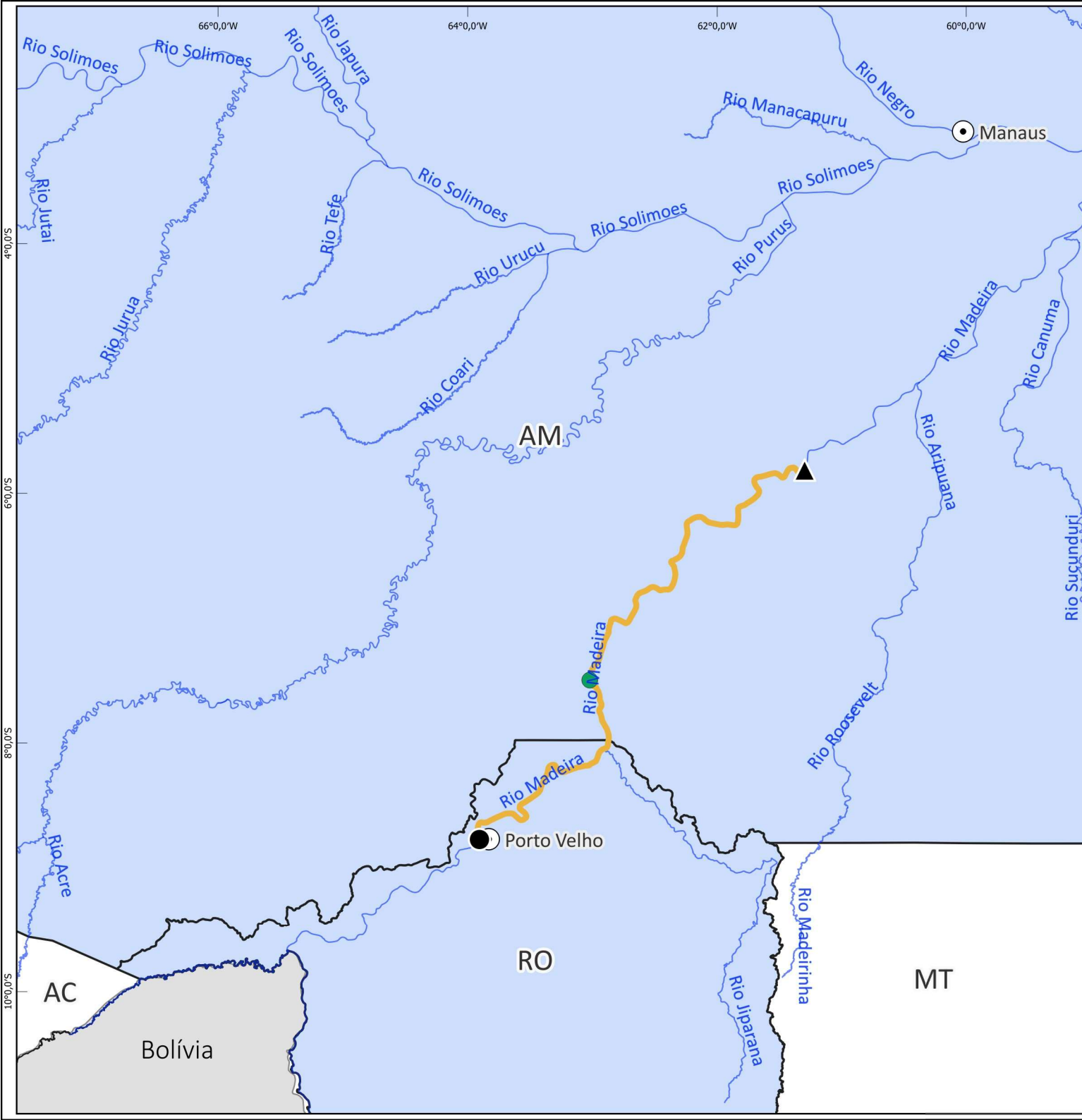
Instrumentos de operação de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	IP4 Cobertas	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisão	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	IP4 - Nível de Serviço - O&M - Lotes 1 a 6 (macro)	AM	Rio Amazonas	<b>Lote 3:</b> Apuí (AM), Borba (AM), <b>Cai n'Água (RO)</b> , Humaitá (AM), <b>Guajará-Mirim (RO)</b> , Manicoré (AM), Nova Olinda do Norte (AM), Novo Aripuanã (AM) e Urucurituba (AM).	00 00012/2026	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	09/01/2026	09/01/2028	R\$572.596.903	R\$20.071.398	4%	ATIVO	00 00204/2026	CONSÓRCIO AQUAVIÁ RIO NORTE	07/04/2026	07/04/2028	R\$68.344.417	0%
TOTAL GERAL									R\$572.596.903	R\$20.071.398	4%	TOTAL GERAL				R\$68.344.417	0%	



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Hidrovia do Rio Madeira - Dragagem
- Travessia do Rio Madeira
- Início do Trecho - Dragagem do Rio Madeira
- ▲ Fim do Trecho - Dragagem do Rio Madeira



100 0 100 km

**1:4.400.000**



Instrumentos de manutenção de hidrovia

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Dragagem do Rio Madeira (HN-117)	RO	Rio Madeira HN-117	22 00220/2021	Consórcio Jan De Nul - JEED	18/06/2021	17/06/2026	R\$165.039.460	R\$162.161.470	98%	ATIVO	22 00221/2021	Consórcio Laghi-Prosul Madeira,	08/06/2021	01/06/2025	R\$12.338.988	91%
2	Dragagem de Travessia no Rio Madeira (Trecho Humaitá/AM)	AM	Rio Madeira HN-117	22 00250/2022	JEED ENGENHARIA LTDA	01/07/2022	29/09/2027	R\$10.074.996	R\$6.580.896	65%	ATIVO	22 00221/2021	Consórcio Laghi-Prosul Madeira,	08/06/2021	01/06/2025	R\$12.338.988	91%
TOTAL GERAL								R\$175.114.456	R\$168.742.366	96%	TOTAL GERAL			R\$12.338.988	91%		

- Os trechos contemplados pelos serviços de Dragagem do Rio Madeira (HN-117) estão localizados nos Estados do Amazonas e Rondônia, sendo a Fiscalização e Gestão do Contrato de responsabilidade da Superintendência de Rondônia (SR-RO).
- Os serviços de Dragagem de Travessia no Rio Madeira (Trecho Humaitá/AM) estão localizados no Estado do Amazonas, sendo a Fiscalização e Gestão do Contrato de responsabilidade da Superintendência de Rondônia (SR-RO).



**Legenda:**

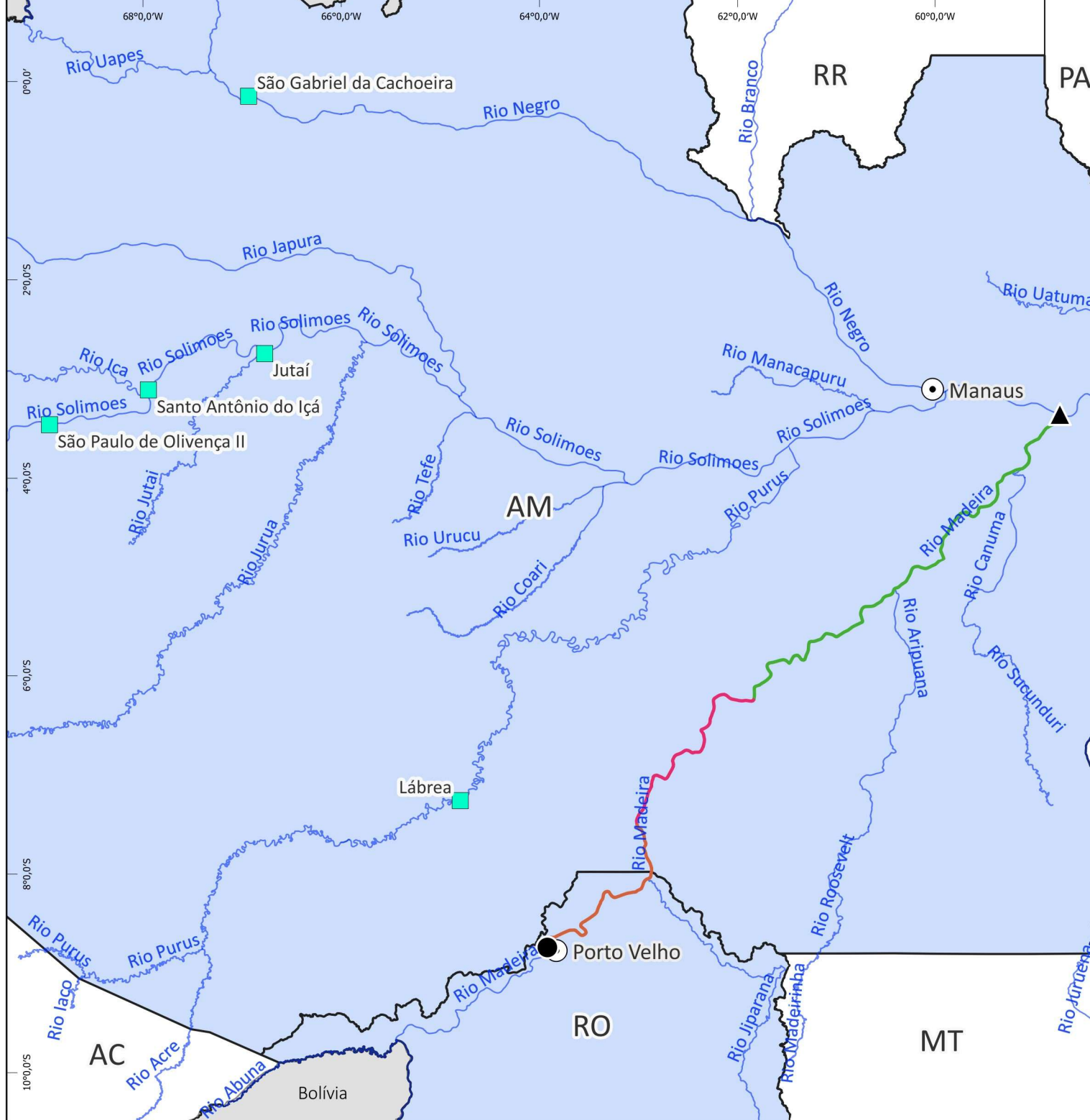
- Capitais
- Hidrovias
- Início do Trecho
- ▲ Fim do Trecho
- Instalação Portuária em Fase de Projeto
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 01
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 02
- Hidrovia do Rio Madeira - PMH Lote 03

100 0 100 km

1:5.700.000

Sistema de Coordenadas Geográficas SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Estudos e Projetos

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Plano de Monitoramento Hidroviário do Rio Madeira - Lote 1	AM/RO	Rio Madeira HN-117	22.00908/2020	CHD - CARTOGRAFIA, HIDROLOGIA E DIGITALIZAÇÃO DE MAPAS LTDA	01/02/2021	28/09/2027	R\$14.145.937	R\$11.252.736	80%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL								R\$14.145.937	R\$11.252.736	80%		TOTAL GERAL				R\$0,00	0%



**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*



# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RORAIMA SR-RR***



- Legenda:**
- Capitais
  - Hidrovias
  - Instalação Portuária em Operação
  - ip4\_amazonas\_delegada
  - Instalação Portuária em Operação

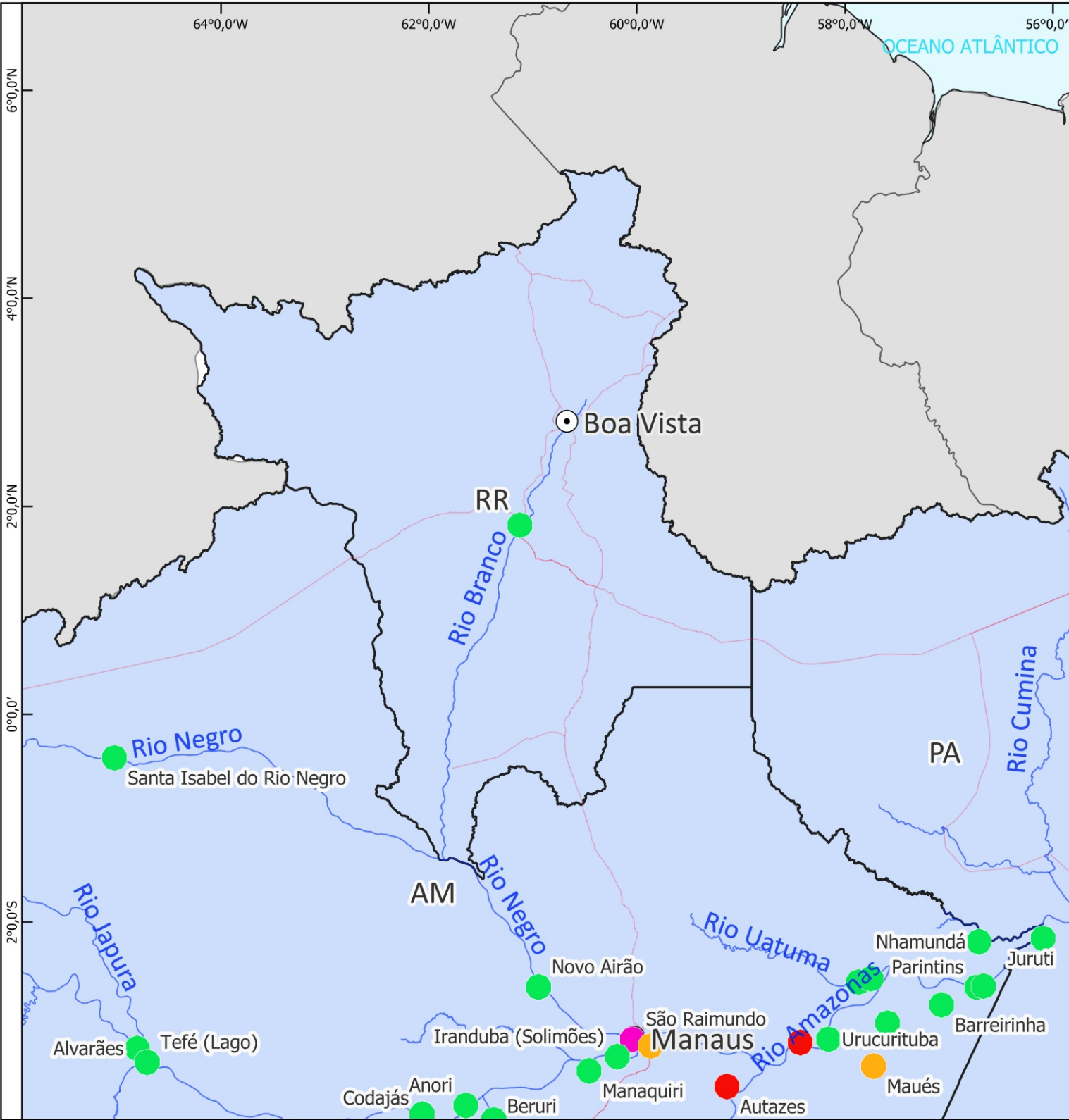
Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	01	100%
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	<b>01</b>	<b>100%</b>

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	-	-
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**1:10.000.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



Instrumentos de operação de IP4

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	IP4 Cobertas	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	IP4 - Nível de Serviço - O&M - Lotes 1 a 6 (macro)	AM	Rio Amazonas	<b>Lote 6:</b> Autazes (AM), Barcelos (AM), <b>Caracarái (RR)</b> , Careiro da Várzea (AM), Itacoatiara (AM), Itacoatiara - Novo Terminal (AM), Novo Airão (AM), Santa Isabel do Rio Negro (AM) e São Raimundo - Manaus (AM)	00 00012/2026	ANTONELLY CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA	09/01/2026	09/01/2028	R\$572.596.903	R\$20.071.396	4%	ATIVO	00 00204/2026	CONSÓRCIO AQUAVIÁRIO NORTE	07/04/2026	07/04/2028	R\$68.344.411	0%
<b>TOTAL GERAL</b>									R\$572.596.903	R\$20.071.396	4%	<b>TOTAL GERAL</b>				R\$68.344.411	0%	



**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*



# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL SR-RS***



**Legenda:**

- ⊙ Capitais
- Hidrovias
- Eclusa em Operação

Instalações Portuárias	Quantidade	%
Instalações Portuárias em Operação	-	-
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	-	-

Eclusas	Quantidade	%
Eclusas em Operação	04	100%
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>04</b>	<b>100%</b>

50 0 50 km

**1:1.550.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)

# RIO GRANDE DO SUL

## Operação e manutenção

### Instrumentos de operação de eclusas

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Operação e Manutenção das Eclusas do Sul (HN-706,HN-710)	RS	Rio Jacuí HN -706 e Rio Taquari HN -710	10 00655/2021	PAMPULHA ENGENHARIA LTDA	24/11/20...	23/11/2026	R\$45.065.498	R\$35.779.028	79%	ATIVO	10 00560/2021	RUMO ENGENHARIA	24/11/2021	23/11/2026	R\$3.250.888	91%
TOTAL GERAL								R\$45.065.498	R\$35.779.028	79%	TOTAL GERAL				R\$3.250.888	91%	

\* Eclusas do Sul (Eclusa de Fandango, Eclusa Anel de Dom Marco, Eclusa Amarópolis e Eclusa Bom Retiro do Sul) .

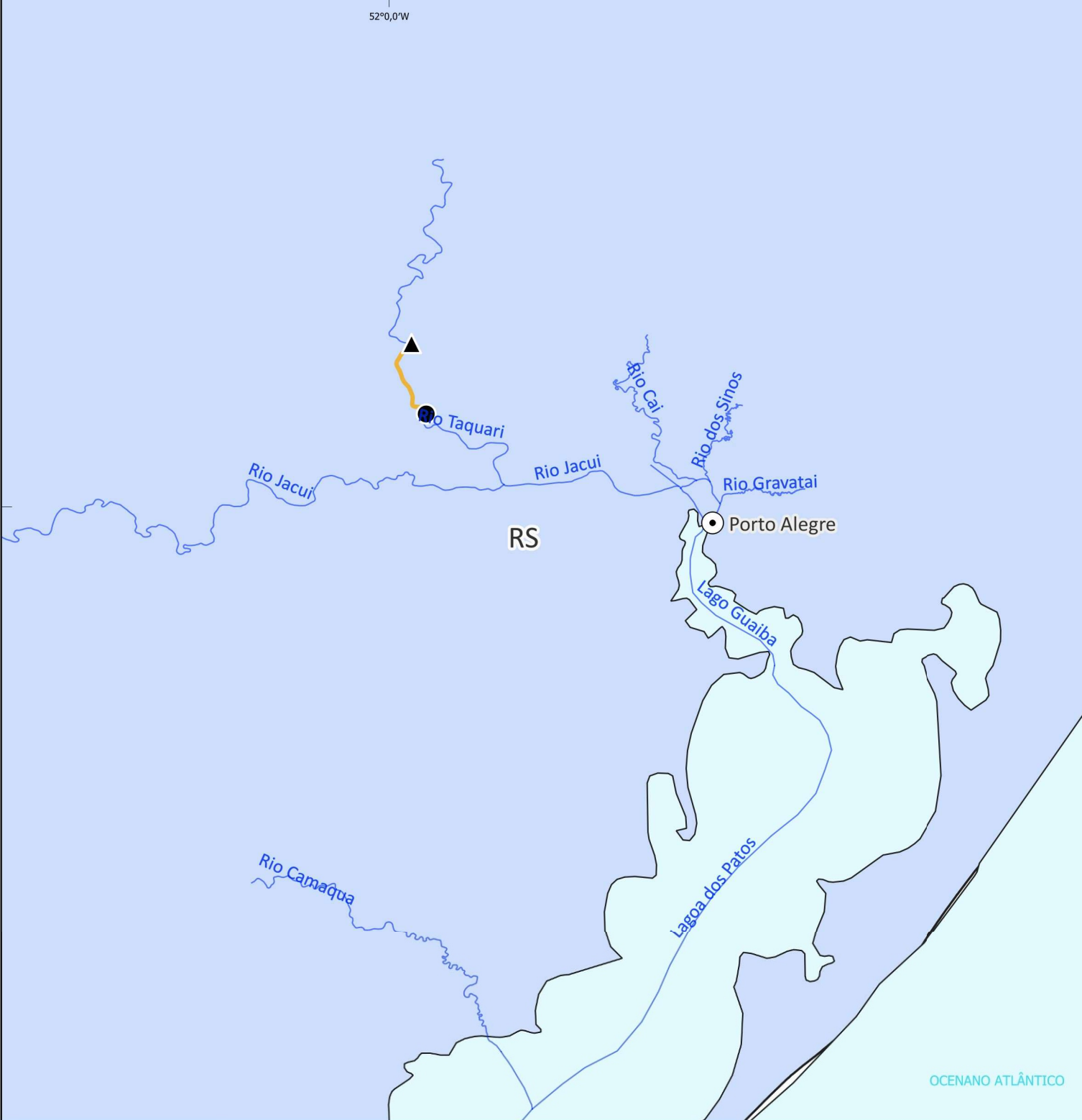
52°0,0'W



**DERROCAGEM, DRAGAGEM E DESTOCAMENTO**



30°0,0'S



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Hidrovia do Rio Taquari - Dragagem
- Início do Trecho - Dragagem do Rio Taquari
- ▲ Fim do Trecho - Dragagem do Rio Taquari



3 0 3 km

1:960.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Manutenção Portos e Hidrovias

### Instrumentos de manutenção de hidrovias

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Dragagem do Rio Taquari	RS	Rio Taquari HN-710	10 00109/2021	JEED ENGENHARIA LTDA	25/03/2021	12/04/2026	R\$46.112.995	R\$24.783.928	54%	ATIVO	10 00272/2023	CHD - Cartografia, Hidrologia e Digitalização de Mapas	20/06/2023	20/08/2026	R\$5.951.024	96%
TOTAL GERAL								R\$46.112.995	R\$24.783.928	54%		TOTAL GERAL				R\$5.951.024	96%

**SINALIZAÇÃO AQUAVIÁRIA**



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias Nacionais
- Hidrovia do Rio Taquari
- Início do Trecho
- ▲ Fim do Trecho

100 0 100 km  
1:2.600.000  
Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Sinalização

### Instrumentos de sinalização

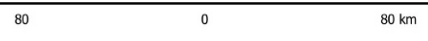
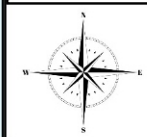
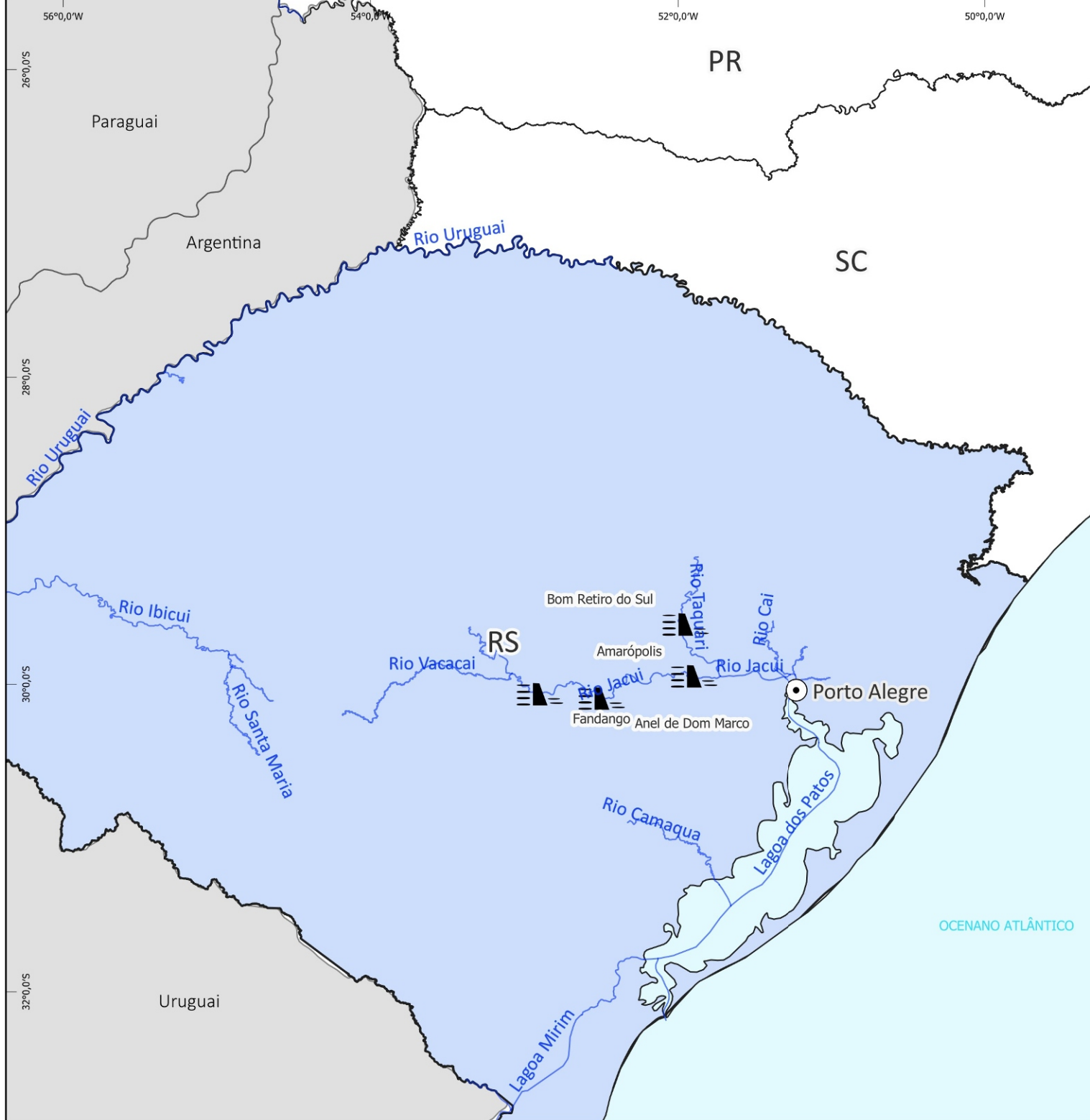
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Sinalização do Rio Taquari	RS	Rio Taquari HN-710	10 00436/2023	SEA AND PORT SERVIÇOS LTDA.	14/08/2023	15/10/2026	R\$4.333.757	R\$2.819.823	65%	ATIVO	10 00272/2023	CHD - Cartografia, Hidrologia e Digitalização de Mapas LTDA	20/06/2023	20/08/2026	R\$5.951.024	90%
TOTAL GERAL								R\$4.333.757	R\$2.819.823	65%	TOTAL GERAL				R\$ -	-	

**MODERNIZAÇÃO DE ECLUSAS**



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- ≡ Eclusas (Modernização)



1:2.600.000  
Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



# RIO GRANDE DO SUL

## Estudos e Projetos

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Projeto de Modernização Eclusa Fandangó	RS	Rio Jacuí HN-706	00 00799/2019	Consórcio MAGNA-THEMAG	29/11/2019	15/10/2026	R\$1.527.183	R\$1.240.243	81%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
2	Projeto de Modernização Eclusa Anel de Dom Marco	RS	Rio Jacuí HN-706	00 00798/2019	Consórcio MAGNA-THEMAG	20/06/2023	27/09/2026	R\$1.108.013	R\$1.094.855	99%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
3	Plano de Segurança de Barragens (Anel de Dom Marco e Fandangó)	RS	Rio Jacuí HN-706	10 00271/2023	LEV BRASIL - ESTUDOS E PROJETOS EM CIÊNCIAS DA TERRA E DO MAR LTDA	01/08/2023	08/09/2027	R\$565.433	R\$565.433	100%	ATIVO	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL GERAL</b>								<b>R\$3.200.628</b>	<b>R\$2.900.531</b>	<b>91%</b>				<b>TOTAL GERAL</b>		<b>R\$0,00</b>	<b>0%</b>

Obs.: Projetos das Eclusas de Amarópolis e Bom Retiro do Sul - Convertidos em Anteprojetos (devido rescisão de contrato das Eclusas de Amarópolis e Bom Retiro do Sul, os produtos elaborados subsidiaram anteprojetos para publicação de RDCi para as reformas dessas Eclusas).



**ATLAS DNIT**

*Infraestrutura Aquaviária*

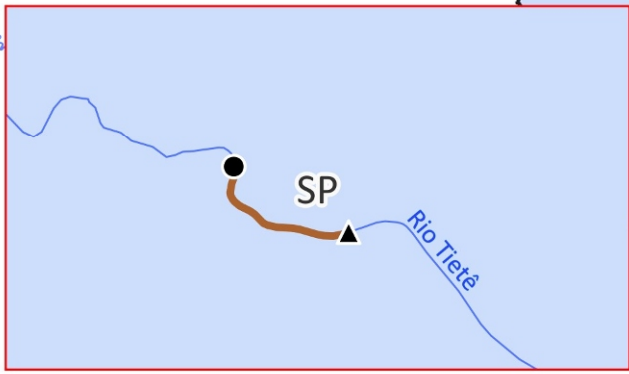


# ***SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SÃO PAULO SR-SP***



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Hidrovia do Rio Tietê - Derrocagem do Canal de Nova Avanhandava
- Início do Trecho - Nova Avanhandava
- ▲ Final do Trecho - Nova Avanhandava





## Construção e Recuperação

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Derrocagem de Nova Avanhandava	SP	Rio Tietê HN-913	TC 589/2014	DH - SP	25/03/2015	30/06/2026	R\$435.220.907	R\$152.757.184	35%	ATIVO	-	-	-	-	R\$ -	-



**Legenda:**


-  Hidrovias
-  Eclusa em Operação


**Instalações Portuárias** **Quantidade** **%**

Instalações Portuárias em Operação	-	-
Instalações Portuárias Fora de Operação	-	-
Instalações Portuárias em Operação Restrita	-	-
<b>Total</b>	-	-

**Eclusas** **Quantidade** **%**

Eclusas em Operação	02	100%
Eclusas Fora de Operação	-	-
<b>Total</b>	<b>02</b>	<b>100%</b>




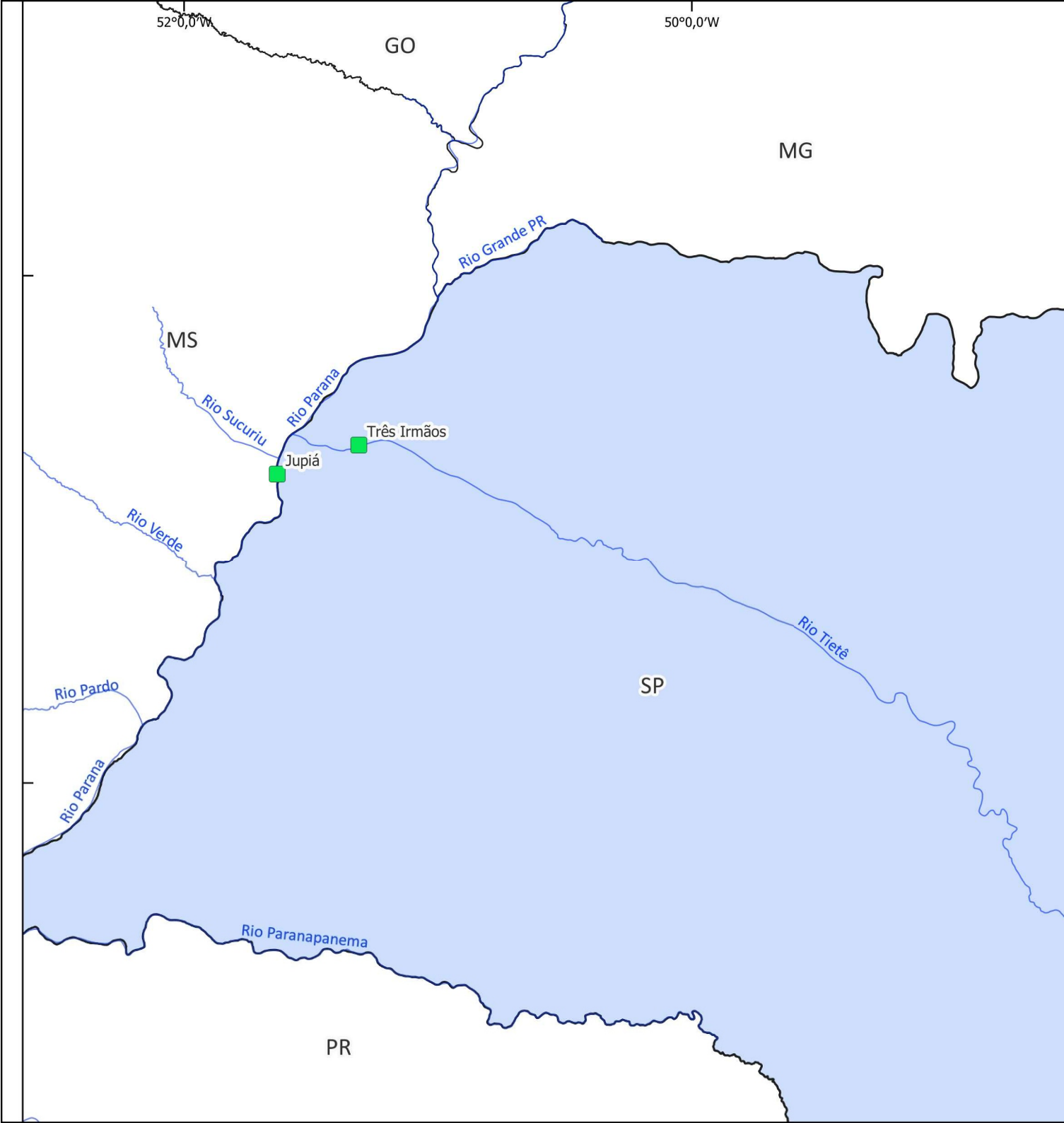


**1:1.780.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000

Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)





Instrumentos de operação de eclusas

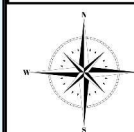
#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Operação e Manutenção da Eclusa de Jupia e Três Irmãos (HN-913)	SP	Rio Paraná HN-900 Rio Tietê HN-913	08 00487/2022	R PEOTTA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	15/09/20...	15/09/2027	R\$51.343.819	R\$32.807.830	64%	ATIVO	08 00052/2023	Nova Engeviz Engenharia e Projetos S/A	08/02/2023	08/02/2028	R\$13.383.300	51%
TOTAL GERAL								R\$51.343.819	R\$32.807.830	64%	TOTAL GERAL				R\$13.383.300	51%	

**SINALIZAÇÃO AQUAVIÁRIA**



**Legenda:**

- Capitais
- Hidrovias
- Hidrovia do Rio Paraná
- Início do Trecho - Lote A
- ◆ Início do Trecho - Lote B / Fim do Trecho - Lote A
- ▲ Fim do Trecho - Lote B



100 0 100 km

1:3.900.000

Sistema de Coordenadas Geográficas  
SIRGAS 2000  
Fonte: Diretoria de Infraestrutura Aquaviária (DAQ/DNIT)



## Manutenção de Portos e Hidrovias

### Instrumentos de manutenção de hidrovia

#	Intervenção	UF	Rio (HN)	Instrumento	Empresa	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (R\$)	Financeiro Executado (%)	Situação	Contrato Supervisão	Supervisora	Início	Término	Valor (PI+A+R)	Financeiro Executado (%)
1	Manutenção e Conservação do Balizamento Fixo e Flutuante existente na Hidrovia do Rio Paraná - Lote A (Trechos I e II)	SP	Rio Paraná HN-900	08 00544/2021	CONSTRUTORA AJM EIRELI	09/02/2022	23/11/2026	R\$22.339.446	R\$7.041.865	32%	ATIVO	08 00035/2022	CONSÓRCIO TÜV RHEINLAND-INTERNAVE	09/02/2022	04/02/2027	R\$12.890.244	75%
2	Manutenção e Conservação do Balizamento Fixo e Flutuante existente na Hidrovia do Rio Paraná - Lote B (Trechos III e IV)	SP	Rio Paraná HN-900	08 00548/2021	HIDROTOP CONSTRUCOES, IMPORTACAO E COMERCIO EIRELI	09/02/2022	05/11/2026	R\$32.417.682	R\$10.877.041	34%	ATIVO	08 00035/2022	CONSÓRCIO TÜV RHEINLAND-INTERNAVE	09/02/2022	04/02/2027	R\$12.890.244	75%
TOTAL GERAL								R\$54.757.127	R\$17.918.905	33%	TOTAL GERAL				R\$12.890.244	75%	



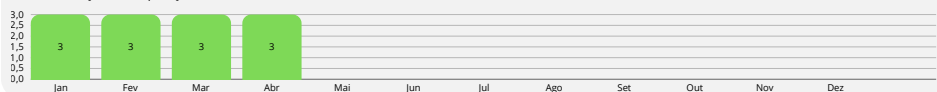
# ATLAS DNIT

*Indicadores*

# BRASIL

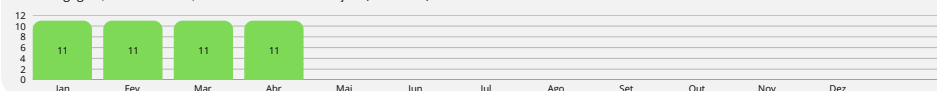
## 1 - Índice de intervenções de obras de Instalação Portuárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Construção e Recuperação. (Meta = 10)



## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 15)



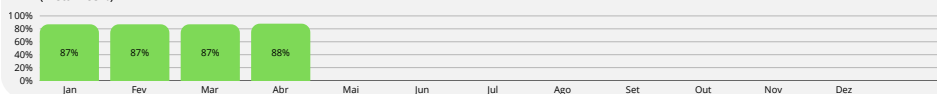
## 3 - Índice de intervenções de obras de portos organizados concluídas - 2026 (acumulado)

(Meta = 1)



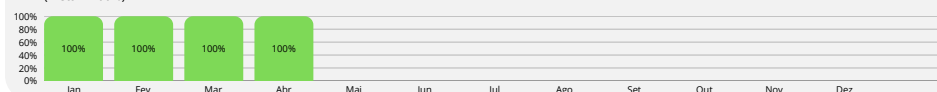
## 4 - Disponibilidade de Instalações Portuárias

(Meta = 85%)



## 5 - Disponibilidade de Eclusas

(Meta = 100%)



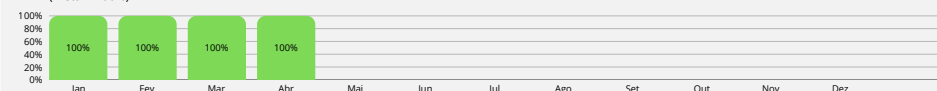
## 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



## 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

Mês/Ano	DADOS ESTRATÉGICOS				DADOS OPERACIONAIS		
	1.1 Índice de obras de Instalações Portuárias concluída com termo de recebimento	1.4 Índice de obras de recuperação concluídas com termo de recebimento provisório	1.2 Índice de obras em hidroviárias concluída com termo de recebimento	1.3 Índice de obras de portos organizados concluídas com termo de recebimento	2.1 Movimentação de passageiros nas Instalações Portuárias	2.2 Movimentação de cargas nas eclusas	2.3 N° de Eclusagens
	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	0	11	0	511.081,63	73.783,00 t	231
fev/2026	0	0	11	0	337.501,80	128.738,13 t	220
mar/2026	0	0	11	0	356.871,63	335.231,92 t	455
abr/2026	0	0	11	0	401.653,40	344.711,12 t	380
mai/2026							
jun/2026							
jul/2026							
ago/2026							
set/2026							
out/2026							
nov/2026							
dez/2026							
<b>TOTAL</b>					-	537.753,05 t	906

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO AMAZONAS (SR-AM)

## 1 - Índice de intervenções de obras de Instalação Portuárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Construção e Recuperação. (Meta = 7)



## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 4)



## 3 - Índice de intervenções de obras de portos organizados concluídas - 2026 (acumulado)

(Meta = 1)



## 4 - Disponibilidade de Instalações Portuárias

(Meta = 85%)



## 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

Mês/Ano	DADOS ESTRATÉGICOS		DADOS OPERACIONAIS
	1.1 Índice de obras de Instalações Portuárias concluída com termo de recebimento provisório	1.2 Índice de obras em hidrovias concluída com termo de recebimento provisório	2.1 Movimentação de passageiros nas Instalações Portuárias
	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	3	478.377,00
fev/2026	0	3	299.943,80
mar/2026	0	3	320.571,00
abr/2026	0	3	363.473,40
mai/2026			
jun/2026			
jul/2026			
ago/2026			
set/2026			
out/2026			
nov/2026			
dez/2026			

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA (SR-BA)

## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 1)



## 5 - Disponibilidade de Eclusas

(Meta = 100%)



## 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

DADOS ESTRATÉGICOS		DADOS OPERACIONAIS		
Mês/Ano	1.4 Índice de obras de recuperação concluídas com termo de recebimento provisório	1.2 Índice de obras em hidrovias concluída com termo de recebimento provisório	2.2 Movimentação de cargas nas eclusas	2.3 N° de Eclusagens
	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	0	-	-
fev/2026	0	0	-	-
mar/2026	0	0	-	-
abr/2026	0	0	-	-
mai/2026				
jun/2026				
jul/2026				
ago/2026				
set/2026				
out/2026				
nov/2026				
dez/2026				
TOTAL			73.783,00 t	231

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO MARANHÃO (SR-MA)

### 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 1)



### 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



### 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

## DADOS ESTRATÉGICOS

Mês/Ano	1.2 Índice de obras em hidrovias concluída com termo de recebimento provisório
	Realizado
jan/2026	0
fev/2026	0
mar/2026	0
abr/2026	0
mai/2026	
jun/2026	
jul/2026	
ago/2026	
set/2026	
out/2026	
nov/2026	
dez/2026	

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO MATO GROSSO DO SUL(SR-MS)

## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 2)



## 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

## DADOS ESTRATÉGICOS

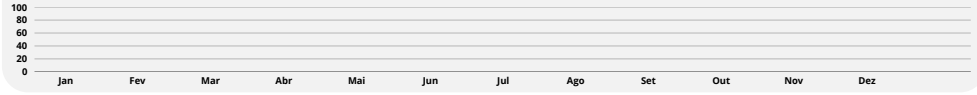
### 1.1 Índice de obras de Instalações Portuárias concluída com termo de recebimento provisório

Mês/Ano	Realizado
jan/2026	0
fev/2026	0
mar/2026	0
abr/2026	0
mai/2026	
jun/2026	
jul/2026	
ago/2026	
set/2026	
out/2026	
nov/2026	
dez/2026	

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO PARÁ (SR-PA)

## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 1)



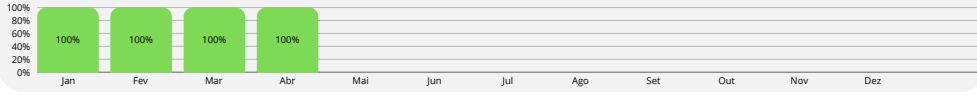
## 4 - Disponibilidade de Instalações Portuárias

(Meta = 85%)



## 5 - Disponibilidade de Eclusas

(Meta = 100%)



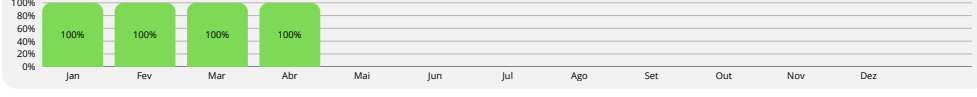
## 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



## 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

DADOS ESTRATÉGICOS		DADOS OPERACIONAIS		
Mês/Ano	1.2 Índice de obras em hidrovias concluída com termo de recebimento provisório	2.1 Movimentação de passageiros nas Instalações Portuárias	2.2 Movimentação de cargas nas eclusas	2.3 N° de Eclusagens
	Realizado	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	-	0	2
fev/2026	0	-	0	4
mar/2026	0	-	58.571,00 t	19
abr/2026	0	-	26.908,00 t	7
mai/2026				
jun/2026				
jul/2026				
ago/2026				
set/2026				
out/2026				
nov/2026				
dez/2026				
TOTAL		-	85.478,00 t	32

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RONDÔNIA (SR-RO)

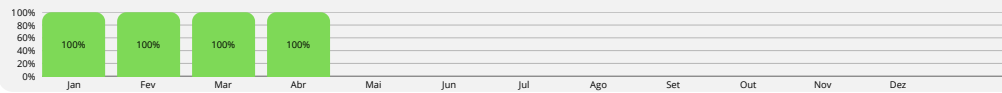
## 3 - Índice de intervenções de obras de portos organizados concluídas - 2026 (acumulado)

(Meta = 1)



## 6 - % de Instalações Portuária com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

## DADOS ESTRATÉGICOS

Mês/Ano	1.2 Índice de obras em hidrovias concluída com termo de recebimento provisório
	Realizado
jan/2026	0
fev/2026	0
mar/2026	0
abr/2026	0
mai/2026	
jun/2026	
jul/2026	
ago/2026	
set/2026	
out/2026	
nov/2026	
dez/2026	

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL (SR-RS)

## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 3)



## 5 - Disponibilidade de Eclusas

(Meta = 100%)



## 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



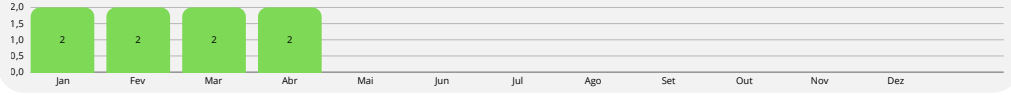
LEGENDA: REALIZADO

DADOS ESTRATÉGICOS		DADOS OPERACIONAIS	
Mês/Ano	1.2 Índice de obras em hidroviárias concluída com termo de recebimento provisório	2.2 Movimentação de cargas nas eclusas	2.3 N° de Eclusagens
	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	73.783,00 t	227
fev/2026	0	49.394,00 t	184
mar/2026	0	104.762,00 t	357
abr/2026	1	109.121,00 t	297
mai/2026			
jun/2026			
jul/2026			
ago/2026			
set/2026			
out/2026			
nov/2026			
dez/2026			
TOTAL		227.939,00 t	767

# SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SÃO PAULO (SR-SP)

## 2 - Índice de intervenções de obras hidroviárias em execução - 2026 (acumulado)

\* Dragagem, Derrocamento, Destocamento e Sinalização. (Meta = 2)



## 5 - Disponibilidade de Eclusas

(Meta = 100%)



## 7 - % de Eclusas com contrato de operação e manutenção

(Meta = 100%)



LEGENDA: REALIZADO

DADOS ESTRATÉGICOS		DADOS OPERACIONAIS	
Mês/Ano	1.2 Índice de obras em hidroviárias concluída com termo de recebimento provisório	2.2 Movimentação de cargas nas eclusas	2.3 N° de Eclusagens
	Realizado	Realizado	Realizado
jan/2026	0	0	1
fev/2026	0	79.204,13 t	30
mar/2026	0	171.899,92 t	79
abr/2026	0	208.682,12 t	75
mai/2026			
jun/2026			
jul/2026			
ago/2026			
set/2026			
out/2026			
nov/2026			
dez/2026			
TOTAL		73.783,00 t	231



# ATLAS DNIT

## Infraestrutura Aquaviária

### GLOSSÁRIO

- **Ancoradouro:** Local onde a embarcação ancora ou lança a âncora ao largo. Também é denominado fundeadouro.
- **Atracadouro:** Estrutura de apoio náutico que avança em direção à água — podendo ser suspensa, apoiada em pilares ou flutuante. É utilizada para atracação, embarque, desembarque e trânsito de pessoas e embarcações em atividades de turismo, lazer e pesca, ou como apoio a emissários submarinos ou subfluviais.
- **Barragem:** Barreira artificial construída em cursos hídricos para a retenção de grandes volumes de água. Sua finalidade inclui o abastecimento residencial, agrícola e industrial, a produção de energia elétrica ou a regularização de um caudal para viabilizar a navegação. É sinônimo de açude ou represa.
- **Canal de Acesso:** Canal que liga o alto-mar às instalações portuárias. Pode ser natural ou artificial e deve possuir profundidade adequada e sinalização devida para garantir o acesso seguro das embarcações ao porto.
- **Confluência:** Ponto de junção entre dois ou mais trechos de drenagem ou cursos d'água.
- **Demolição:** Ato de destruir uma construção seguindo normas técnicas e de segurança, com o objetivo de dar um novo destino ao espaço anteriormente ocupado.
- **Derrocagem:** Processo de retirada ou destruição de pedras e rochas submersas que impedem a plena navegação. Sua execução visa à readequação do canal para garantir a segurança e a economicidade do transporte.
- **Diretoria de Infraestrutura Rodoviária (DIR):** Órgão responsável pela manutenção, recuperação e construção de vias de transporte interurbanas federais.
- **Diretoria de Planejamento e Pesquisa (DPP):** Responsável pelo gerenciamento de investimentos plurianuais, pela elaboração de estatísticas do setor de infraestrutura e pelo fornecimento de informações estratégicas ao Ministério da Infraestrutura.
- **Diretoria de Administração e Finanças (DAF):** Responsável pela gestão das atividades ligadas aos sistemas federais de planejamento, orçamento, finanças, contabilidade, TI, RH e recursos logísticos.
- **Diretoria de Infraestrutura Ferroviária (DIF):** Responsável pela execução de obras na malha ferroviária e pela gestão do patrimônio ferroviário nacional.
- **Dolphins (Dolfins):** Colunas de concreto posicionadas no leito do rio para proteção de pilares. Servem também como referência para o operador da eclusa e, em alguns casos, como pontos de atracação para embarcações.

**DNIT**

DEPARTAMENTO  
NACIONAL DE  
INFRAESTRUTURA  
DE TRANSPORTES

GOVERNO DO  
**BRASIL**  
DO LADO DO POVO BRASILEIRO



# ATLAS DNIT

## Infraestrutura Aquaviária

### GLOSSÁRIO

- **Dragagem:** Serviço de desassoreamento, alargamento, desobstrução, remoção ou escavação de material do fundo de rios, lagoas, mares, baías e canais de acesso a portos. Seu principal objetivo é realizar a manutenção ou aumentar a profundidade da via.
- **Dragagem de Manutenção:** Obra ou serviço de engenharia destinado à limpeza, desobstrução e remoção de material do fundo de corpos d'água, com o objetivo de garantir a segurança da navegação e manter as profundidades já estabelecidas.
- **Eclusa:** Obra de engenharia que permite que as embarcações superem desníveis em cursos d'água (como um "elevador" para barcos). São normalmente construídas em barragens, quedas d'água, corredeiras ou complexos hidrelétricos.
- **Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental (EVTEA):** Conjunto de estudos necessários para verificar a viabilidade técnica, econômica e ambiental de uma obra de infraestrutura de transportes. Para o DNIT, fundamenta-se em estudos de tráfego, capacidade da hidrovia, nível de serviço, pesquisas socioeconômicas e análises de impacto ambiental para a escolha da melhor alternativa de execução.
- **Fiscalização:** Atividade de competência do DNIT que visa assegurar o cumprimento de leis, instrumentos de outorga, regulamentos e normas. Deve ser realizada por servidor habilitado ou por entidade/órgão conveniado para o exercício da função.
- **Hidrovia:** Trecho de rio navegável com canal delimitado, sinalizado e com gabarito hidroviário mantido. É onde ocorre o transporte aquático realizado por embarcações (barcos, navios, barcas), podendo ser classificado como: Marítimo (mares), Fluvial (rios) ou Lacustre (lagos).
- **Implantação de Hidrovia:** Conjunto de obras ou serviços de engenharia executados com o objetivo de transformar um corpo hídrico natural em uma hidrovia navegável e segura.
- **Infraestrutura Aquaviária:** Conjunto de áreas e recursos destinados a viabilizar a operação segura de embarcações. Compreende o canal de acesso, as estruturas de atracação, a bacia de evolução e o respectivo balizamento e sinalização náutica.



# ATLAS DNIT

## Infraestrutura Aquaviária

### GLOSSÁRIO

- Instalação Portuária Pública de Pequeno Porte (IP4): Instalação localizada fora da poligonal do Porto Organizado, utilizada para o embarque e desembarque de passageiros e cargas. Opera exclusivamente com embarcações de navegação interior (rios e lagos).
- Obra: Toda construção, reforma, fabricação, recuperação ou ampliação de infraestrutura, realizada por execução direta ou indireta.
- Ponte de Acesso: Estrutura que conecta a instalação ou infraestrutura portuária ao continente (terra firme).
- Sistema Hidroviário Nacional: Relação descritiva das vias navegáveis interiores que compõem o Plano Nacional de Viação (PNV).
- Sistema Nacional de Viação (SNV): Conjunto constituído pela infraestrutura viária e pela estrutura operacional dos diferentes meios de transporte de pessoas e bens, sob jurisdição da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- Superintendência Regional (SR): Órgão descentralizado ao qual compete programar, coordenar, fiscalizar e orientar a execução de planos e programas. Seu objetivo é o diagnóstico, o prognóstico e a execução de ações nas áreas de engenharia e operações rodoviárias, ferroviárias e aquaviárias, visando garantir a fluidez do tráfego e a navegabilidade em condições operacionais, econômicas e de segurança ideais, com zelo pela preservação do meio ambiente.



# ATLAS DNIT

## Infraestrutura Aquaviária

### ANEXO

#### DIVISÃO DE TRECHOS E SUBTRECHOS DOS CORPOS HÍDRICOS PRIORIZADOS

Está disponibilizado no endereço “[https://linktr.ee/daq\\_dnit](https://linktr.ee/daq_dnit)”, podendo também ser acessado pelo QR code abaixo, o trabalho desenvolvido pela setorial COIAQ, presente na Nota Técnica nº 139/2021, que detalha a divisão dos trechos e subtrechos dos corpos hídricos priorizados, aprimorando a precisão das suas extensões, bem como otimizando o mapeamento geográfico



Acesso ao painel com a divisão de trechos e subtrechos dos corpos hídricos priorizados



**DNIT**  
DEPARTAMENTO  
NACIONAL DE  
INFRAESTRUTURA  
DE TRANSPORTES

GOVERNO DO  
**BRASIL**  
DO LADO DO POVO BRASILEIRO