

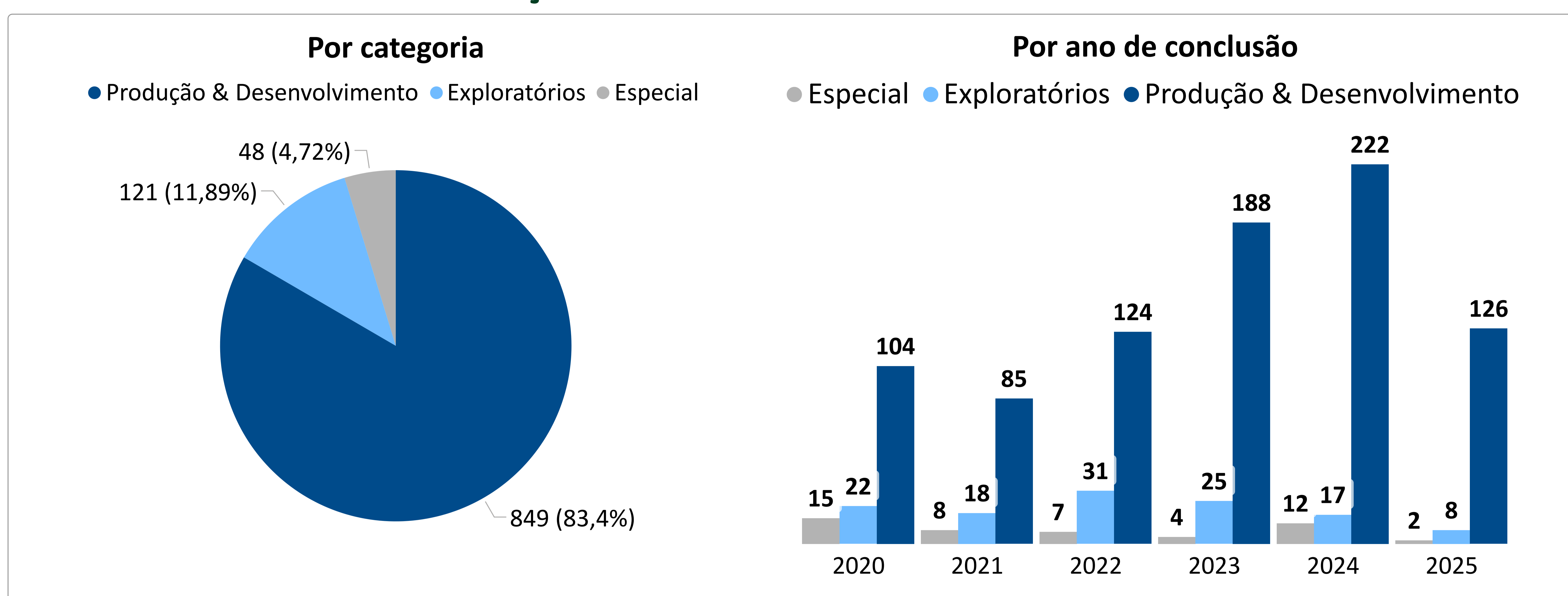
Superintendência de Dados Técnicos - SDT

Total de Poços 31.042	Total de Programas Sísmicos 3.533	Total de Programas Não Sísmicos 213	Total de Programas Geoquímicos 72
---------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------

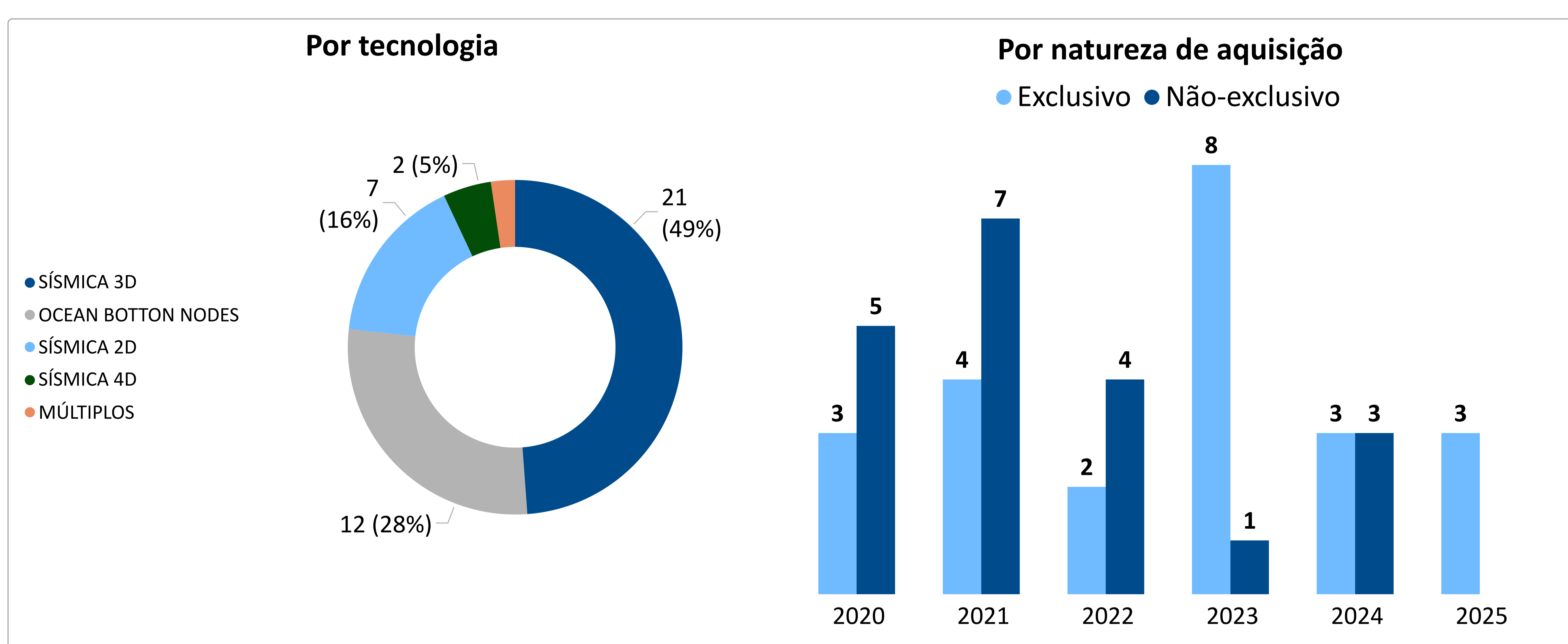


anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

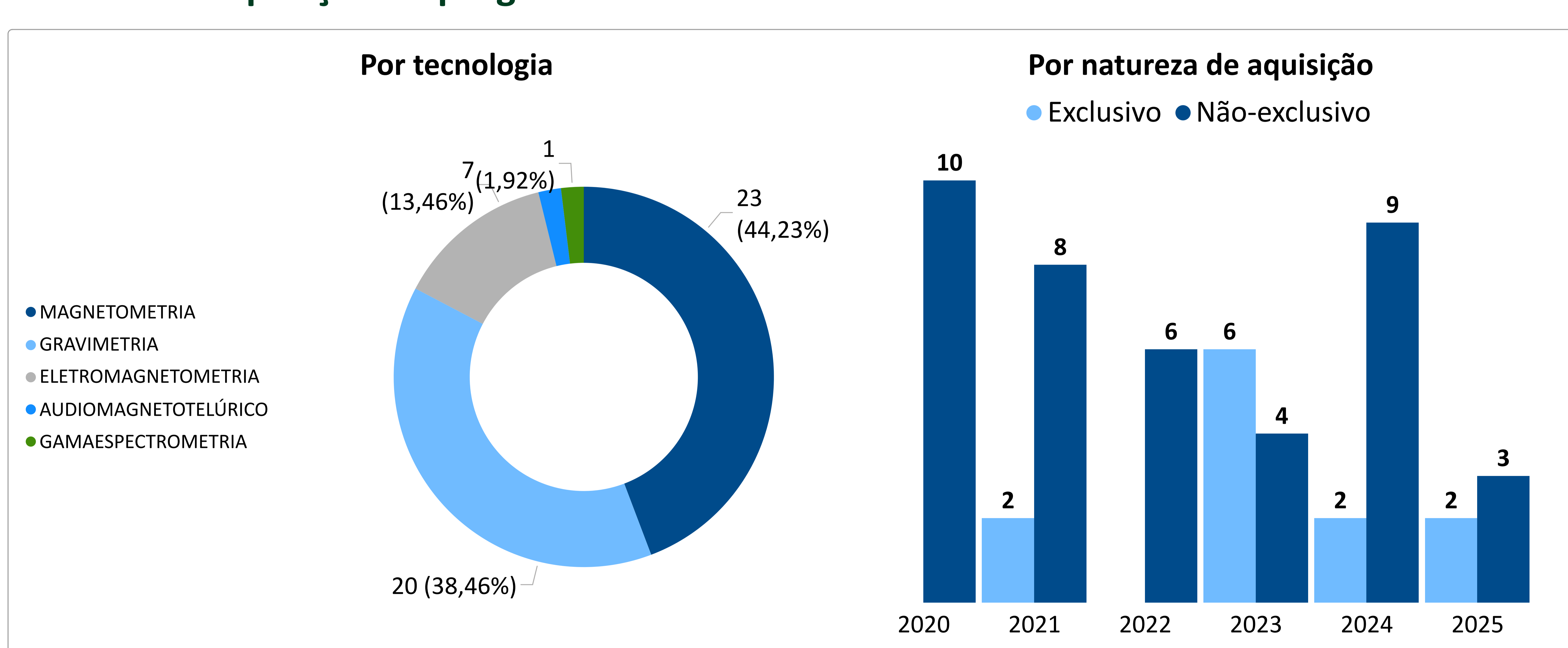
Poços concluídos nos últimos 5 anos



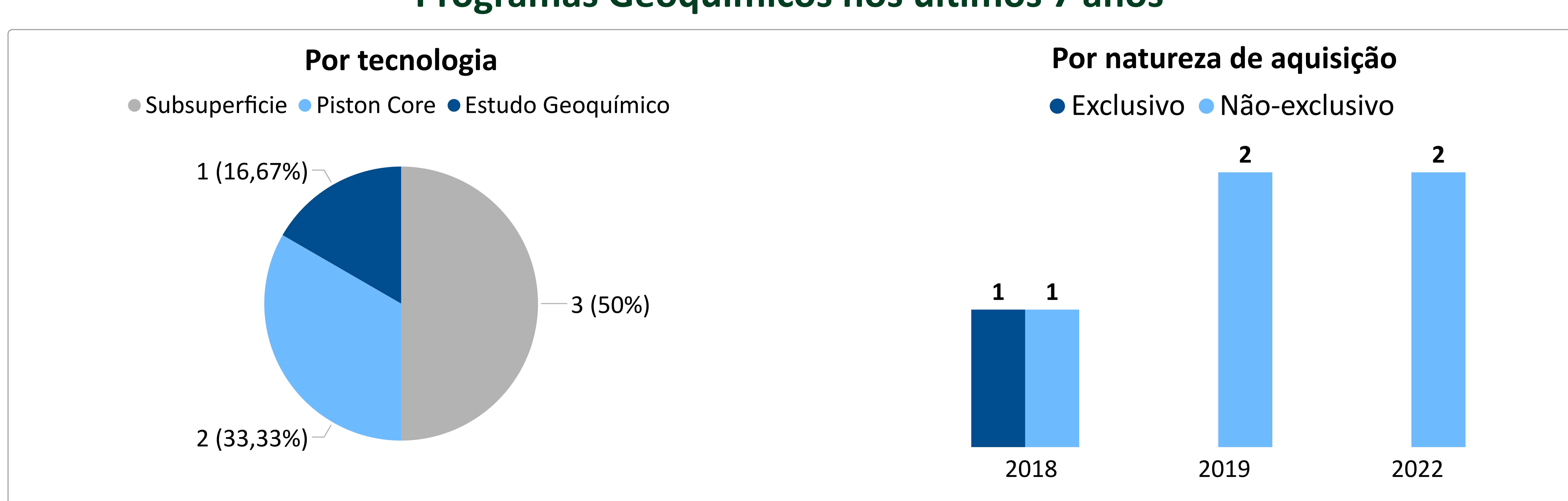
Aquisição de programas Sísmicos finalizados nos últimos 5 anos



Aquisição de programas Não Sísmicos finalizados nos últimos 5 anos



Programas Geoquímicos nos últimos 7 anos



Na ANP, a SDT é responsável por organizar e manter o acervo de dados técnicos relativos às atividades reguladas da indústria do petróleo e gás natural.

O Banco de Dados de Exploração e Produção - BDEP possui em seu acervo cerca de 11 PB de dados técnicos gerados nas atividades de prospecção petrolífera em todo território brasileiro.

Dentre os principais usuários do BDEP estão as empresas do setor de E&P de petróleo e gás natural, seguidas por universidades e instituições de pesquisa.

O BDEP desempenha ainda papel importante dentro da estrutura organizacional da ANP, fornecendo os dados necessários para a realização de análises e estudos que fomentam decisões técnicas.

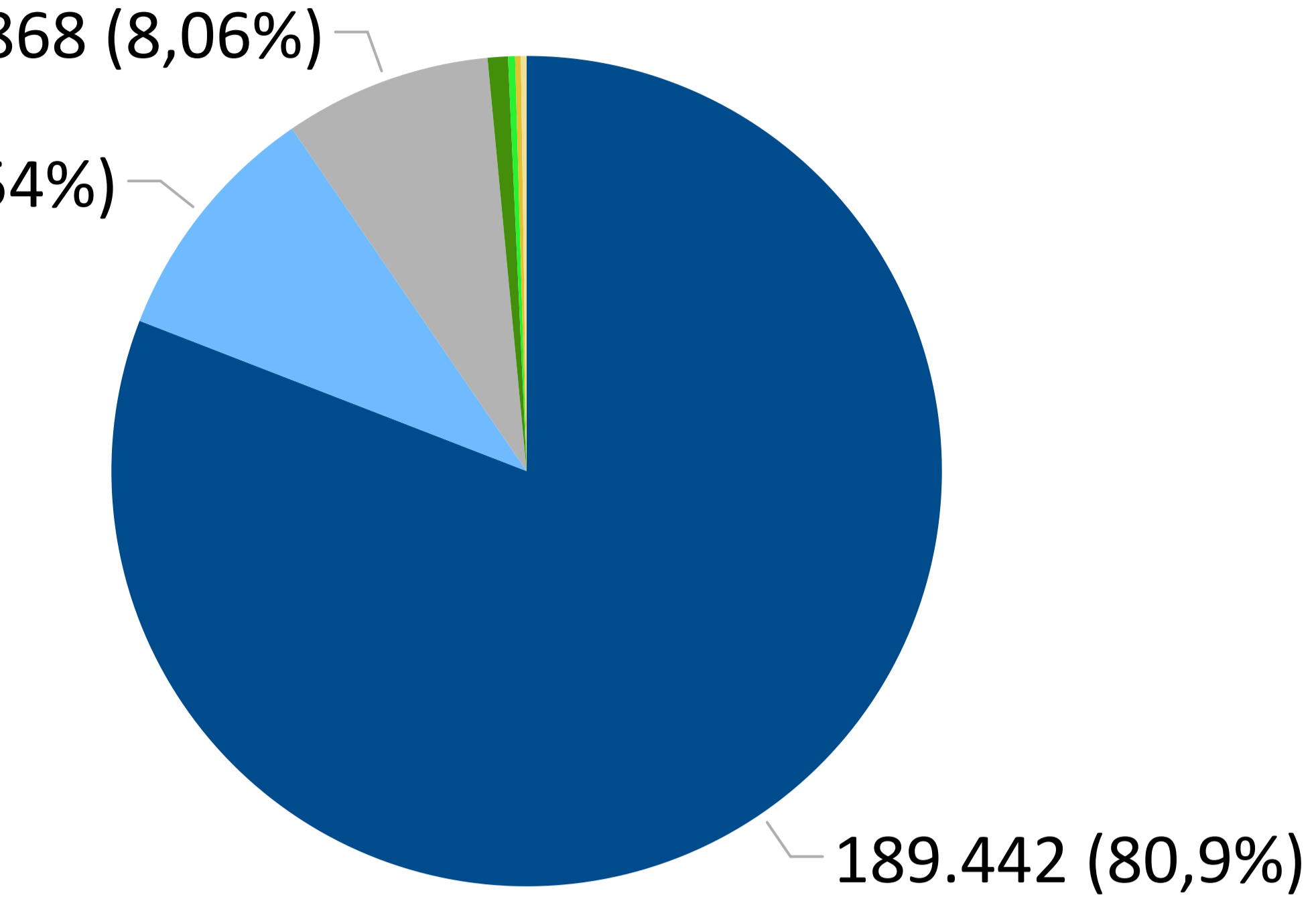


Acesse o painel dinâmico de dados técnicos!

Acervo de Dados

Total de mídias por tipo

- FITA 3590
- FITA 3592
- CD/DVD
- FITA 4MM & 8MM
- PENDRIVE
- DISQUETE
- HD



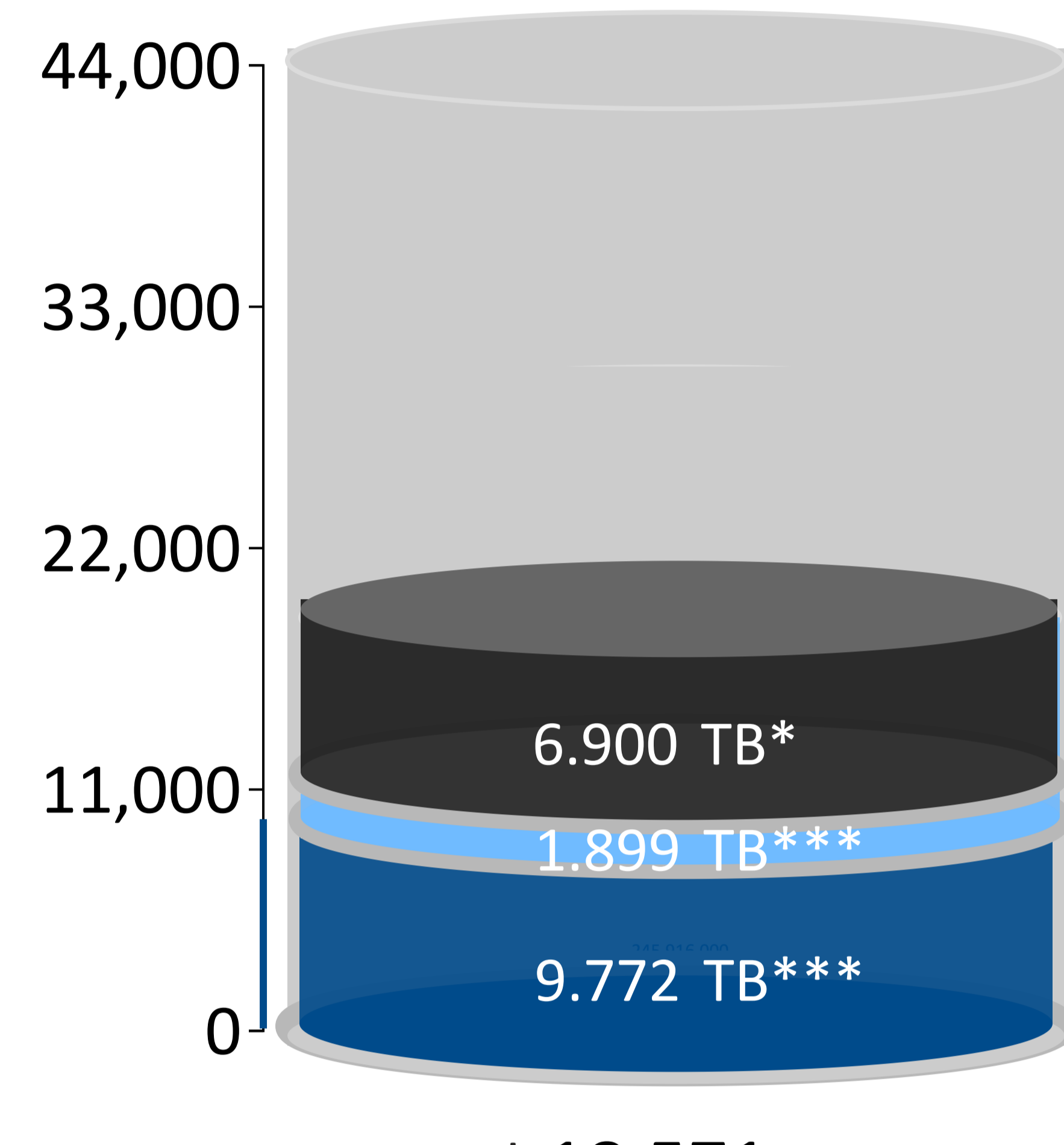
Total de mídias

234.182

Total de mídias por tipo de dado

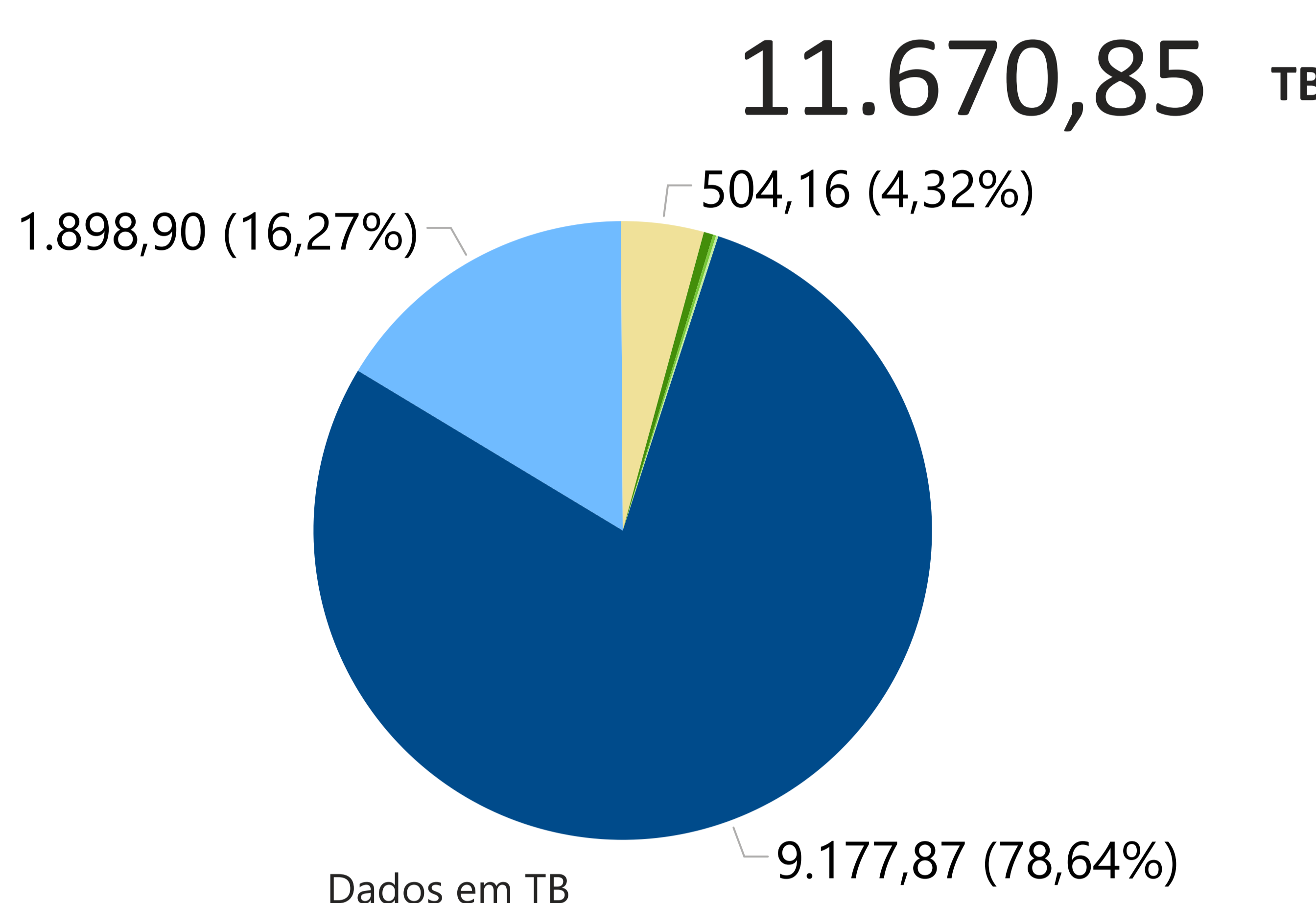
SÍSMICA	212.023
POÇO	10.753
NÃO SÍSMICO	1.153
ANÁLISES DE ROCHAS	625
GEOQUÍMICO	67
ESTUDOS	1

Volume do Hermes em TB



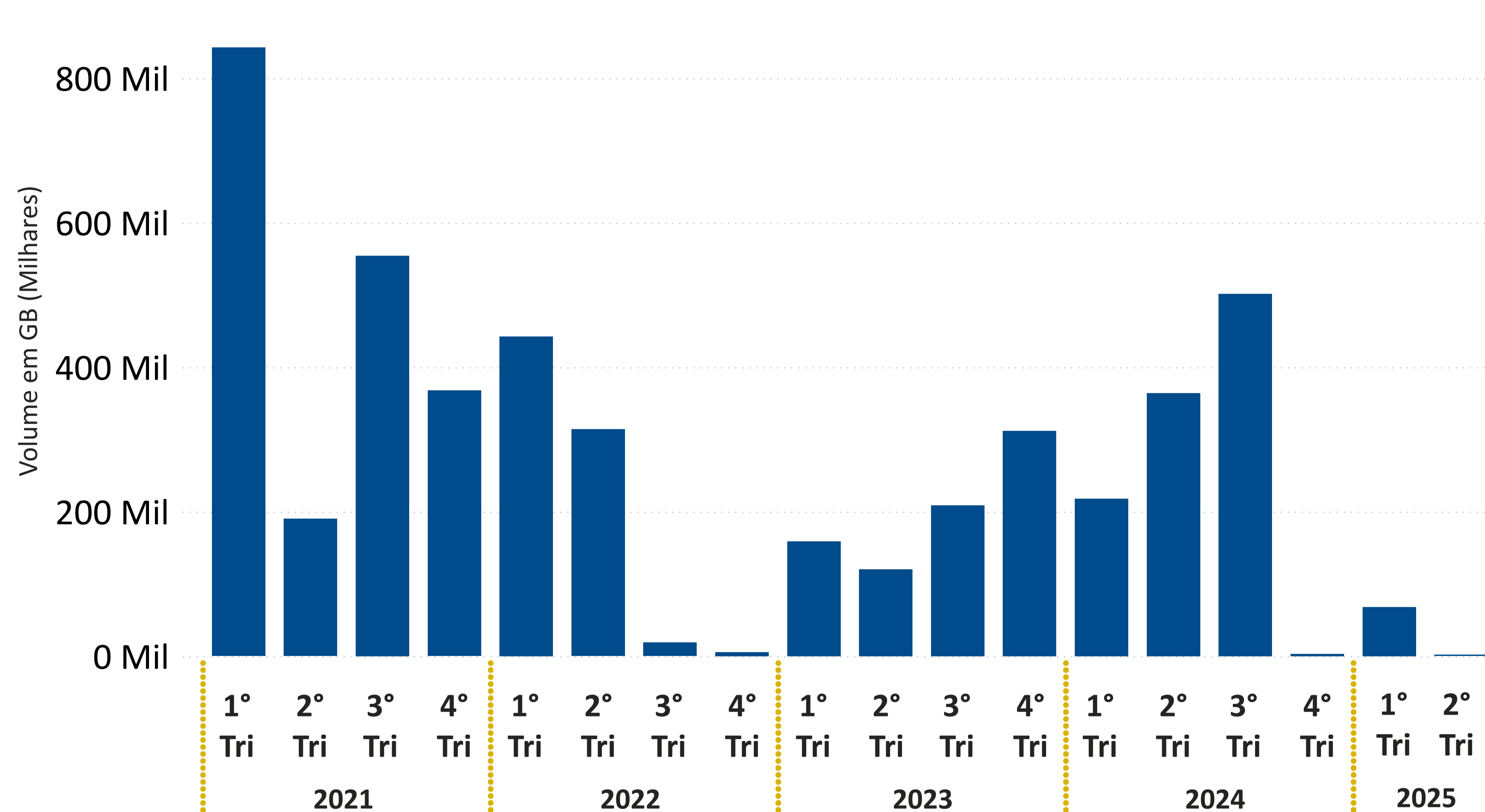
*Volume de dados correspondente ao backup que visa a segurança da informação.
**Espaço provisionado para a migração de dados que ainda estão em fitas.
***Volume de dados já migrados para o Hermes.

Volume de dados do BDEP

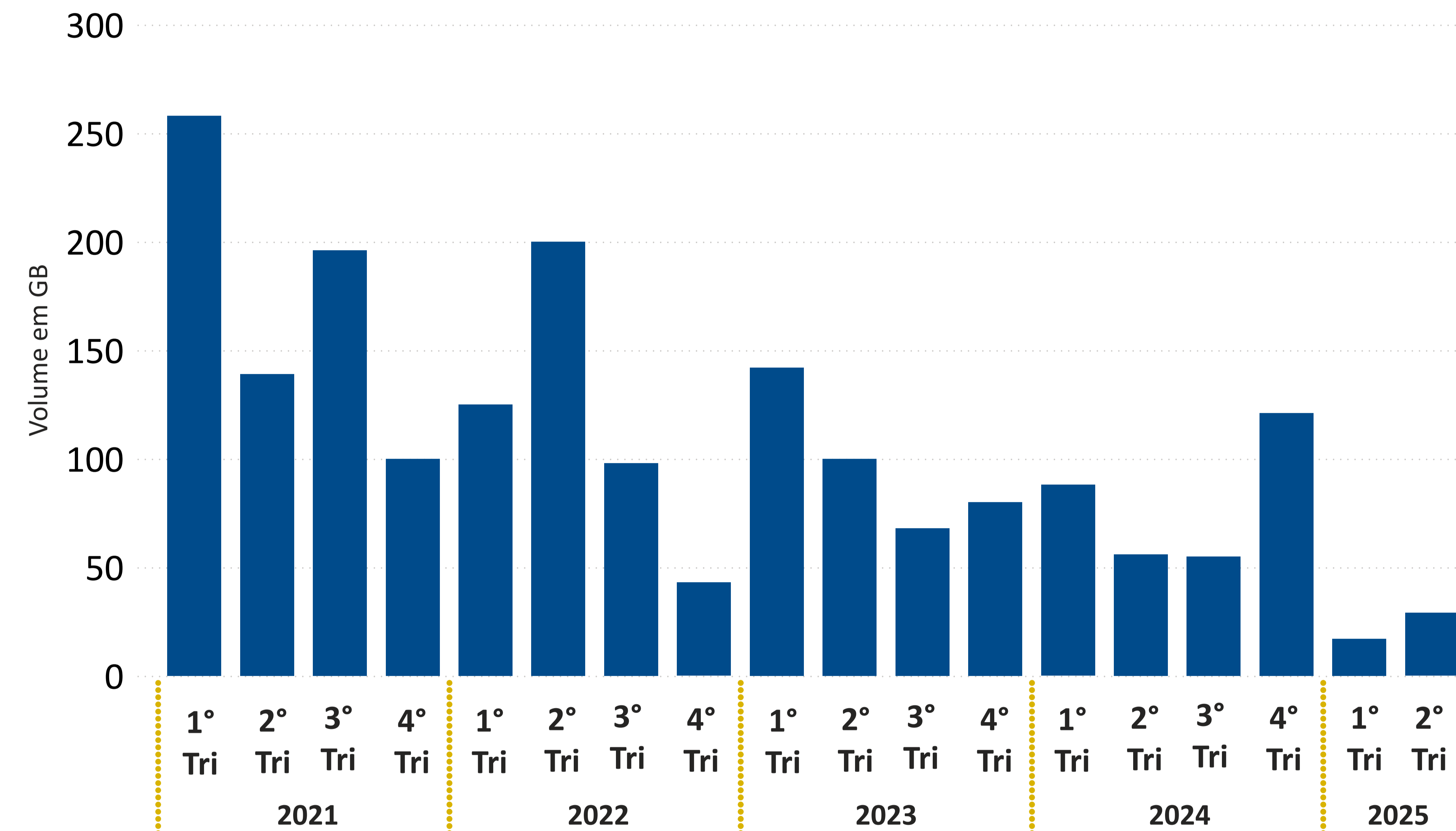


Recebimento e Disponibilização de Dados

Evolução trimestral de recebimento de dados (volume em GB - Milhares)



Evolução trimestral de disponibilização de dados (volume em GB)



Dados do
2º Trimestre
de 2025

Total de poços disponibilizados



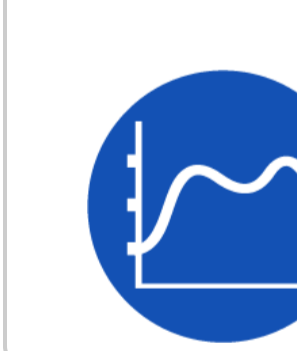
787

Total de sismicas disponibilizadas



27

Total de não sísmicos disponibilizados



5

Ranking de poços mais solicitados

3-BRSA-1172-RJS
3-BRSA-1181D-RJS
3-BRSA-1201-RJS
4-BRSA-1226-RJS

Ranking de sismicas mais solicitadas

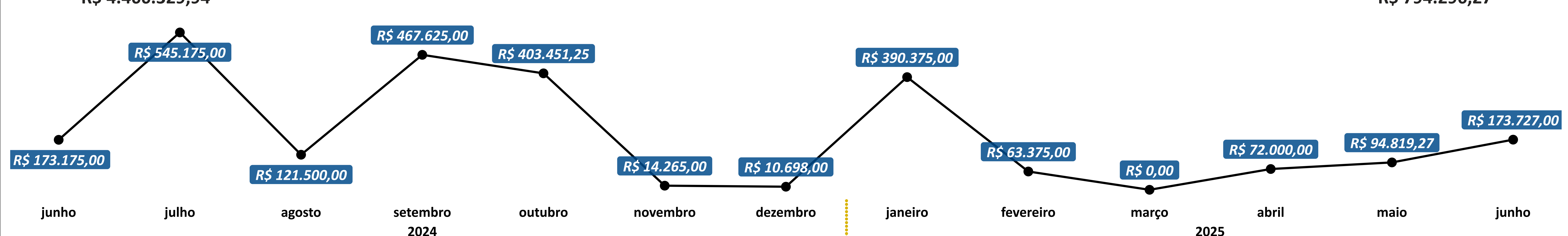
0264_BM_FZA_4_5
R0258_SEPIA
0056_Campos_7A
0201_CAMPOS_5A

Ranking de não sísmicos mais solicitados

0258_2D_SPEC_BM_CUMU
0258_2D_SPEC_BM_S
0261_VB99_2D_BM_S
EM001_BAHIA_SUL_21271


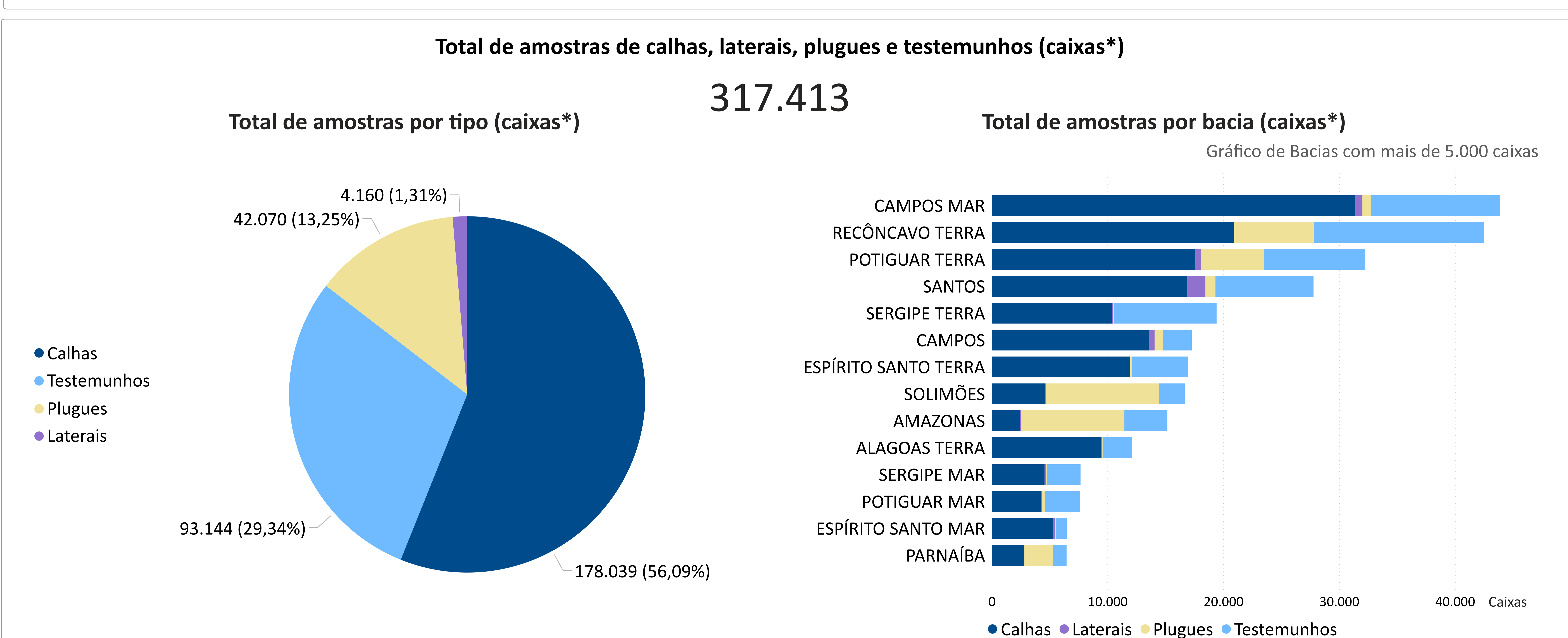
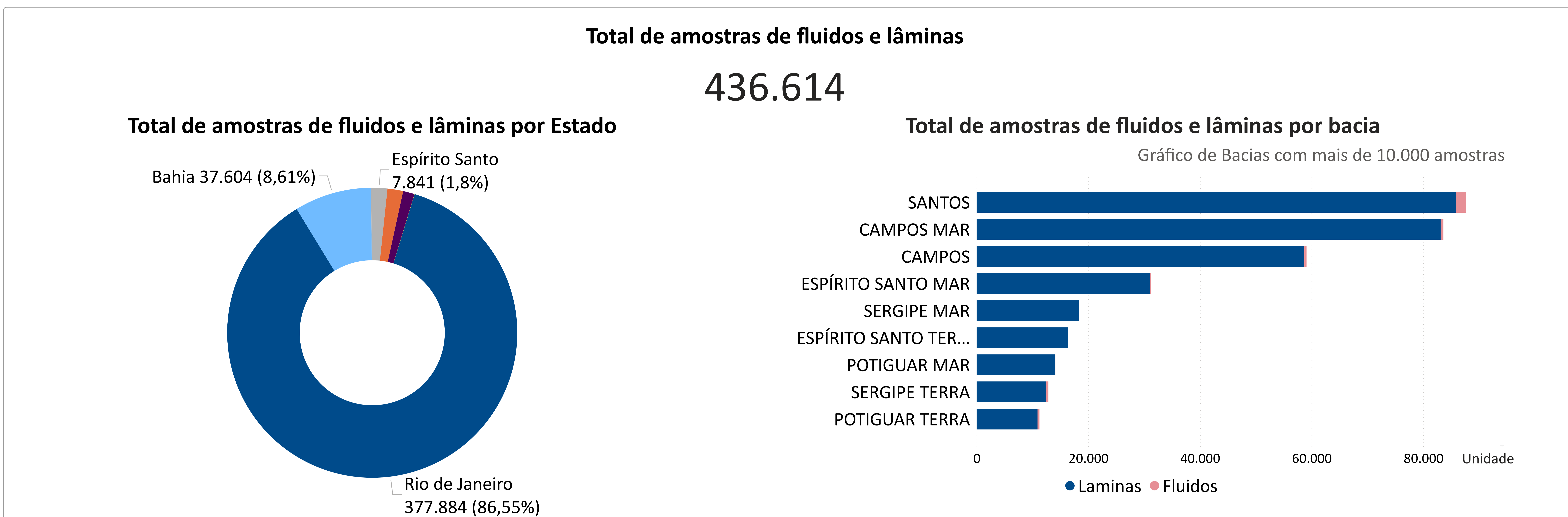
Valor arrecadado em 2024:

R\$ 4.466.329,94



Acervo de Amostras de Rochas e Fluidos
 (Com base na última Declaração Anual de Acervo de Amostras)

Fluidos (unidade)	Lâminas (unidade)	Calhas (caixas*)	Laterais (caixas*)	Plugues (caixas*)	Testemunhos (caixas*)
4.297	432.317	178.039	4.160	42.070	93.144



**Legenda / Legend****Atualização de Poços / Wells Update**

- Novos Poços / New Wells
- Poços Marítimos / Offshore Wells
- Poços Terrestres / Onshore Wells
- Novos Poços Públicos / New Public Wells*
- Poços Marítimos / Offshore Wells
- Poços Terrestres / Onshore Wells

Atualização de Áreas sob Contrato / Contracted Areas Update

Blocos Exploratórios - Devolvidos / Exploratory Blocks - Returned

- B1 - S-M-518
- B2 - S_GATO_MAT

Campos de Produção - Devolução Parcial / Production Fields - Partial Return

- C1 - TIRIBA

Campos de Produção - Incorporados / Production Fields - Incorporated

- C2 - ARAÇAS

- C3 - MASSAPÉ

Campos de Produção - Nova Área / Production Fields - New Area

- C4 - SUL DE ORCA

- C5 - ORCA

Oferta Permanente Prevista / Expected Permanent

Setores ofertados no 5º Ciclo da Oferta Permanente de Concessão

Sectors offered in the 5th Cycle of the Permanent Concession Offer

Blocos Disponíveis no Edital - Oferta Permanente de Partilha

Blocks Available in the Notice - Permanent Offer under Production Sharing

Dados em Aquisição / Data in Acquisition

- Dados Geoquímicos / Geochemical Data

- Dados Magnetotérmicos / Magnetotelluric Data

- Dados Magnéticos e Gravimétricos / Magnetic and Gravimetric Data

- Dados de Sismica 2D / 2D Seismic Data

- Dados de Sismica 3D / 3D Seismic Data

Dados mais acessados / Most Requested Data**

Poços mais solicitados (quantidade) / Most requested Wells (quantity)

- ★ 1-BRSA-1383-RJS (11)

- ★ 1-BRSA-1384-RJS (8)

- ★ 1-TOT-2-RJS (8)

Sismicas 2D mais solicitadas (quantidade) / Most requested 2D Seismic (quantity)

- ▲ 0048_PELOTAS_15A (3)

- ▲ 0228_PELOTAS_4A4B (3)

- ▲ 0038_FLORIANOPOLIS_12A (2)

- ▲ 0231_PELOTAS_19A (2)

- ▲ 0239_NW_ALTO_FORTALEZA_9A (2)

- ▲ 0257_NMP1_2011 (2)

- ▲ 0258_2D_SPEC_BM_PAMA (2)

- ▲ 0231_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)

- ▲ R_0326_2D_SPEC_BM_FZA_PSDM (2)

- ▲ R0270_2D_SPEC_PSDM_BM_FZA (2)

- ▲ R0275_2D_SPEC_PSDM_BFZ_PH2 (2)

- ▲ 0319_2D_VIBROSEIS_ANP_PARANA (2)