

Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade  
DRM-RJ – Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro

# PANORAMA DAS ÁGUAS MINERAIS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Agosto – 2019

## A ÁGUA SUBTERRÂNEA

Por definição a água mineral possui características especiais o que a torna um bem mineral diferenciado diante de outros tipos de minerações, já que além de um bem mineral, é também um alimento, uma bebida, um recurso hídrico.

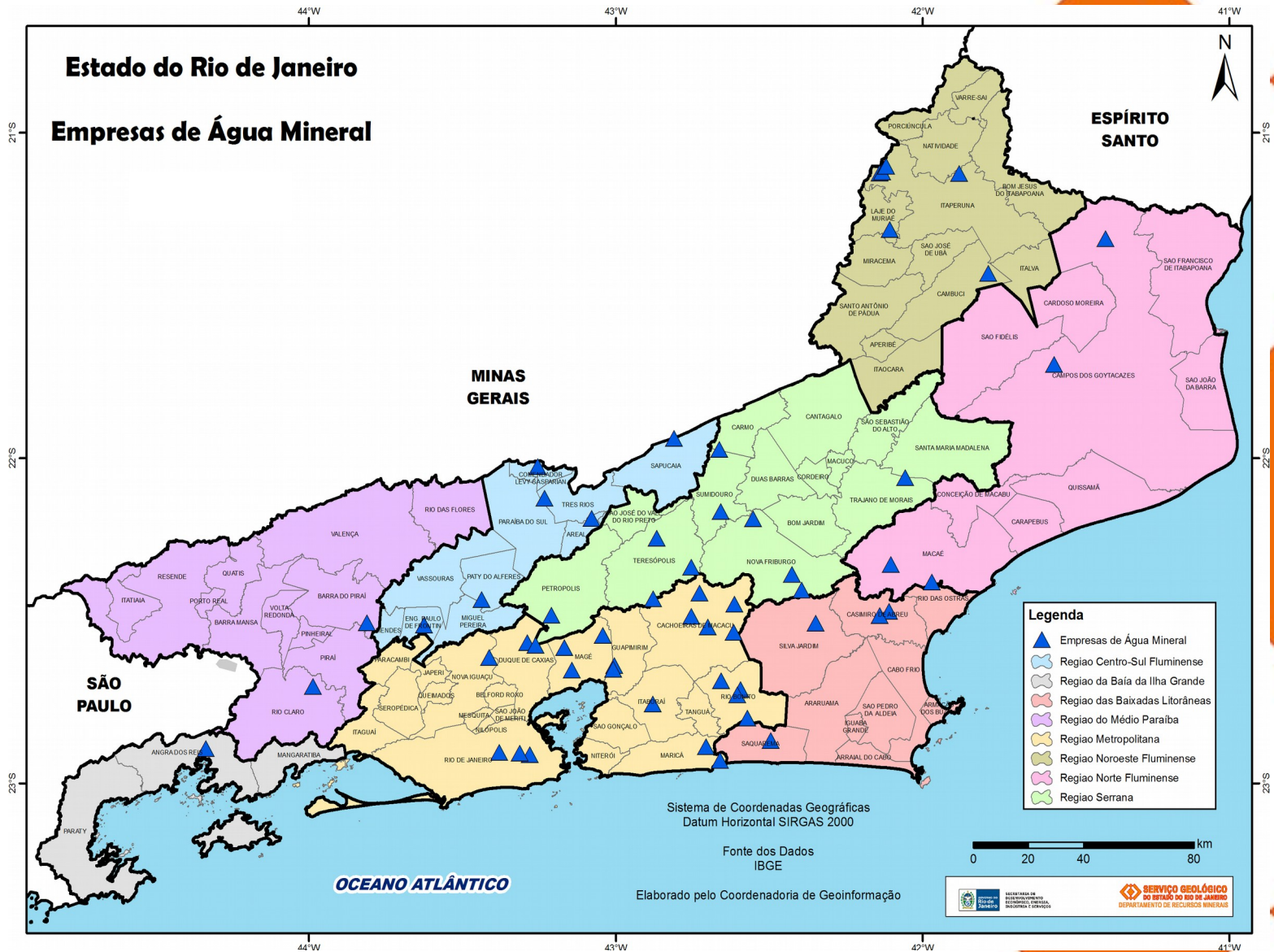
A água mineral é parte integrante do ciclo hidrológico e constitui-se um recurso hídrico subterrâneo, desta forma, a gestão da água mineral deve ser realizada de forma integrada com a gestão dos recursos hídricos.

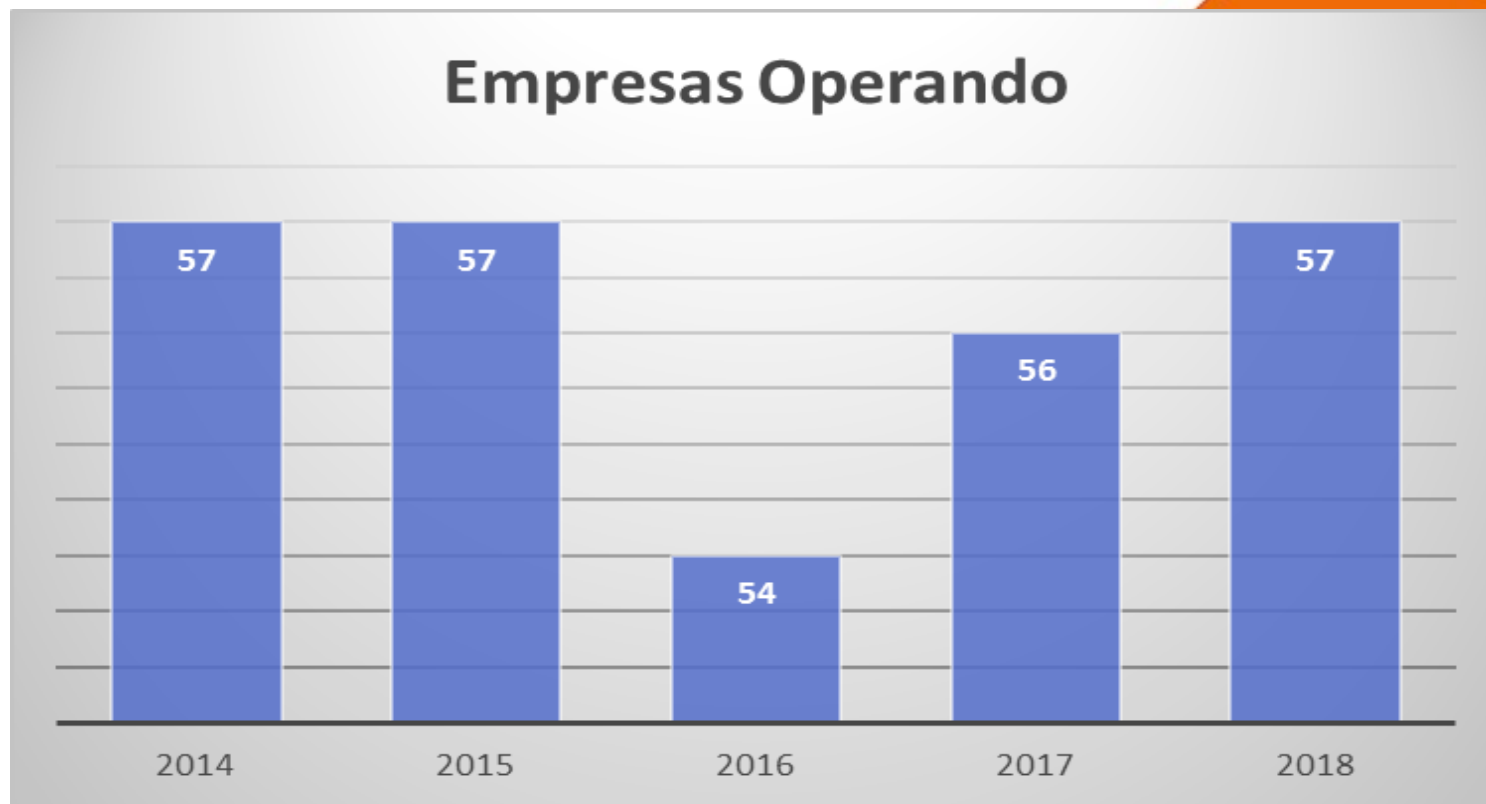


# AGUAS MINERAIS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO



cenário econômico



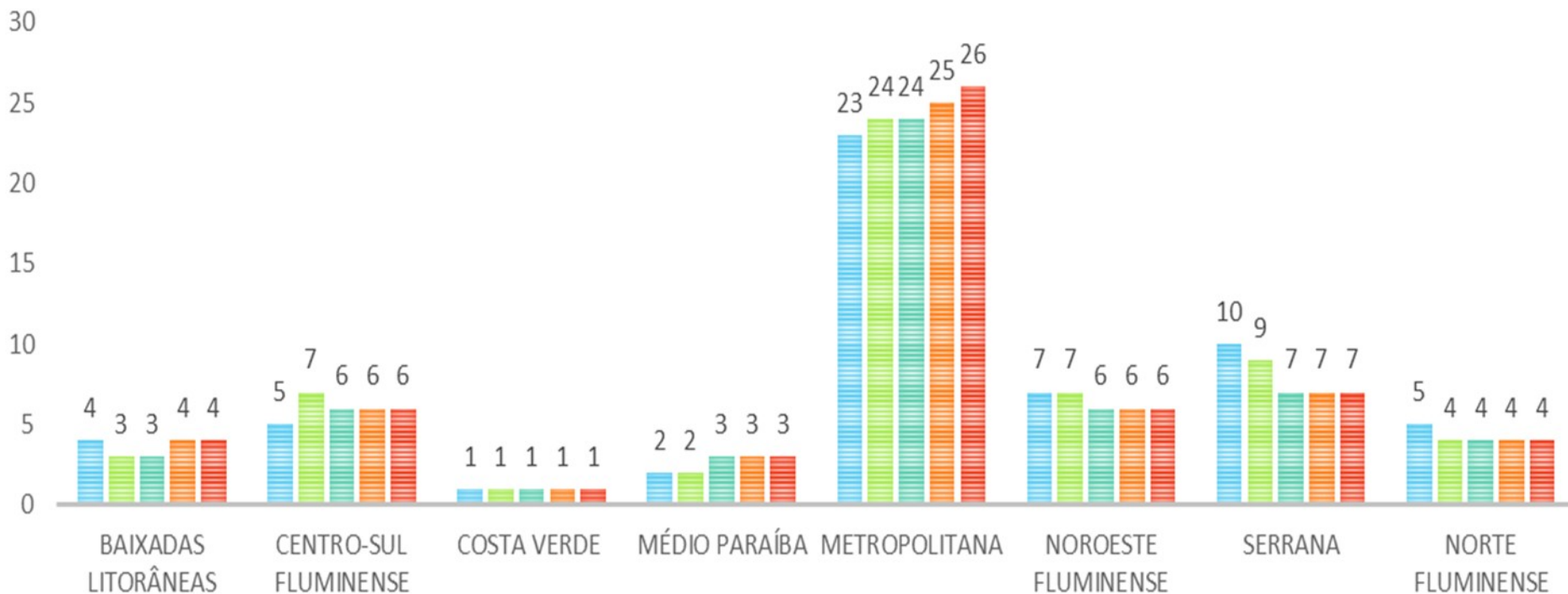


Fonte: DRM,  
2019

- Total de 57 empresas de água mineral operando no estado do Rio de Janeiro em 2018.

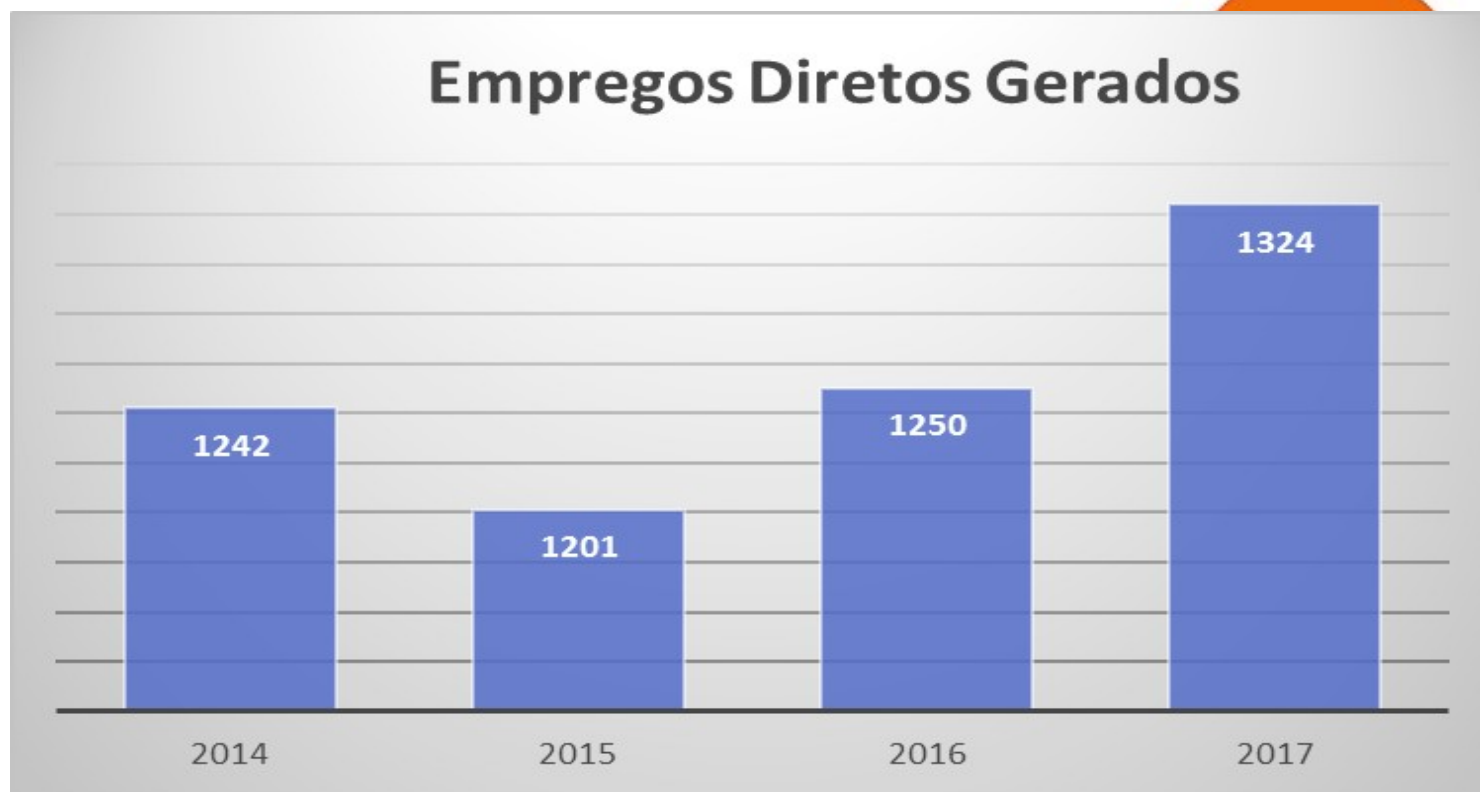
## EMPRESAS POR REGIÃO

2014 2015 2016 2017 2018



Fonte: DRM,  
2019

- Aproximadamente 45,6 % das empresas estão localizadas na Região Metropolitana.

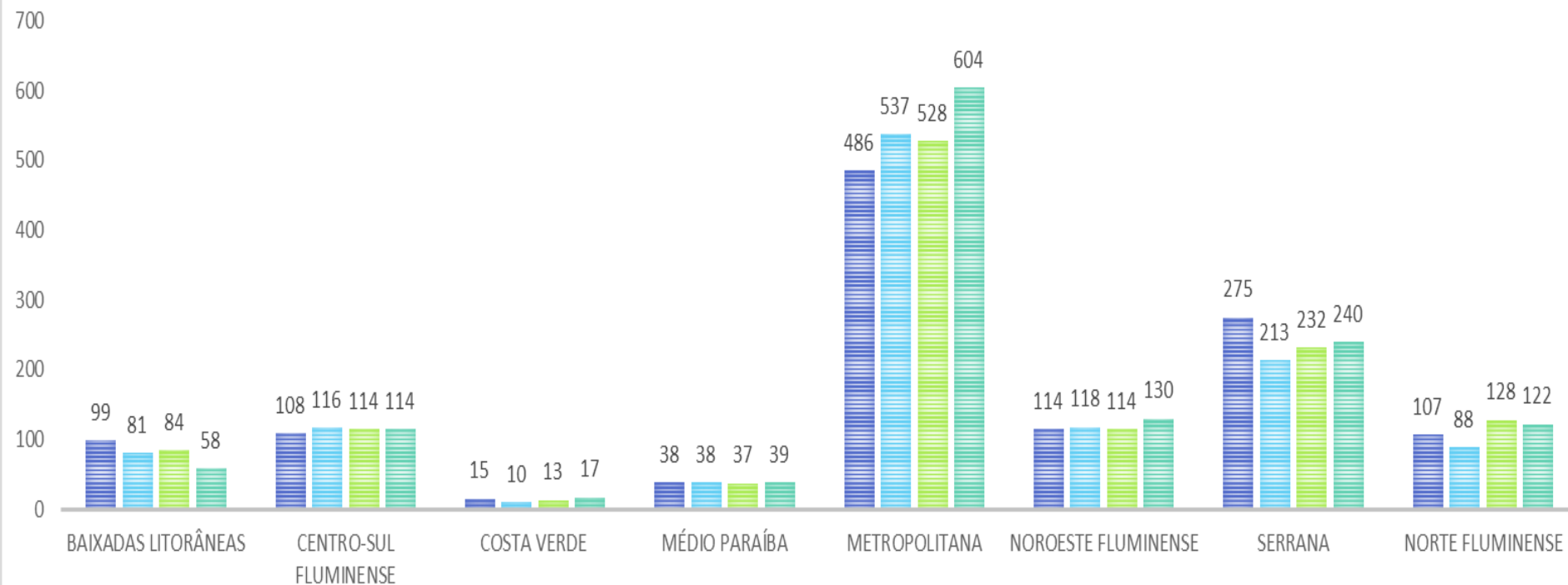


**Fonte: DRM,  
2019**

- Total de 1.324 empregos diretos gerados pelo setor de águas minerais no ERJ em 2017;
- Incremento de aproximadamente 5,6% em relação ao ano de 2016.

## EMPREGOS DIRETOS GERADOS

■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017

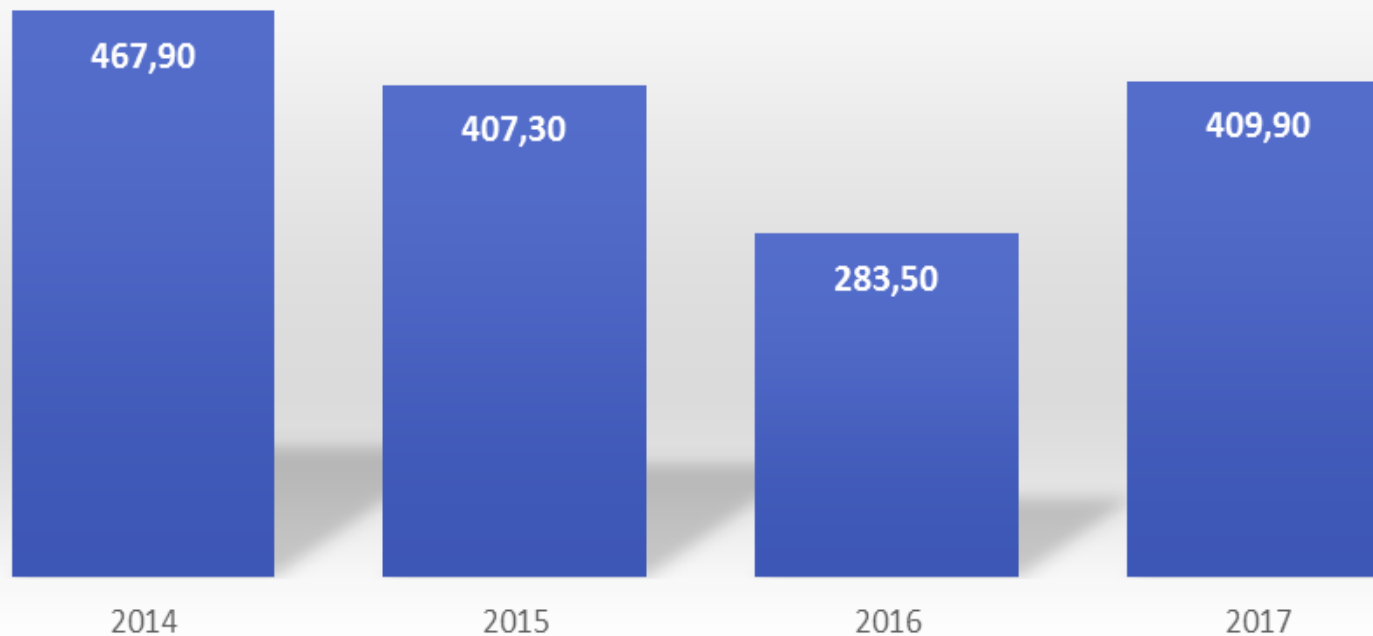


Fonte: DRM, 2019

- A Região Metropolitana é responsável por 45,6% dos empregos diretos gerados pelo setor de águas minerais em 2017.

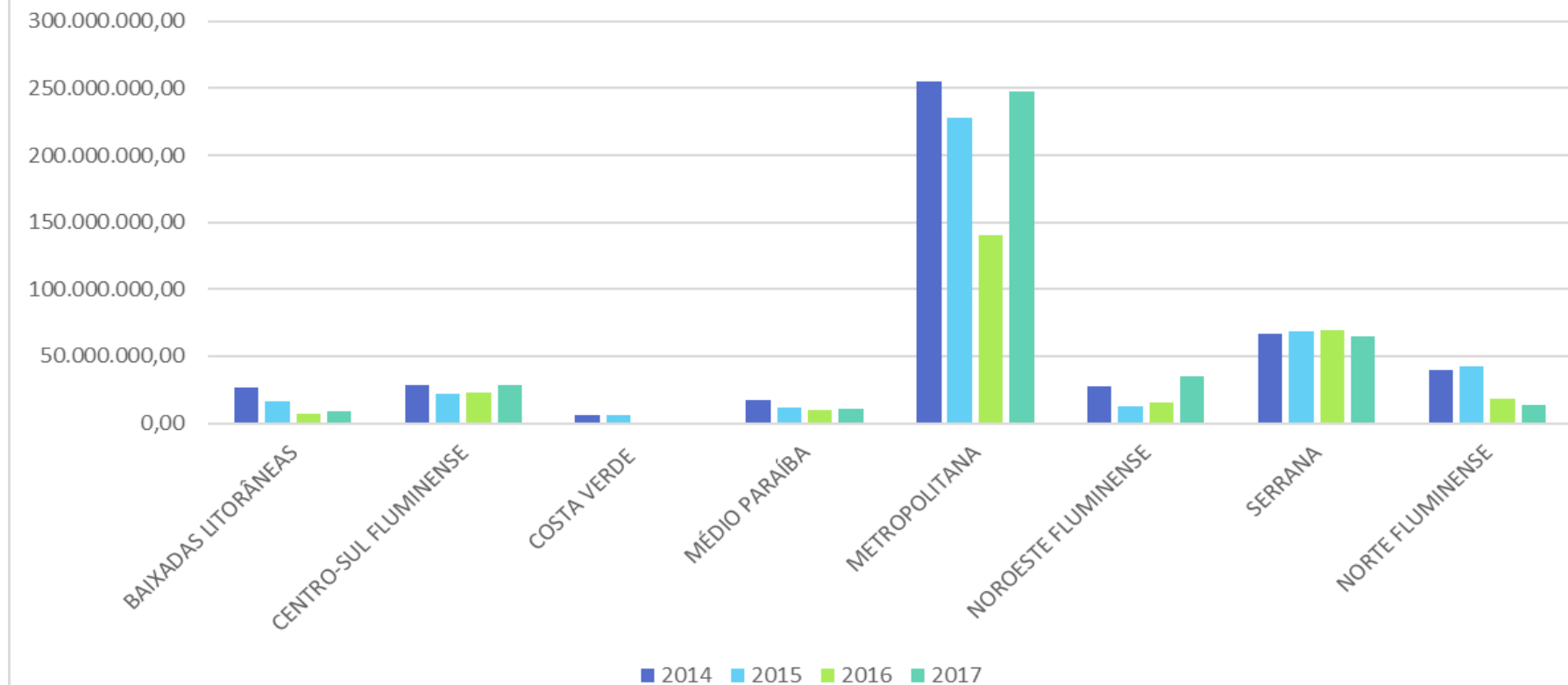


## Produção Anual Declarada- milhões de litros



Fonte: DRM, 2019

Produção Declarada por Região- litros

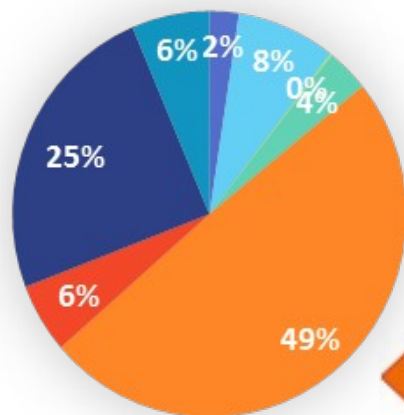


Fonte: DRM, 2019

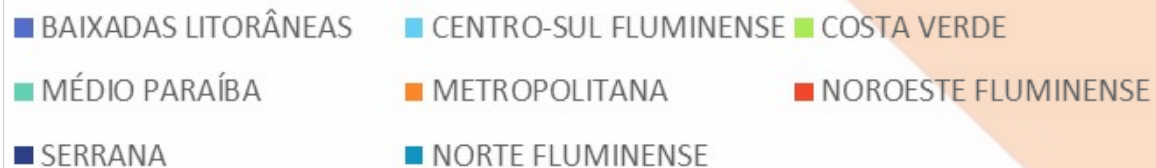
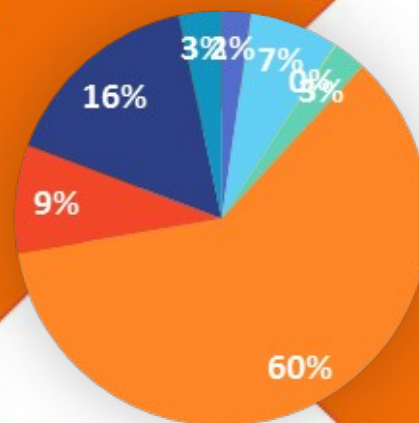
- Produção total de 409,9 milhões litros de água mineral no ERJ em 2017.
- Incremento de 44,6% da produção do ERJ de 2016 para 2017.
- A produção metropolitana aumentou em 43,4% sua produção de 2016

## Percentual de Produção de Água Mineral no ERJ

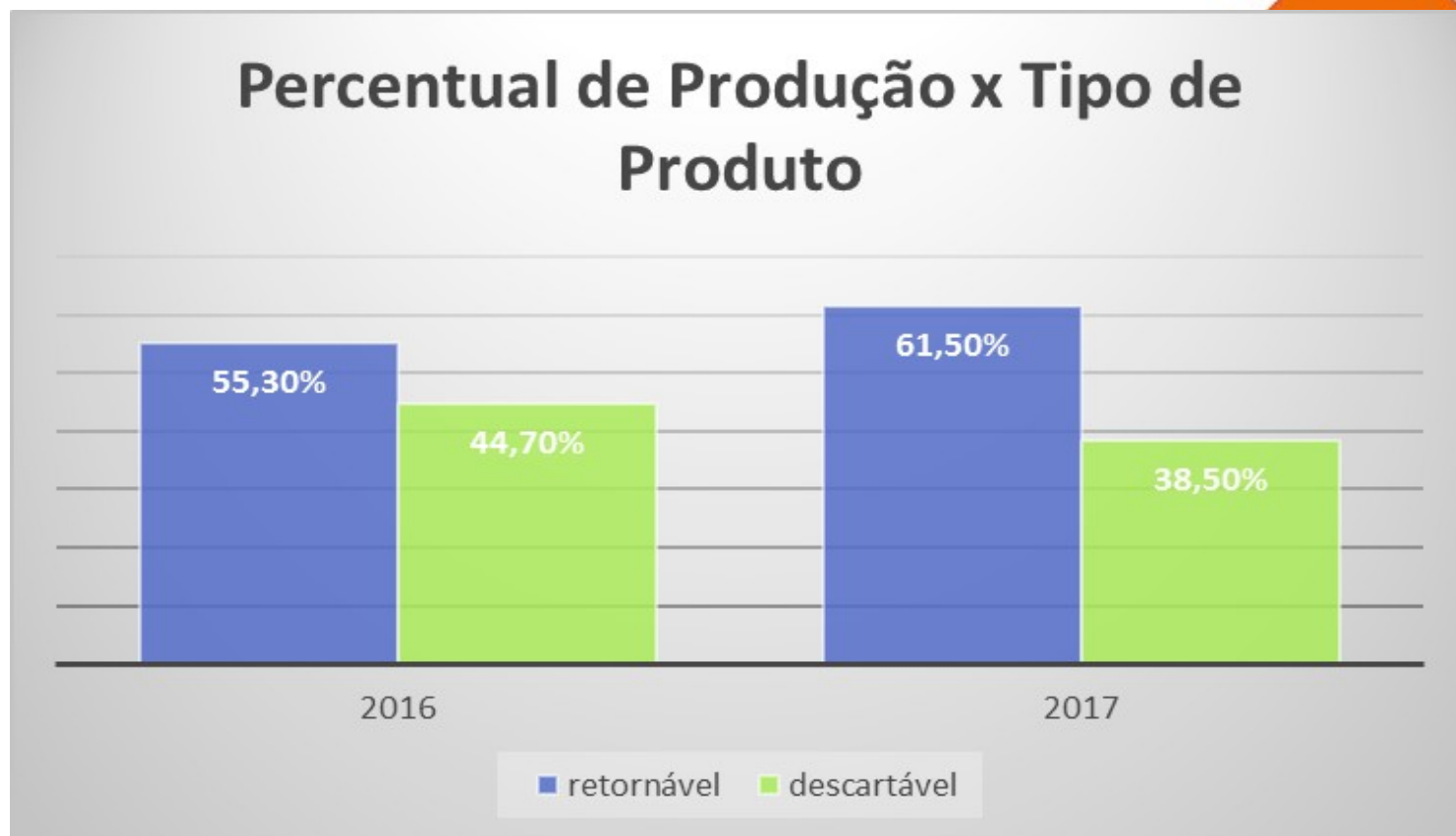
2016



2017

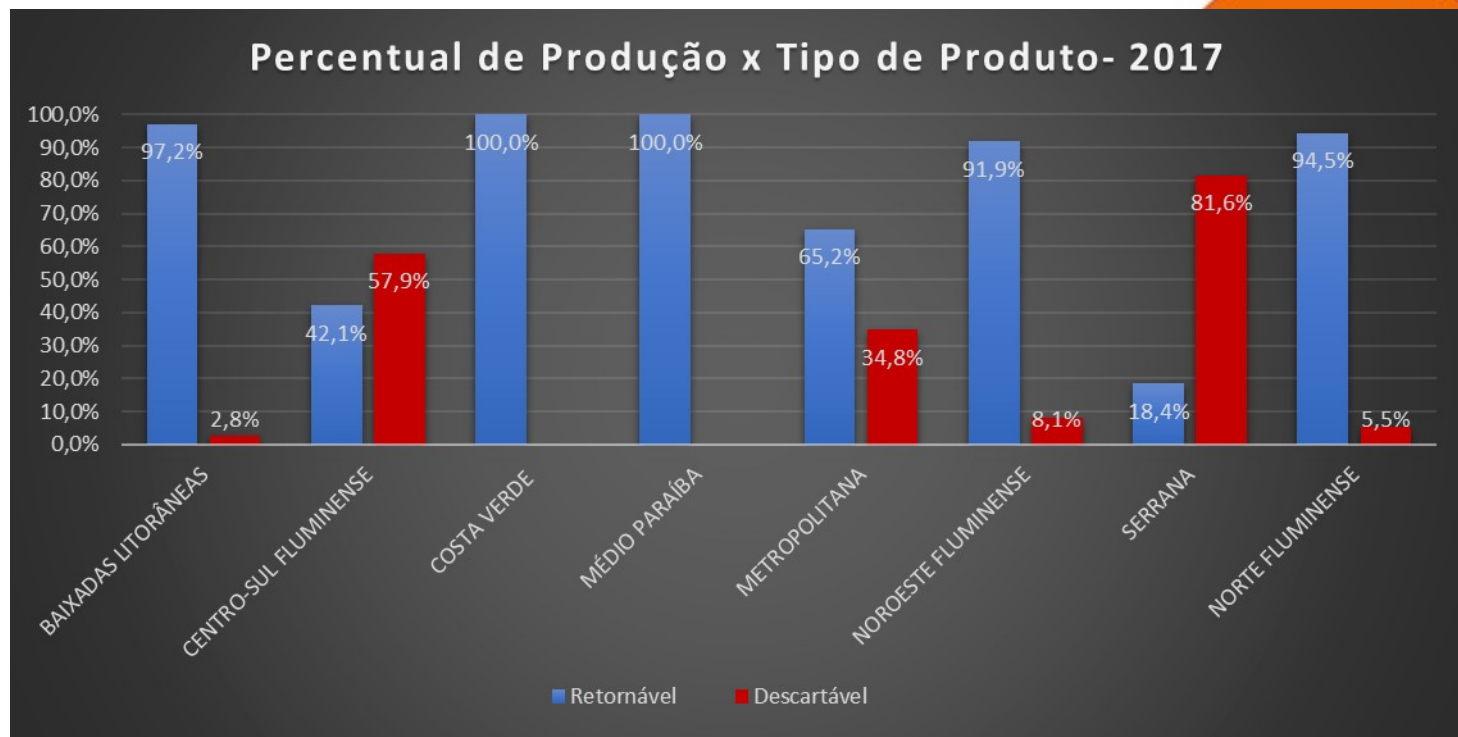


Fonte: DRM, 2019



Fonte: DRM,  
2019

- Queda de aproximadamente 6 % na produção de descartáveis.
- Tendência de maior equilíbrio na produção de retornáveis e descartáveis.



**Fonte: DRM,  
2019**

- Regiões Costa verde e Médio Paraíba envasaram apenas retornáveis.
- A Região Serraana e Centro Sul possui maior produção de descartáveis.
- A Região Metropolitana se destacou com incremento de 139,0 % da produção de descartáveis de 2016 para 2017. Este aumento foi devido ao início de operação de 1 empresa.

## Principais Observações no Setor

- A partir de 2016 foi observado uma tendência de recuperação do setor que vinha em queda de produção desde 2014.
- Tendência de aumento no equilíbrio de produção de retornáveis e descartáveis, devido ao meio valor agregado dos descartáveis.
- A indústria de água mineral de retornáveis vem perdendo espaço no mercado com a entrada de produtos como as águas adicionadas de sais.

# Informativo



PRINCIPAL O DRM PESQUISA DE SATISFAÇÃO FALE CONOSCO



#### ACESSO RÁPIDO

- Registro Mineral
- Novo Banco de Dados Georreferenciado (BDGEO)
- Licitações e Compras
- Cartas de Risco
- Downloads
- Apresentações - Ciclo de Palestras
- Divulgação de Atos
- Panorama Mineral

#### ÁREAS DE ATUAÇÃO

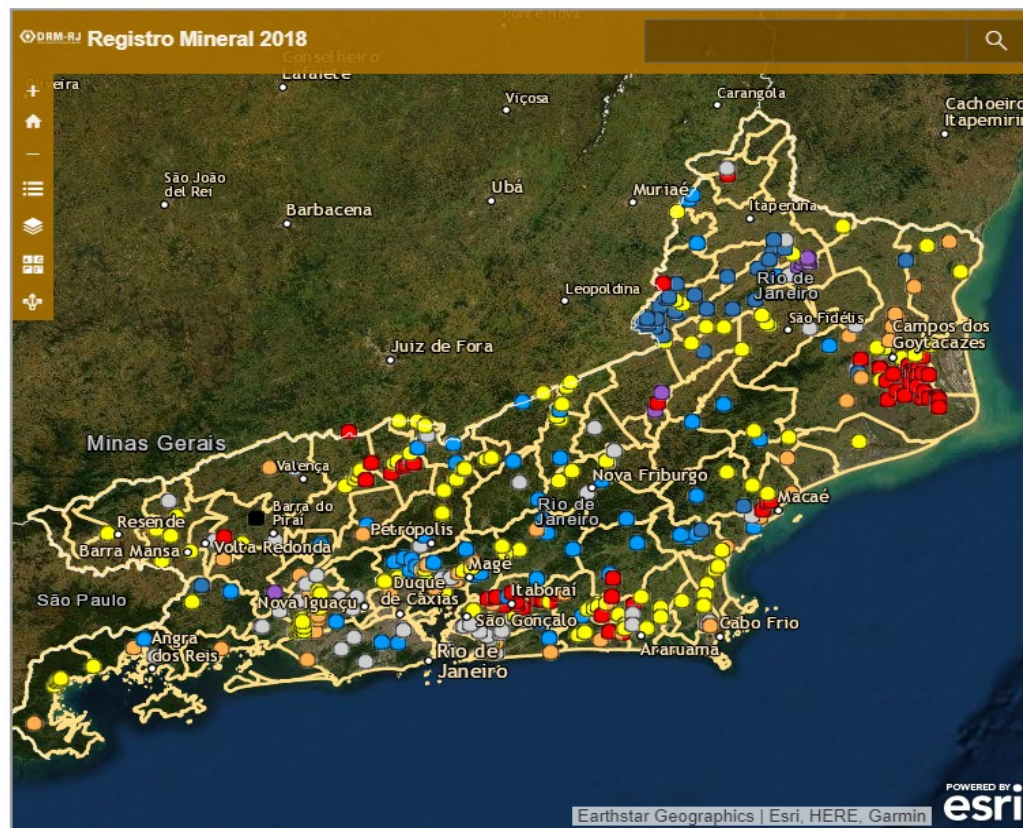
- [Produção Mineral no ERJ](#)
- [Petróleo & Gás](#)
- [Risco Geológico](#)
- [Conhecimento Geológico](#)

#### COMUNIQUE-SE

- [Onde nos encontrar](#)
- [Telefones/E-mails](#)

Home / Novo Banco de Dados Georreferenciado (BDGEO)

## Banco de Dados Georreferenciado (BDGEO)



# Obrigada!

**Presidente:**

Renata de Oliveira e Oliveira – [renataoliveira.drmrj@gmail.com](mailto:renataoliveira.drmrj@gmail.com)

**Diretoria de Mineração:**

Cátia Siqueira – [catiasiqueira.drmrj@gmail.com](mailto:catiasiqueira.drmrj@gmail.com)



[drm\\_rj](https://www.instagram.com/drm_rj)

Site: <http://www.drm.rj.gov.br/>