

# PRODUÇÃO DE ÓLEO (OLAC) LUBRIFICANTE NO BRASIL

PANORAMA PRODUÇÃO

i

Mês e Ano

Produto

Região > Estado

2025

Todos

Todos

Região

Selecionar tudo

CENTRO OESTE

NORDESTE

NORTE

SUDESTE

SUL

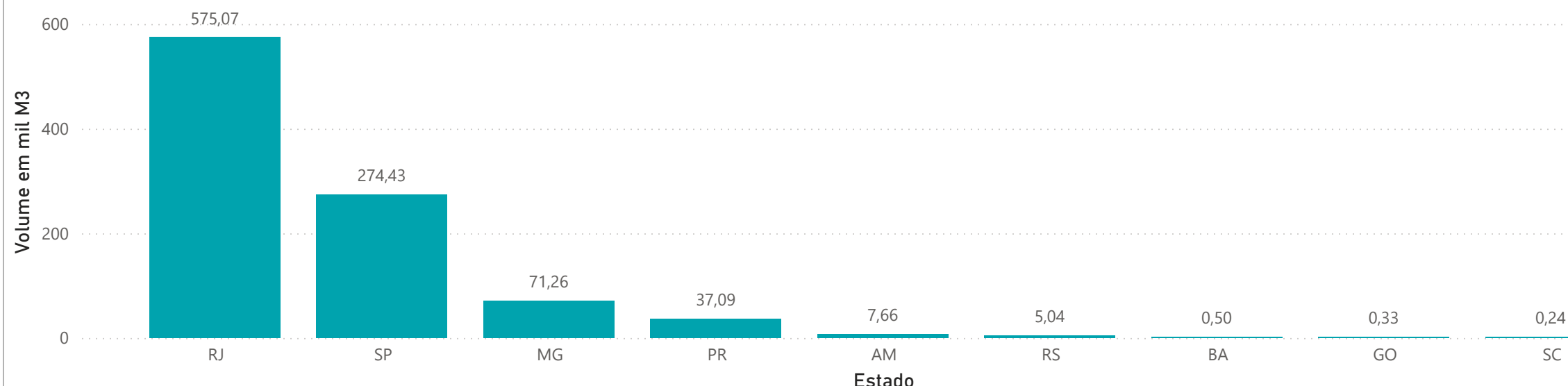
VOLUME TOTAL DE PRODUÇÃO (MIL m<sup>3</sup>) - BRASIL E POR REGIÃO

**971,60**

## QUANTIDADE E VALOR POR DATA

DESCRICAO_PRODUTO	VOLUME MIL M3
CICLO DIESEL	318,93
CICLO OTTO	418,61
ENGRENAGENS E SISTEMAS CIRCULATÓRIOS	47,46
MOTORES 2 TEMPOS	16,23
ÓLEOS LUBRIFICANTES FERROVIÁRIOS	11,11
ÓLEOS LUBRIFICANTES MARÍTIMOS	22,35
ÓLEOS LUBRIFICANTES PARA AVIAÇÃO	0,00
OUTROS ÓLEOS LUBRIFICANTES ACABADOS	110,77
<b>Total</b>	<b>971,60</b>

## TOP 10 ESTADOS POR VOLUME TOTAL DE PRODUÇÃO (MIL m<sup>3</sup>)



## VOLUME DE PRODUÇÃO POR AGRUPAMENTOS (MIL m<sup>3</sup>)

REGIAO  
SUDESTE

ESTADO  
SP

PRODUTO

**VOLUME PRODUÇÃO (mil m<sup>3</sup>)**

971,60

RJ  
575,07

SP  
274,43

CICLO OTTO  
108,36

**SUDESTE**

920,76

RJ  
575,07

OUTROS ÓLEOS LUBRIFICANTES A...  
60,53

SUL

42,36

SP  
274,43

CICLO DIESEL  
52,72

NORTE

7,66

MG  
71,26

PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA  
26,10

NORDESTE

0,50

0,50

ENGRENAGENS E SISTEMAS CIRCU...  
19,31

CENTRO OESTE

0,33

MOTORES 2 TEMPOS  
5,68

# VENDA DE ÓLEO (OLAC) LUBRIFICANTE NO BRASIL

PANORAMA VENDAS

i

Mês e Ano

Produto

Região > Estado

Todos

Todos

Todos

Região

Selecionar tudo

CENTRO OESTE

NORDESTE

NORTE

SUDESTE

SUL

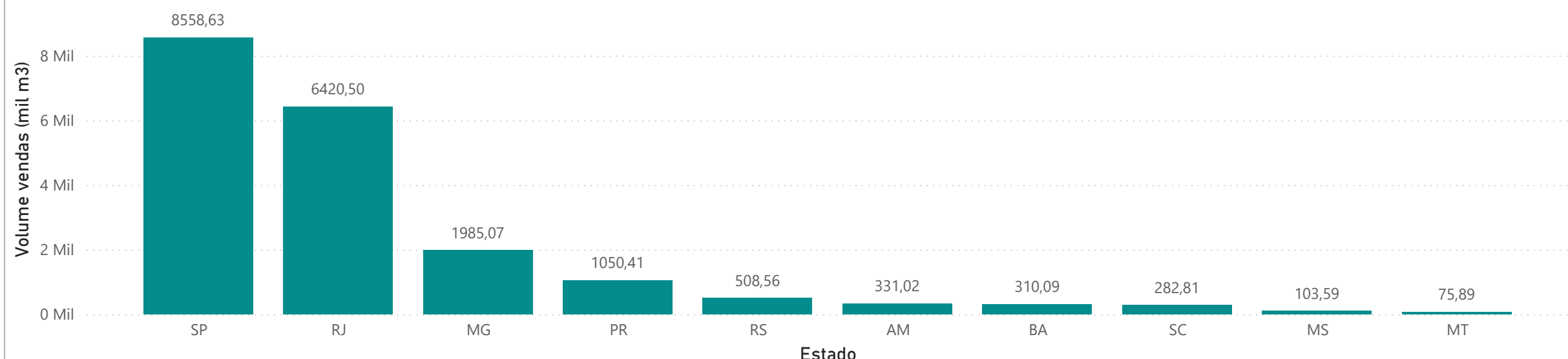
VOLUME TOTAL DE VENDAS (MIL m<sup>3</sup>) - BRASIL E POR REGIÃO

**20656,12**

## QUANTIDADE E VALOR POR DATA

DESCRICAO_PRODUTO	VOLUME VENDAS (Mil M3)
CICLO OTTO	4048,77
CICLO DIESEL	3286,34
OUTROS ÓLEOS LUBRIFICANTES ACABADOS	3278,18
MULTIFUNCIONAIS (TRATORES, MÁQUINAS AGRÍCOLAS, CONSTRUÇÃO, ETC)	3092,76
ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO I	1938,75
ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO II	1376,64
ENGENAGENS E SISTEMAS CIRCULATÓRIOS	616,85
<b>Total</b>	<b>20656,12</b>

## TOP 10 ESTADOS POR VOLUME TOTAL DE VENDAS (mil m<sup>3</sup>)



## VOLUME DE PRODUÇÃO POR AGRUPAMENTOS (MIL m<sup>3</sup>)

REGIAO  
SUDESTE

ESTADO  
RJ

PRODUTO

**VOLUME VENDAS (mil m<sup>3</sup>)**  
20656,12

SP  
8558,63

RJ  
6420,50

CICLO DIESEL  
1396,32

**SUDESTE**

SP  
8558,63

CICLO OTTO  
1359,09

SUL

RJ  
6420,50

MULTIFUNCIONAIS (TRATORES, M...

1092,69

NO NORDESTE

MG  
1985,07

OUTROS ÓLEOS LUBRIFICANTES A...

945,01

NORTE

ES  
29,51

ISOLANTE TIPO A  
282,91

CENTRO OESTE

ES  
29,51

ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO I  
209,31

# COLETA DE ÓLEO (OLUC) LUBRIFICANTE NO BRASIL

PANORAMA COLETA



Mês e Ano

Produto

Região > Estado

Todos

Todos

Todos

Região

Selecionar tudo

CENTRO OESTE

NORDESTE

NORTE

SUDESTE

SUL

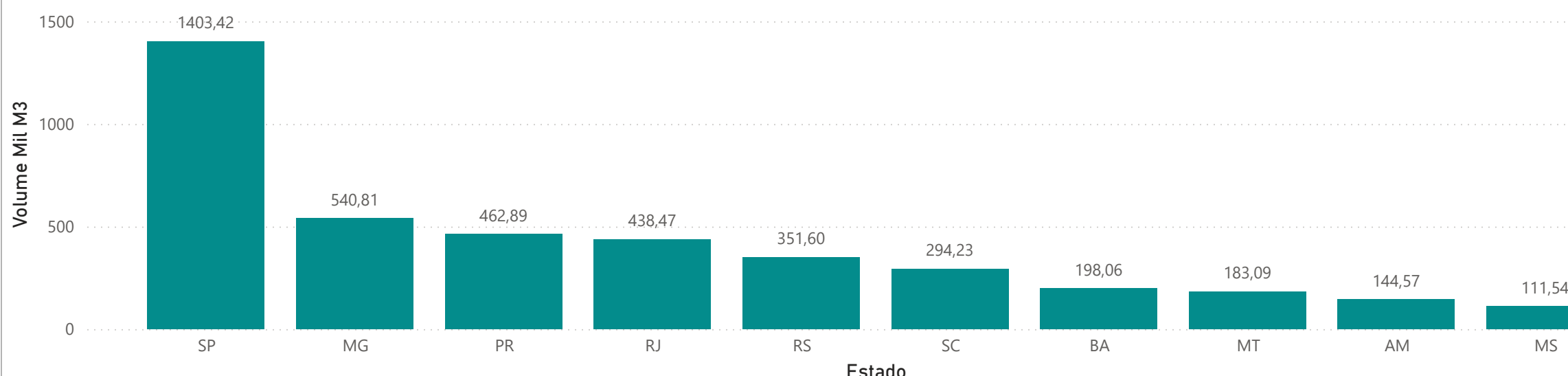
VOLUME TOTAL DE VENDAS (MIL m<sup>3</sup>) - BRASIL E POR REGIÃO

**5143,65**

## VOLUME DE COLETA POR AGENTE COLETOR

AGENTE REGULADO	VOLUME COLETA (mil m <sup>3</sup> )
LWART SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	1757,57
PETROLUB INDUSTRIAL DE LUBRIFICANTES LTDA.	527,46
PROLUMINAS LUBRIFICANTES LTDA	387,09
TASA LUBRIFICANTES LTDA	367,90
LUBRASIL LUBRIFICANTES LTDA.	354,10
LUBRIFICANTES FENIX LTDA	341,01
FALUB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA.	260,64
AHS INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI	217,85
<b>Total</b>	<b>5143,65</b>

TOP 10 ESTADOS POR VOLUME TOTAL DE COLETAS (mil m<sup>3</sup>)



VOLUME DE COLETA POR GEOLOCALIZAÇÃO (mil m<sup>3</sup>)



# RERREFINO DE OLEO (OLAC) LUBRIFICANTE NO BRASIL

PANORAMA RERREFINO

i

Mês e Ano

Produto

Região > Estado

Todos

Todos

Todos

Região

Selecionar tudo

CENTRO OESTE

NORDESTE

NORTE

SUDESTE

SUL

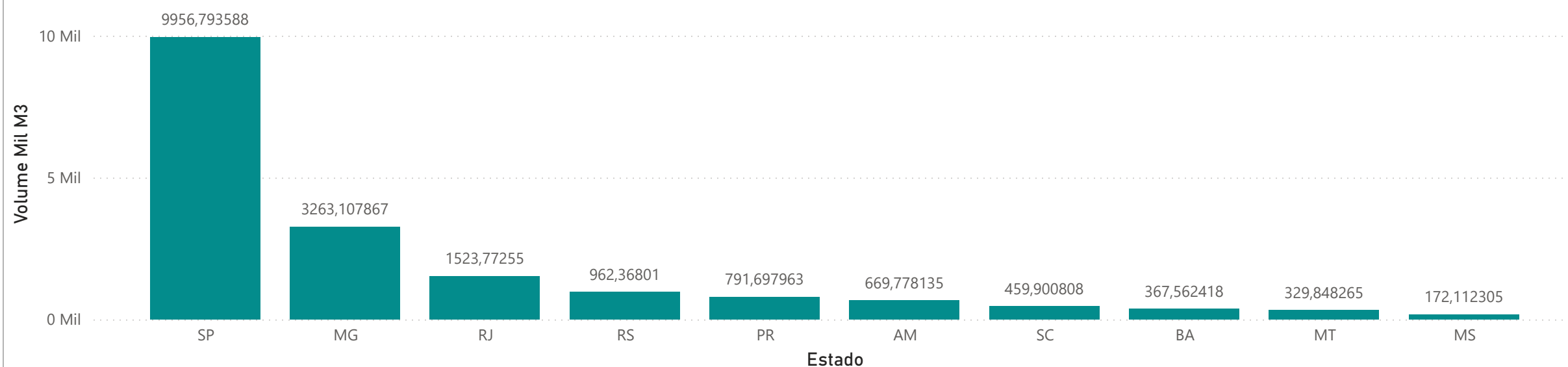
VOLUME TOTAL DE RERREFINO (MIL m<sup>3</sup>) - BRASIL E POR REGIÃO

**20.411,96**

## PRODUTO E QUANTIDADE DE RERREFINO

DESCRICAO_PRODUTO	VOLUME RERREFINO_MIL_M3
ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO I	2.744,62
ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO II	2.335,27
ÓLEOS BÁSICOS - GRUPO III	2,44
ÓLEOS LUBRIFICANTES USADOS OU CONTAMINADOS	15.319,99
OUTROS ÓLEOS LUBRIFICANTES BÁSICOS	9,64
<b>Total</b>	<b>20.411,96</b>

TOP 10 ESTADOS POR VOLUME TOTAL DE VENDAS (MIL m<sup>3</sup>)



VOLUME DE RERREFINO POR GEOLOCALIZAÇÃO (MIL m<sup>3</sup>)





## SOBRE ESSE PROJETO



Este painel é parte integrante do trabalho acadêmico de pós graduação em Análise de dados e Analytics ministrado pela PUC-RJ

**Aluno:**

Alexandre José Sá Barreto de Andrade

**Objetivo:**

Construir um pipeline de dados utilizando tecnologias na nuvem. Envolve a busca, coleta, modelagem, carga e análise dos dados e respostas para questões levantadas

**Fontes de dados:**

Os dados constantes desse relatório foram coletados no portal de serviços da **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**