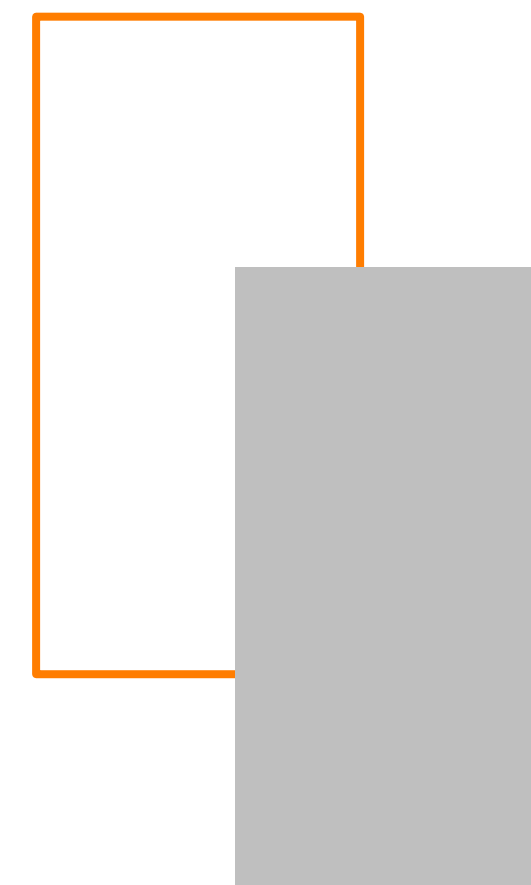




PESQUISA **MOAGEM 2024**

Abril, 2025



OBJETIVOS

Fornecer informações relevantes para os Associados e buscar novas perspectivas estratégicas para a entidade.

A pesquisa sobre a moagem de 2024 incluiu:

Volume anual de moagem de trigo no Brasil

Destinação das farinhas para o mercado

Volumes independentes de farinhas de 1kg e 5kg

Capacidade de moagem instalada e ociosidade do setor

Comercialização da farinha para fora do estado de origem

Variação de receitas e resultados econômicos

NPS ABITRIGO

Satisfação geral com a ABITRIGO

Resultados trarão subsídios para definir ações estratégicas



METODOLOGIA & AMOSTRA



A pesquisa foi conduzida com representantes da indústria moageira de trigo do Brasil, incluindo **Associados e não associados da ABITRIGO**.

Utilizamos uma metodologia de coleta online, apoiada por contatos telefônicos de nossa central de CATI e envio de links pelo e-mail, com o suporte da ABITRIGO.

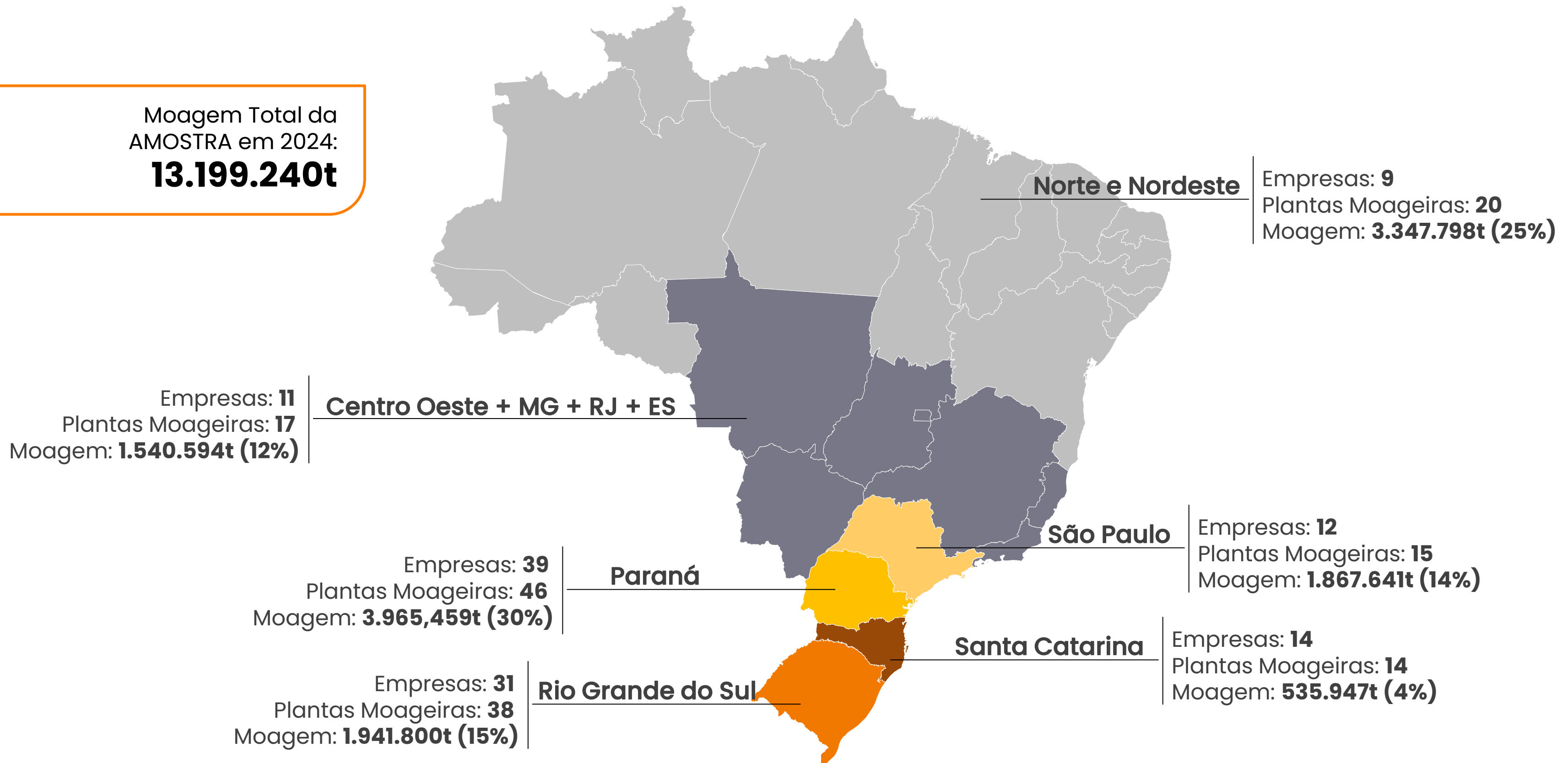
O questionário, elaborado pela Demanda em conjunto com a ABITRIGO, consistia em 15 perguntas e levava aproximadamente 20 minutos para ser respondido por cada unidade moageira. A pesquisa foi realizada por meio do preenchimento de um link específico fornecido pela Demanda e hospedado em seus servidores.



RESULTADOS

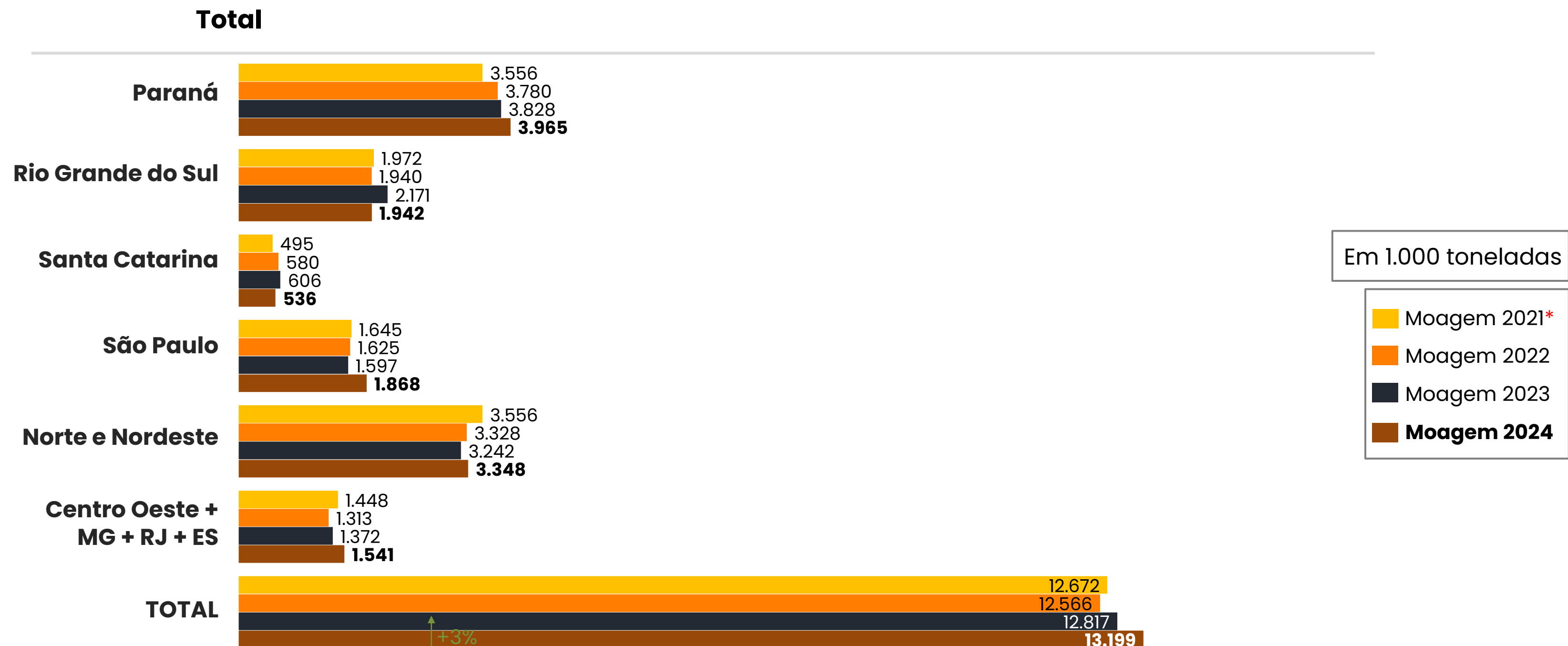
AMOSTRA TOTAL

A amostra do **Total** compreende 116 empresas, que juntas respondem por 150 Plantas Moageiras. O mapa abaixo, ilustra a distribuição regional dos moinhos e suas respectivas moagens, expressas em toneladas e percentuais em relação ao Total.



EVOLUÇÃO DA MOAGEM EM TONELADAS

No Total houve um aumento de 380.432 toneladas na moagem, um crescimento de **3% em relação à 2023**.



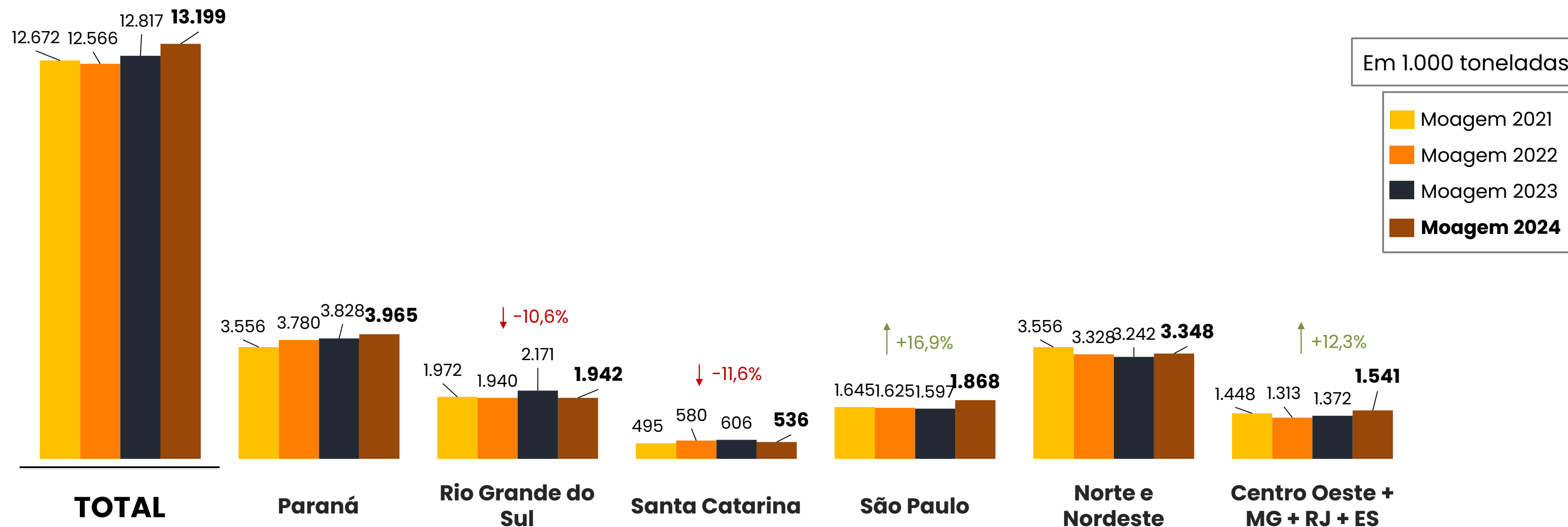
EVOLUÇÃO DA MOAGEM EM TONELADAS

Em 2024, houve um aumento de moagem de 380.432 toneladas no BRASIL.

São Paulo foi a Região do Brasil com maior aumento de moagem, tanto proporcional (+16,9%) quanto em números absolutos (+270.669t).

Santa Catarina foi a região com a maior redução proporcional de moagem (-11,6%) e a maior redução absoluta foi do RS (-229.189t).

Total



Base 2021 n160
Base 2022 n144
Base 2023 n147
Base 2024 n150

Q7.6 Quanto foi a moagem de trigo dessa unidade em 2024, em toneladas?

EVOLUÇÃO DA MOAGEM • TOTAL

O volume total de moagem de todos os moinhos apresentou, apresentou um aumento de 382.433 toneladas, o que equivale a um crescimento de 3,0% em relação a 2023.

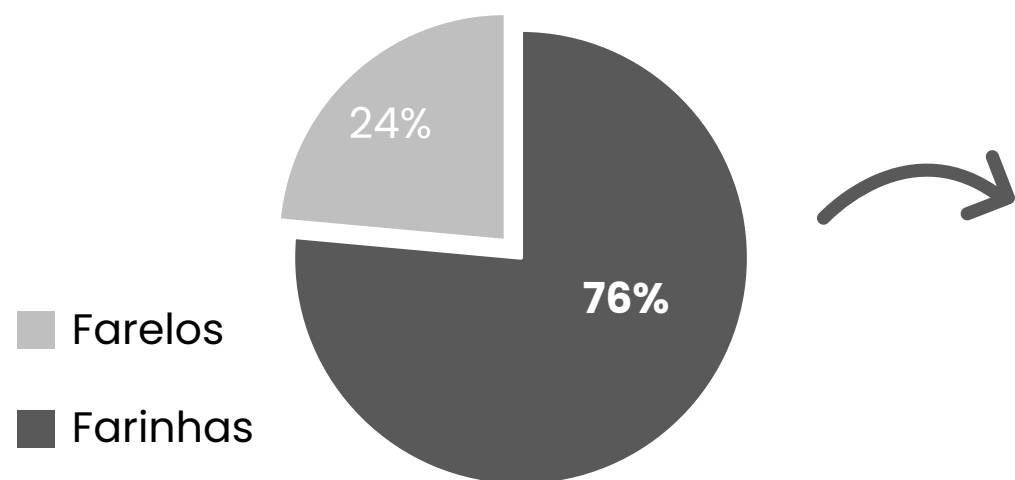
MOINHOS TOTAL

Região	2021		2022		2023		2024		VARIÇÃO (2023 e 2024)	
	MOAGEM (toneladas)	Total de Plantas	MOAGEM (toneladas)	Total de Plantas	MOAGEM (toneladas)	Total de Plantas	MOAGEM (toneladas)	Total de Plantas	Toneladas	(%)
	PR	3.555.673	53	3.780.044	45	3.828.185	44	3.965.459	46	137.274
RS	1.972.208	36	1.940.020	32	2.170.986	38	1.941.801	38	-229.186 ↓	-10,6%
SC	495.189	13	579.618	13	606.320	13	535.947	14	-70.373 ↓	-11,6%
SP	1.645.242	18	1.625.395	15	1.596.973	15	1.867.641	15	270.669	16,9%
NO + NE	3.556.021	20	3.327.846	20	3.241.946	20	3.347.799	20	105.853	3,3%
CO + MG + RJ + ES	1.447.583	20	1.312.997	19	1.372.398	17	1.540.594	17	168.196	12,3%
TOTAL	12.671.917	160	12.565.920	144	12.816.808	147	13.199.241	150	382.433	3,0%

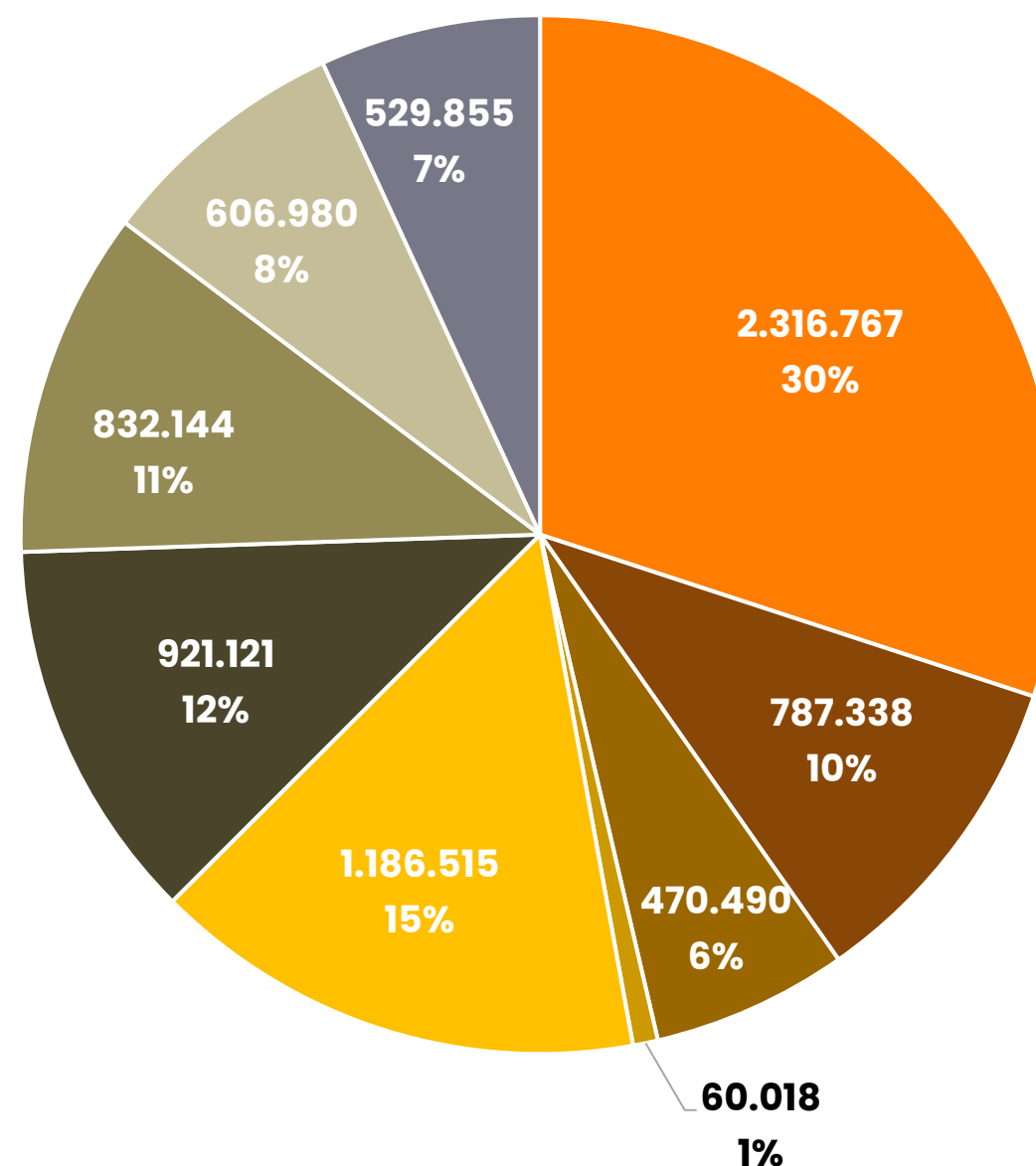
VOLUME E DESTINAÇÃO DE FARINHAS

Das 10.089.634t produzidas por 95 plantas que responderam as questões de destinação, 7.711.227t, ou 76% do total, foram destinadas para farinhas.

Volume Total de Moagem



%



- PANIFICAÇÃO E PRÉ-MISTURAS
- PÃES INDUSTRIAIS
- PÃES CONGELADOS
- MISTURA PARA BOLOS
- INDÚSTRIA DE MASSAS
- INDÚSTRIA DE BISCOITOS
- EMBALAGENS DE 1KG
- EMBALAGENS DE 5KG
- OUTROS SEGMENTOS

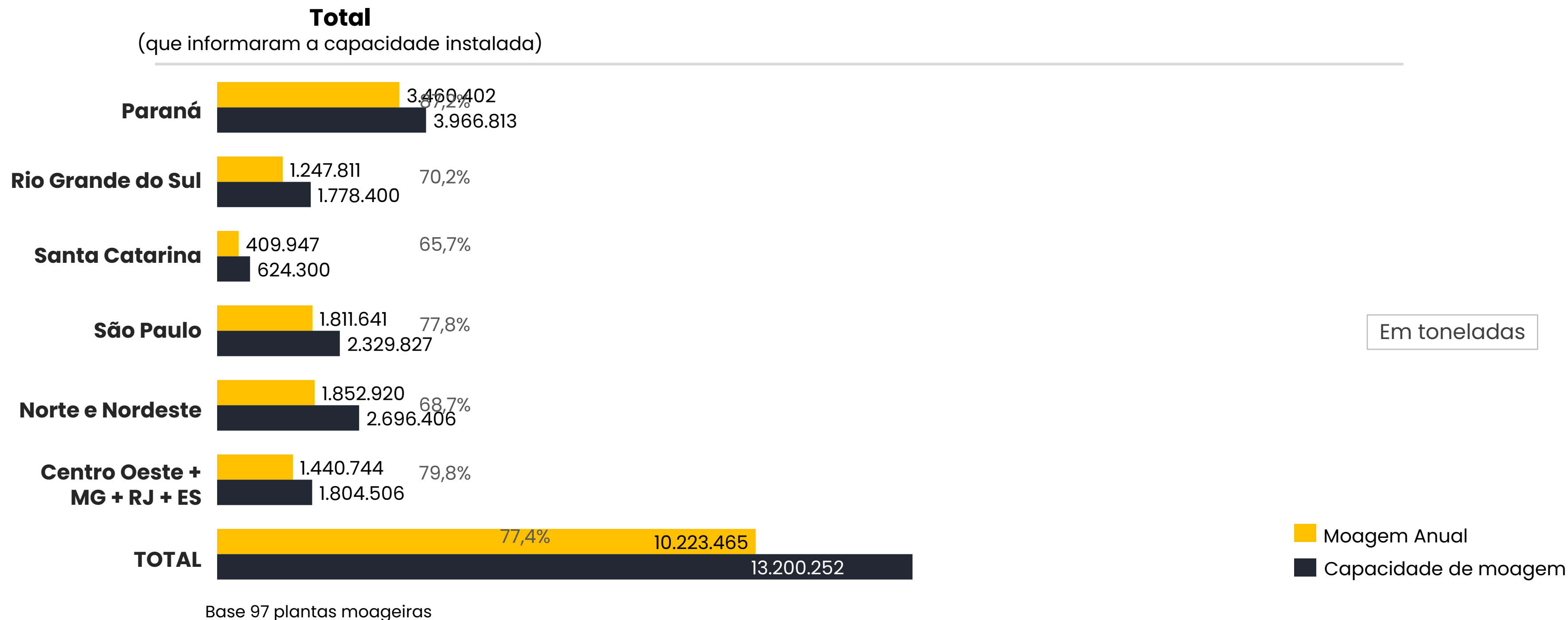
Base 95 plantas moageiras

Q8 Qual foi o volume de farinha em TONELADAS produzido para: Panificação e Pré-misturas; Pães Industriais; Pães Congelados; Mistura para bolo; Indústria de massas; Indústria de biscoitos; Embalagens de 1kg; Embalagens de 5kg e Outros segmentos; em 2024?



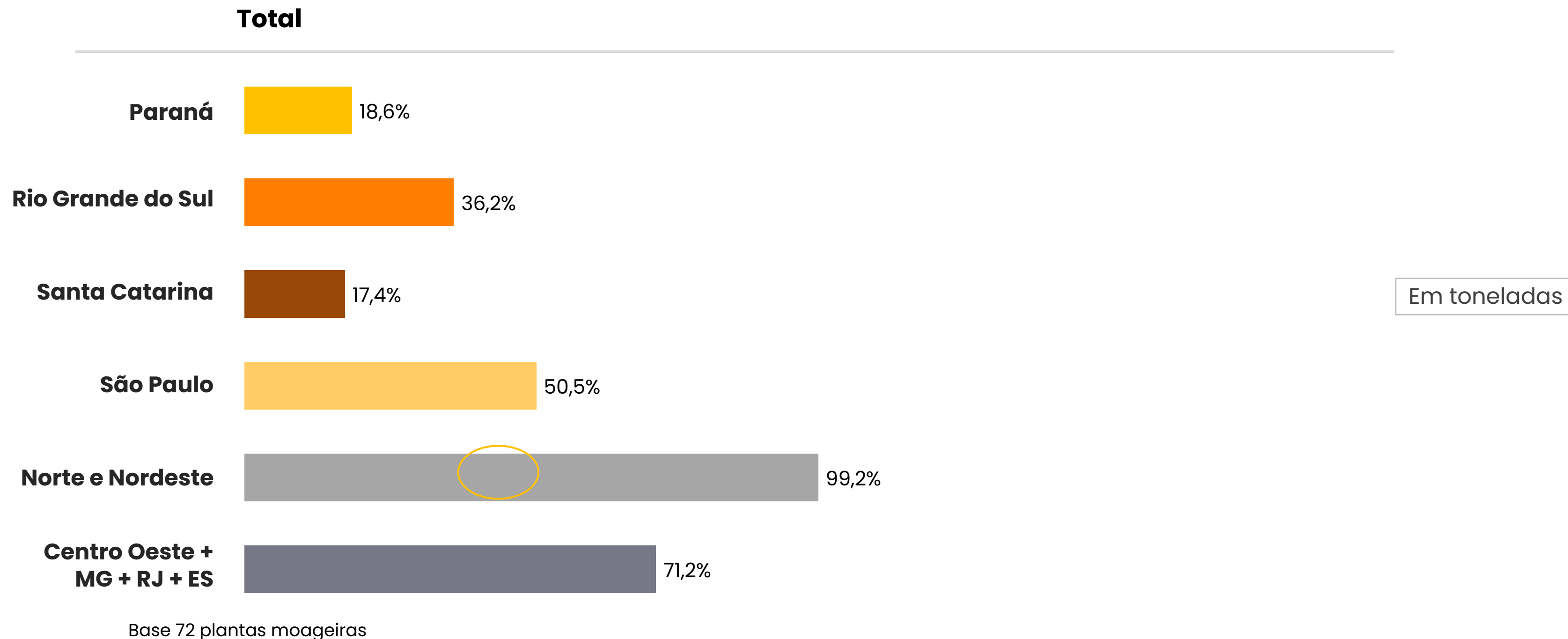
CAPACIDADE INSTALADA x MOAGEM ANUAL

Em números absolutos, o Paraná é a região com a maior capacidade instalada de moagem e também a região com a maior moagem anual. A maior diferença entre Capacidade Instalada e Moagem Anual está na região de Santa Catarina.



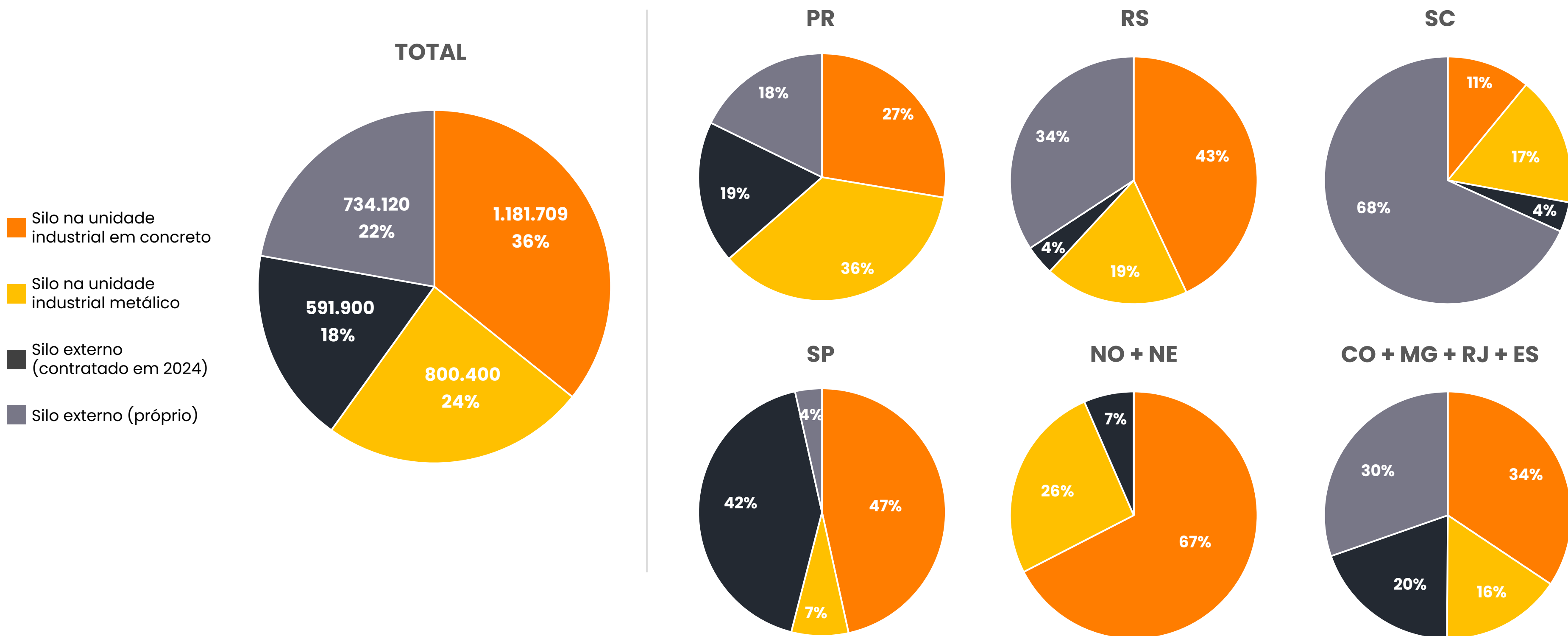
% DE UTILIZAÇÃO DE TRIGO IMPORTADO

Norte e Nordeste foi a região com o maior % de trigo importado utilizado na moagem do ano 2024 com quase a totalidade do trigo moído sendo importado.



ARMAZENAGEM ESTÁTICA

No resultado, os “Silos na unidade industrial em concreto” são a principal forma de armazenamento estático da moagem. Porém no Paraná os “Silos na unidade industrial metálico” são a principal forma de armazenamento estático e em Santa Catarina são os “Silos externos (próprio)”.



Base 97 plantas moageiras

Q10. Qual a sua capacidade de armazenagem estática de trigo em toneladas nas seguintes situações, para cada unidade de moagem

ARMAZENAGEM ESTÁTICA

Capacidade de armazenagem estática de trigo em toneladas

ARMAZENAGEM ESTÁTICA					
REGIÃO	TOTAL DE PLANTAS	SILO PRÓPRIO NO MOINHO DE CONCRETO	SILO NA UNIDADE INDUSTRIAL METÁLICO	SILO EXTERNO (CONTRATADO EM 2024)	SILO EXTERNO (PRÓPRIO)
PR	32	362.560	471.230	245.000	233.000
RS	18	131.585	57.740	12.000	104.720
SC	9	35.270	54.601	12.600	220.000
SP	11	212.520	34.050	194.000	16.000
NO + NE	12	258.078	99.599	25.000	-
CO + MG + RJ + ES	15	181.696	83.180	103.300	160.400
TOTAL	97	1.181.709	800.400	591.900	734.120

Q10. Qual a sua capacidade de armazenagem estática de trigo em toneladas nas seguintes situações, para cada unidade de moagem

OBRIGADO!

 Abitrig

