

# Panorama da Fibrose Cística no Brasil: Dados do Registro Nacional (2023)

O Registro Brasileiro de Fibrose Cística (REBRAFC) de 2023 consolida dados de indivíduos, refletindo os avanços no diagnóstico neonatal e o crescimento do acesso a tratamentos moduladores. O relatório destaca uma base de dados robusta, com a maioria dos pacientes sob acompanhamento contínuo.

## Perfil Demográfico e Abrangência do Registro

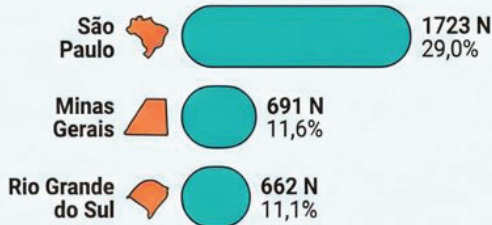
**5.930** Indivíduos Registrados  
Destes, 40% possuem dados de seguimento clínico ativos e atualizados no sistema.



### Predomínio da População Jovem

A maioria dos pacientes (69,5%) tem menos de 18 anos de idade.

### Top 3 Estados



### Concentração Regional no Sudeste

Quase metade dos pacientes (47,7%) nasceu na região Sudeste do Brasil.

## Diagnóstico e Perfil Genético



### Triagem Neonatal como Pilar do Diagnóstico

O "Teste do Pezinho" foi a condição para o diagnóstico em 94,8% dos casos em 2023

### Prevalência da Variante F508del

**50,7%**  
F508del

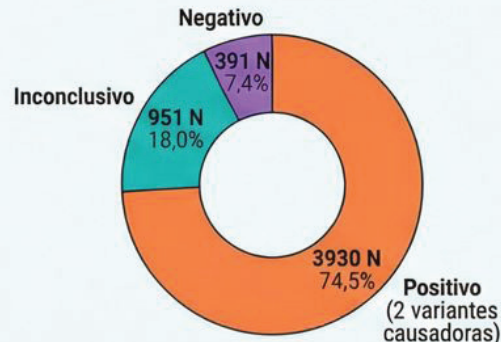
Esta é a variante mais comum, identificada em 50,7% de todos os alelos.



### Alta Cobertura de Testes Genéticos

88,7% dos indivíduos registrados já realizaram estudo de genotipagem para a doença.

### Classificação do Genótipo



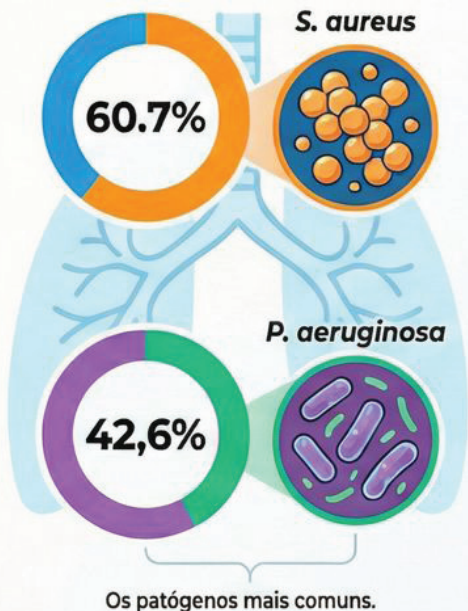
# Panorama da Fibrose Cística no Brasil: Relatório de Seguimento 2023

Apresentar os principais indicadores de saúde, o perfil microbiológico e os avanços nos tratamentos dos pacientes com fibrose cística no país.

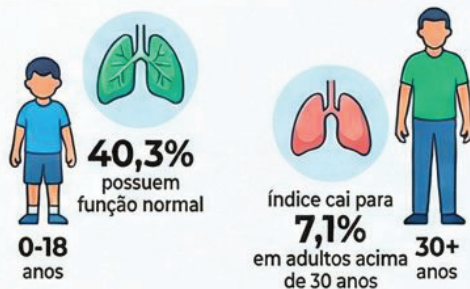
Consolida dados de 2023 do acompanhamento de 3.654 indivíduos, destacando a transição da saúde pulmonar, a prevalência de patógenos e a introdução de terapias avançadas como os moduladores da CFTR.

## Perfil Clínico e Microbiológico

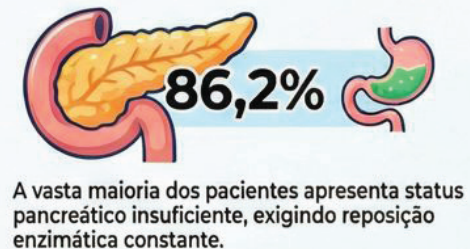
### Predomínio de *S. aureus* e *P. aeruginosa*



### Declínio da Função Pulmonar com a Idade



### 86,2% de Insuficiência Pancreática



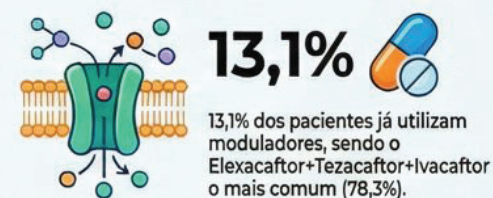
## Terapias e Impacto na Saúde

### Uso Generalizado de Alfordornase



Este mucolítico é utilizado por 78% dos pacientes, com maior adesão na faixa de 12 a 17 anos.

### Expansão dos Moduladores CFTR



### 56,9% de Incidência de Exacerbações



## Principais Causas de Óbito

