

Outubro Rosa

**SERVIÇOS DE SAÚDE TERÃO O DOBRO DE RECURSOS
PARA DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE MAMA**

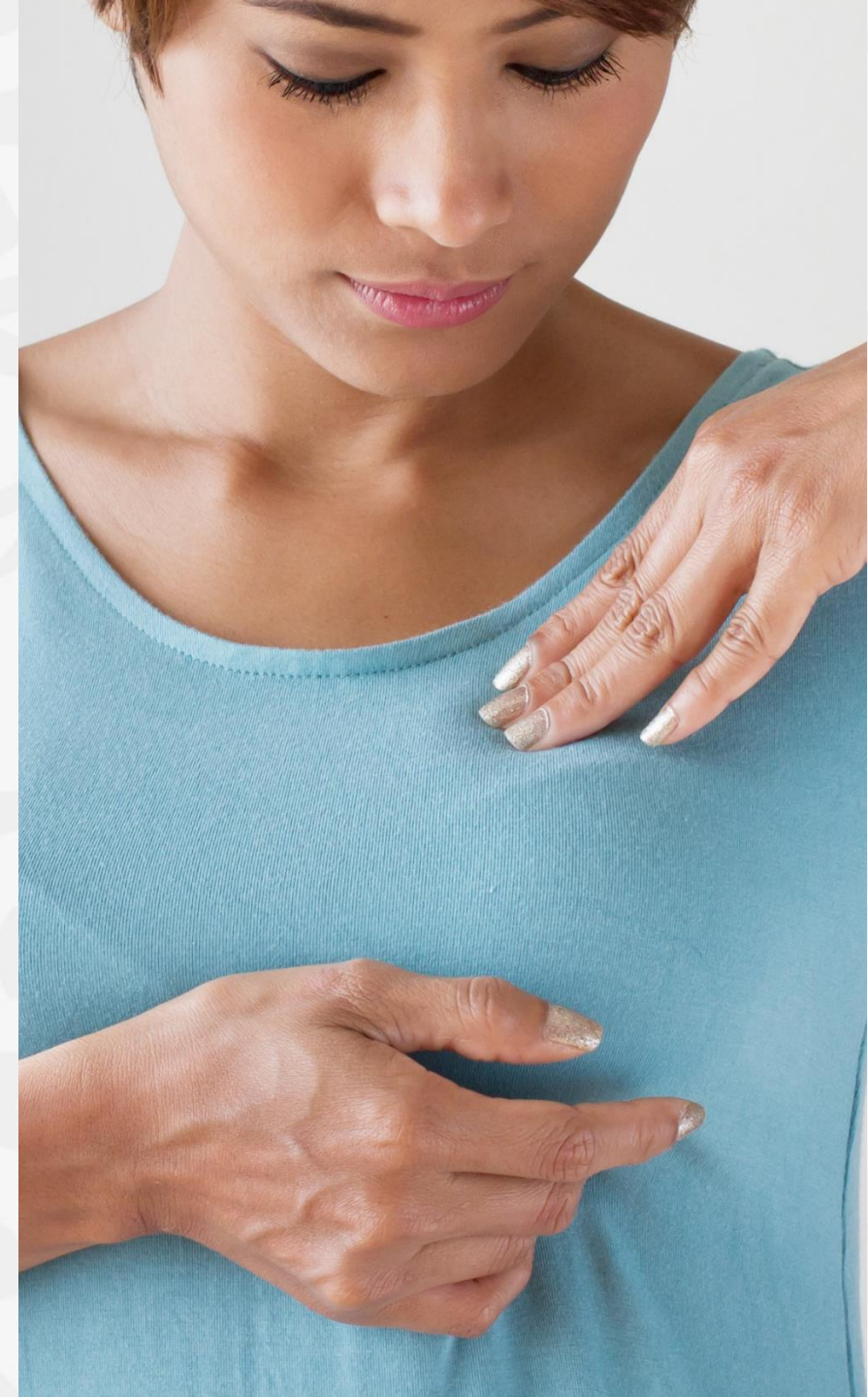
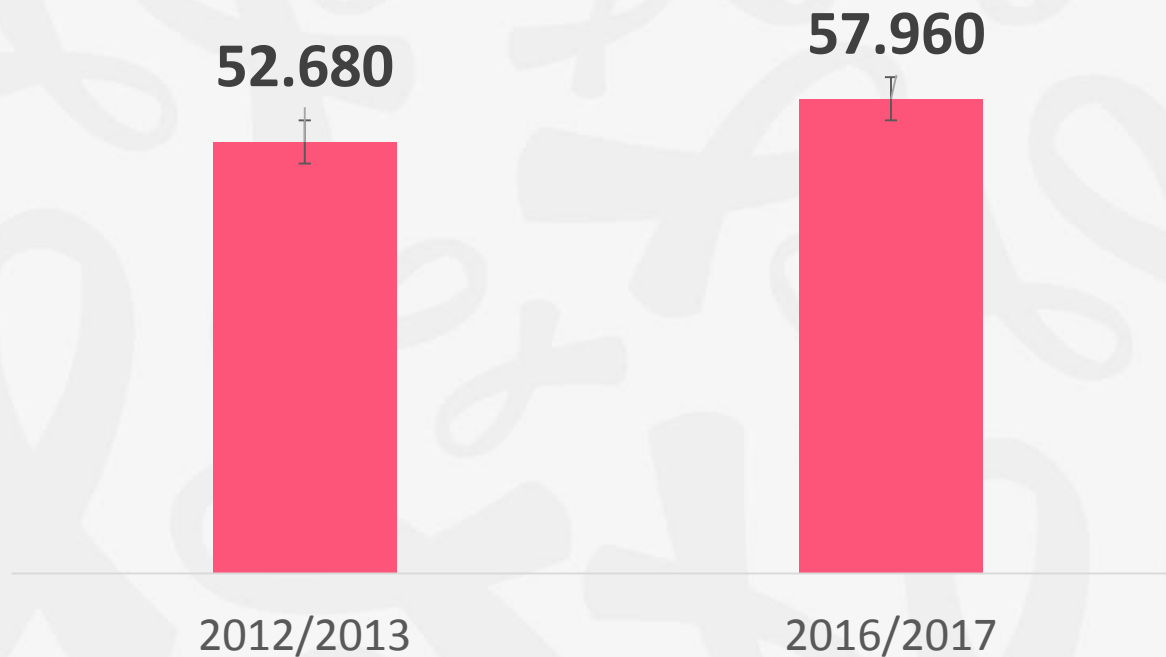
Procedimentos são essenciais para identificação da doença e início de tratamento



SUS + MINISTÉRIO DA SAÚDE



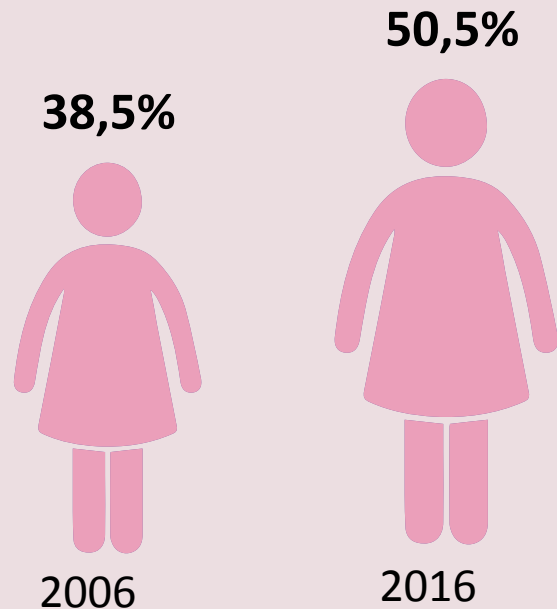
Estima-se que 58 mil mulheres terão câncer de mama em 2017



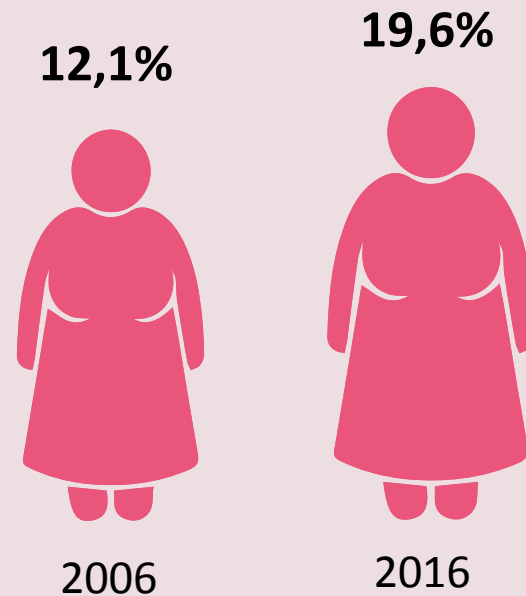
Obesidade e falta de atividade física são fatores de risco para o **câncer de mama**

Acúmulo de gordura e aumento da produção de hormônios podem levar ao desenvolvimento do câncer

50% das mulheres estão com excesso de peso



19,6% das mulheres estão obesas



Fonte: Pesquisa VIGITEL 2016

Diagnóstico precoce é essencial
para sucesso de tratamento
do câncer de mama



R\$ 4 bilhões/ano são investidos no tratamento de câncer no SUS

	2016
Cirurgia Oncológica	R\$ 866.855.745,98
Radioterapia	R\$ 401.936.761,63
Quimioterapia	R\$ 1.801.756.380,70
Iodoterapia	R\$ 4.966.786,20
Outros procedimentos	R\$ 965.344.146,00
Total	R\$ 4.040.859.820,52

AUTO-EXAME



MAMOGRAFIA: pré-diagnóstico



**PUNÇÃO ASPIRATIVA DE
MAMA POR AGULHA FINA**

CITOPATOLOGICO DE MAMA

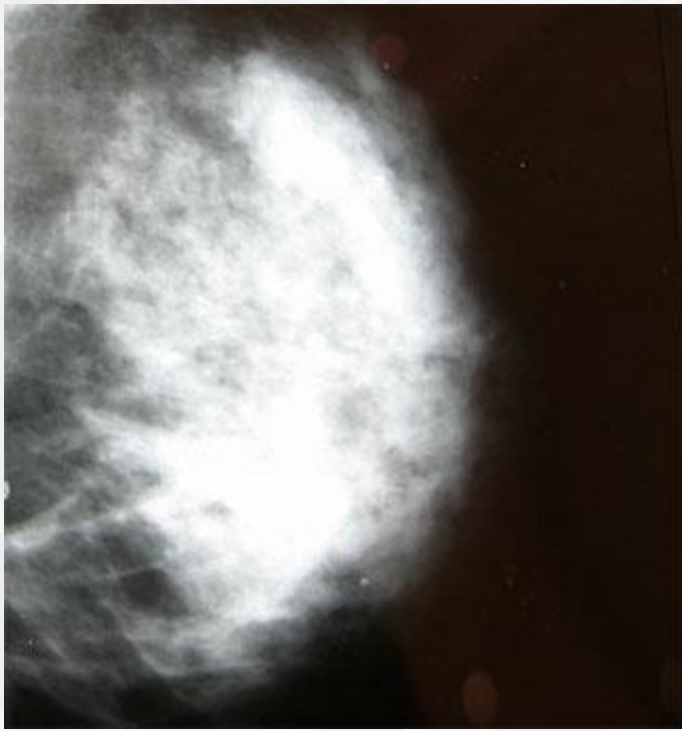
**PUNÇÃO DE MAMA
POR AGULHA GROSSA**

BIOPSIA

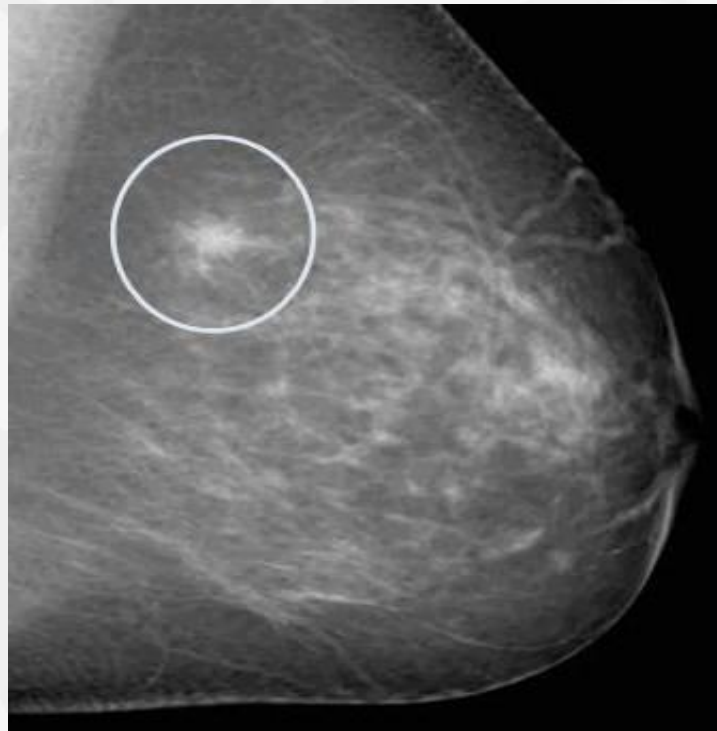
ANATOMOBIOPSIA

Aspecto da mama muda com a idade. Mamografia é mais efetiva na pós-menopausa

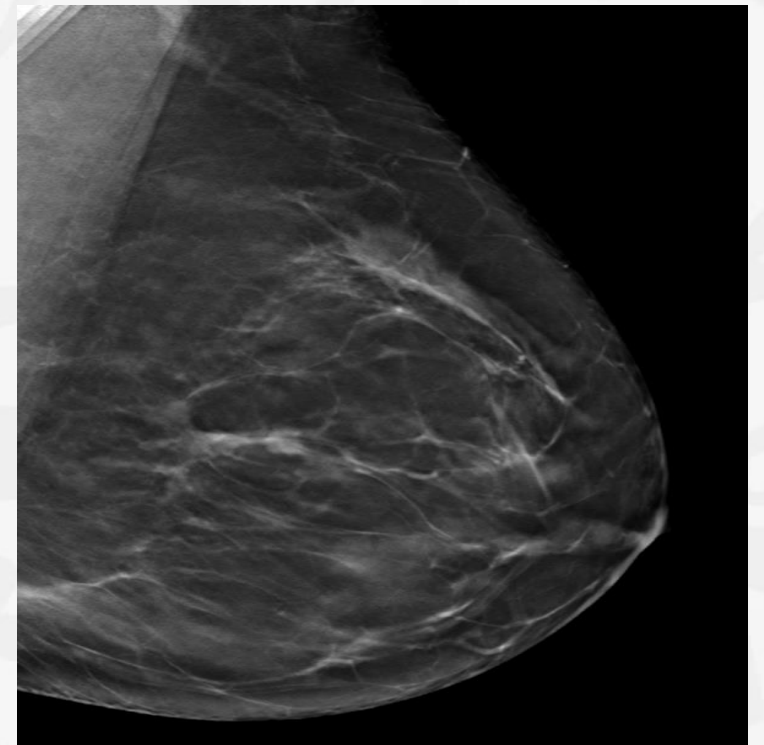
Pré-Menopausa



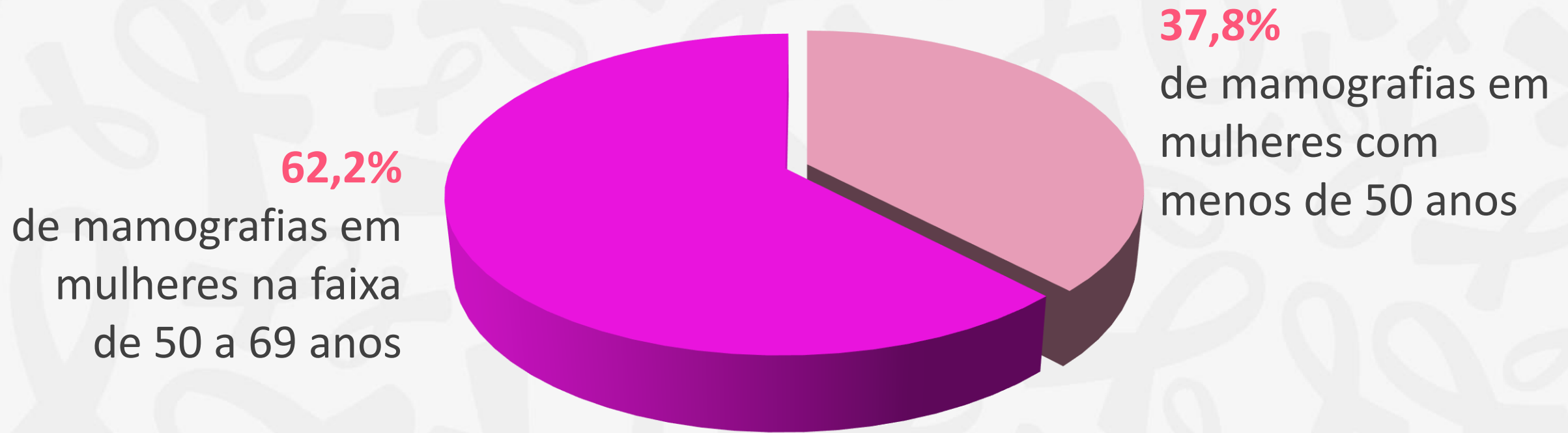
Nódulo suspeito



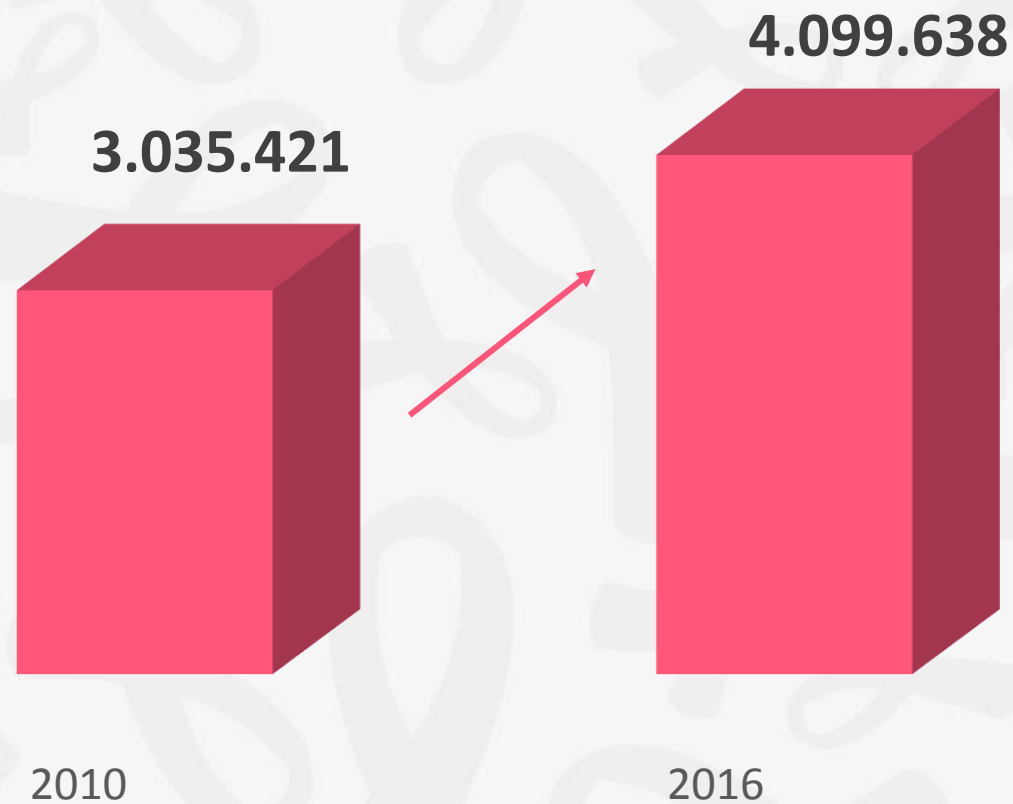
Pós-Menopausa



Mamografia é ofertada para todas as mulheres. Mais de 4 milhões de exames em 2016

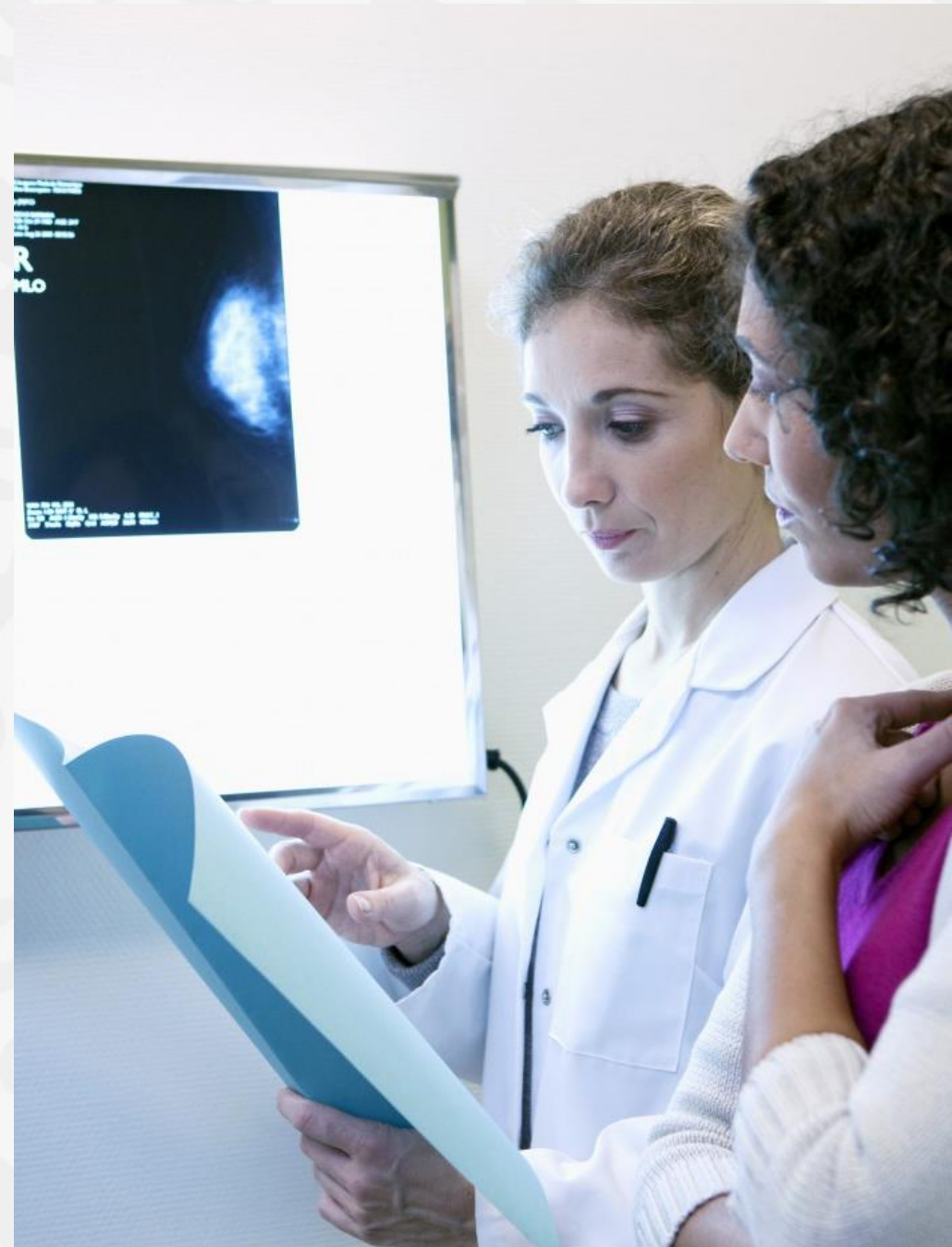


Aumento de 35% no número de exames de mamografias pelo SUS em seis anos

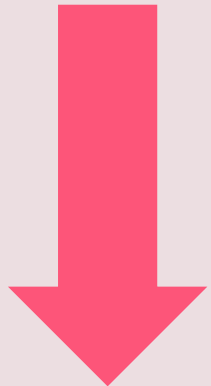


Ministério da Saúde reajusta em média **100%** o valor de **exames essenciais** para diagnóstico e início do tratamento do câncer de mama

Portaria nº 2.730/GM/MS, 19 de outubro de 2017



RECURSOS SÃO DIRECIONADOS PARA QUALIFICAÇÃO DO DIAGNÓSTICO




Mesmo com valor reajustado, queda dos exames citopatológico e punção aspirativa de mama por agulha fina (PAAF)




Aumento dos exames com mais precisão: punção de mama por agulha grossa (PAG), biópsia e anatomopatológico

Ministério da Saúde vai triplicar número de exames mais precisos para diagnóstico do câncer de mama



	Punção aspirativa de mama por agulha fina	Citopatológico
*2017	22.848	22.848
2016	26.760	26.577

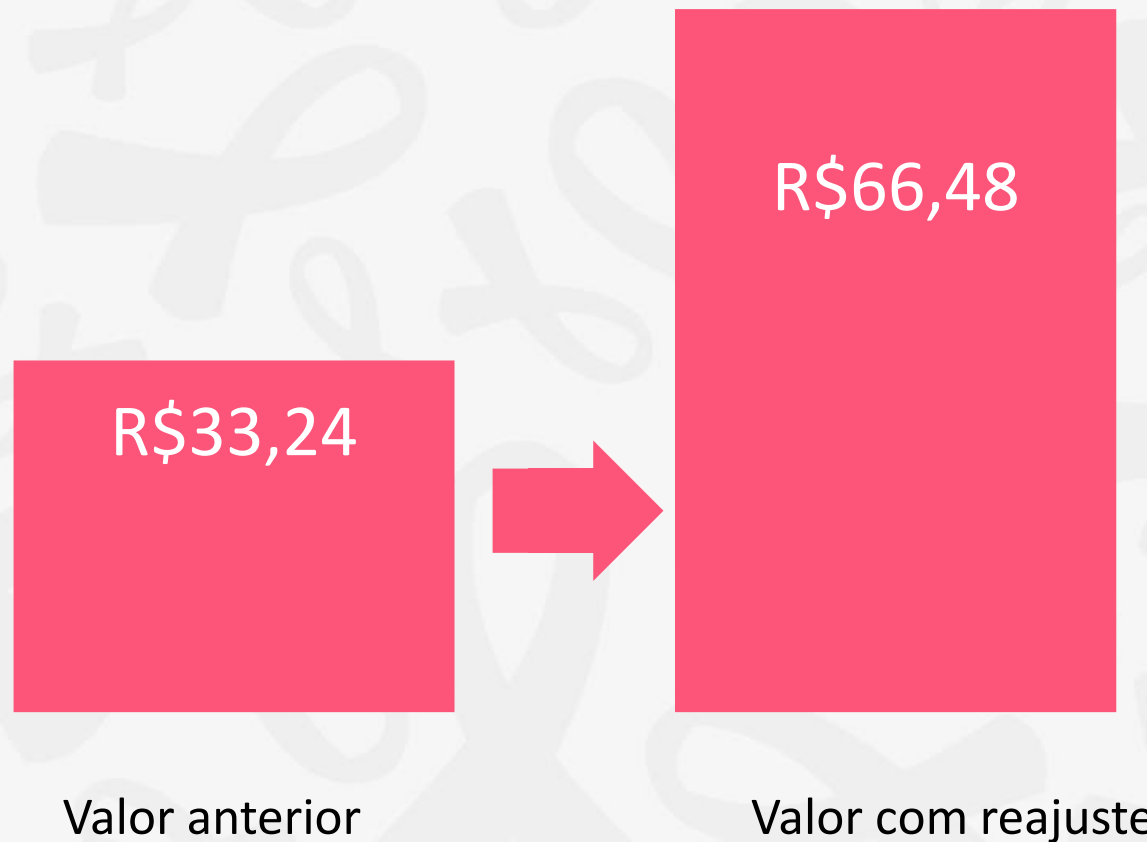


	Punção de mama por agulha grossa	Biopsia	Anatomopatológico
2017	68.543	31.987	100.530
2016	20.143	10.368	38.880

*Estimativa para 2017

PUNÇÃO ASPIRATIVA DE MAMA POR AGULHA FINA

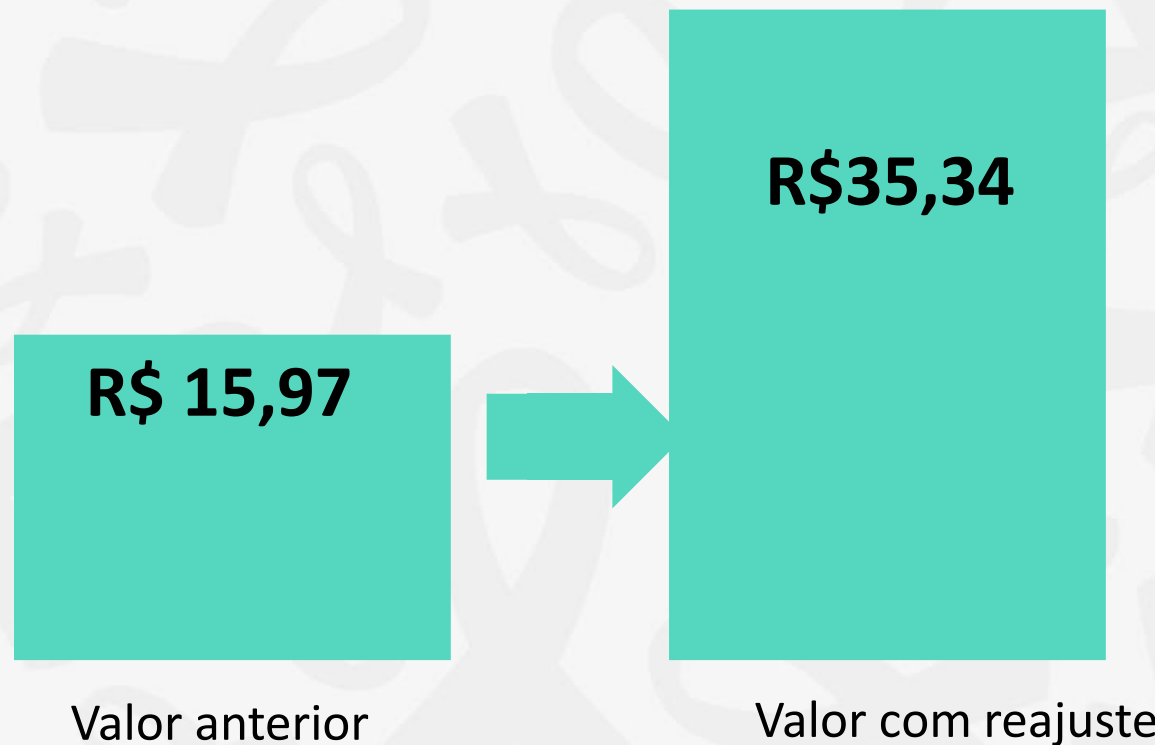
Em 2016, foram 26.760 exames
Estimativa 2017: **22.848 exames**



EXAME CITOPATOLÓGICO DE MAMA

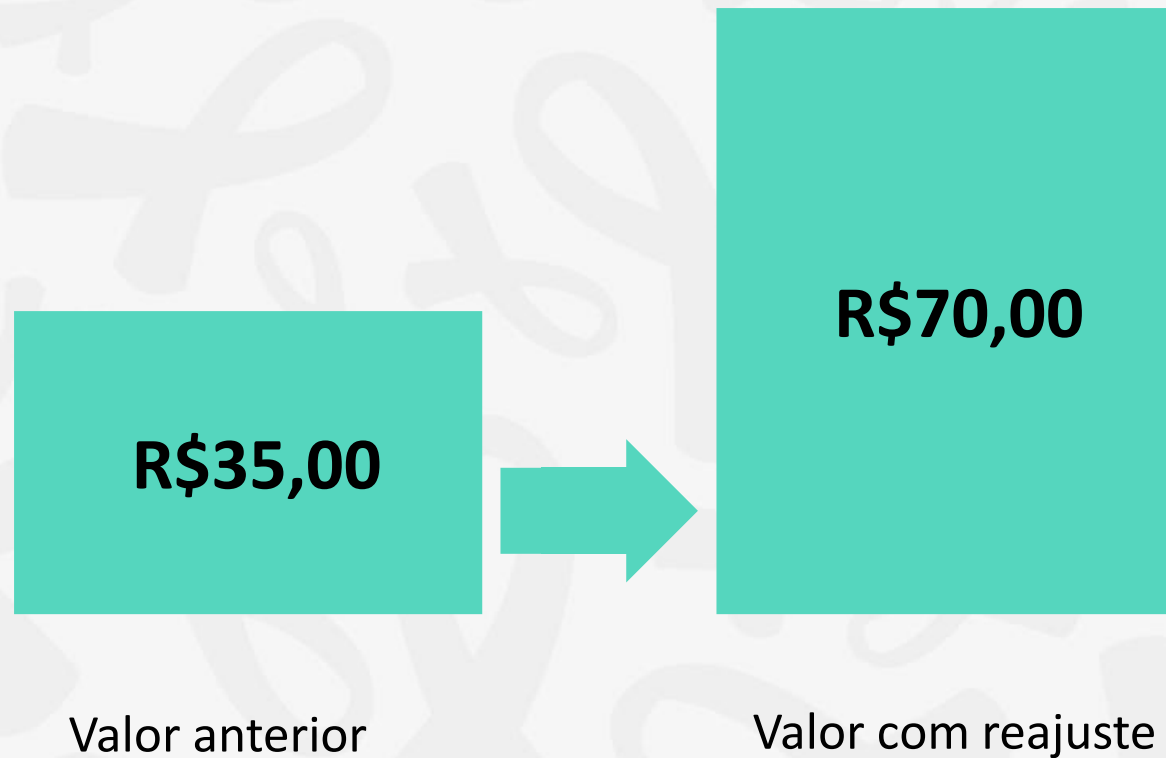
Em 2016, foram 26.577 exames

Estimativa 2017: **22.848 exames**



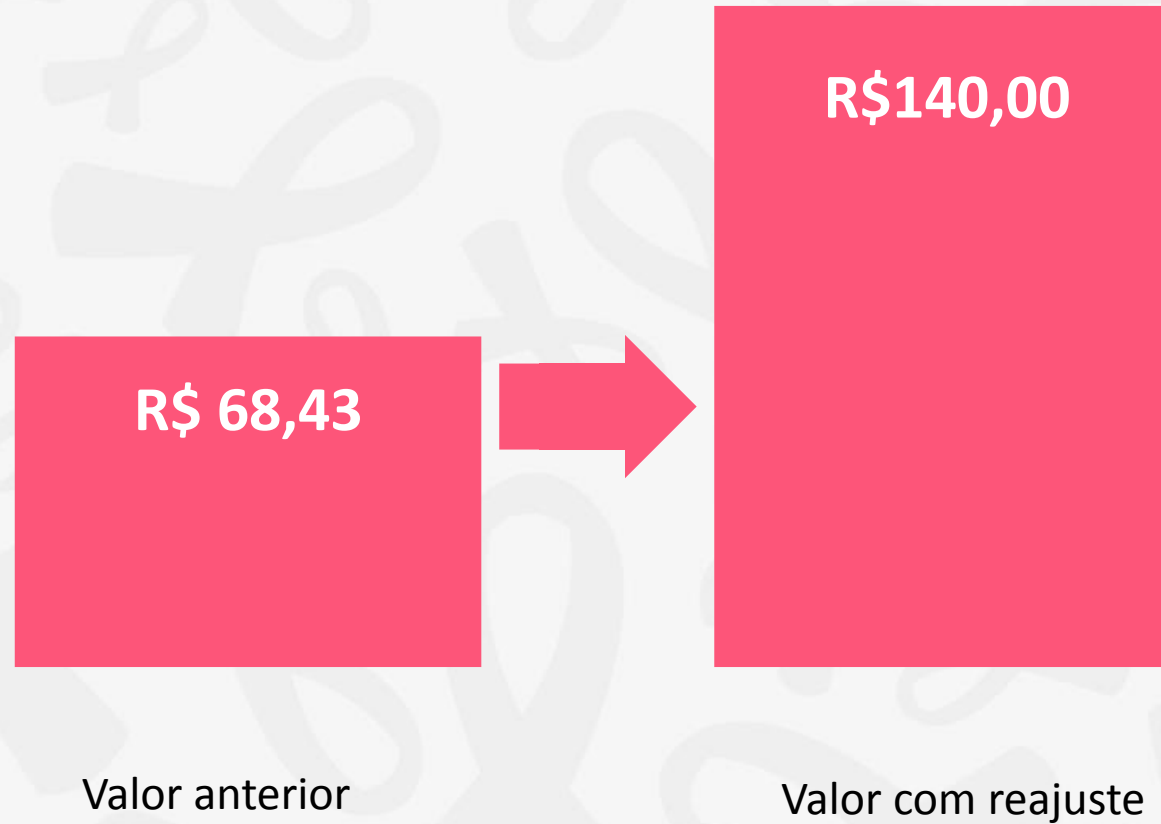
BIOPSIA/EXERESE DE NÓDULO DE MAMA

Em 2016, foram 10.368 exames
Estimativa 2017: **31.987 exames**



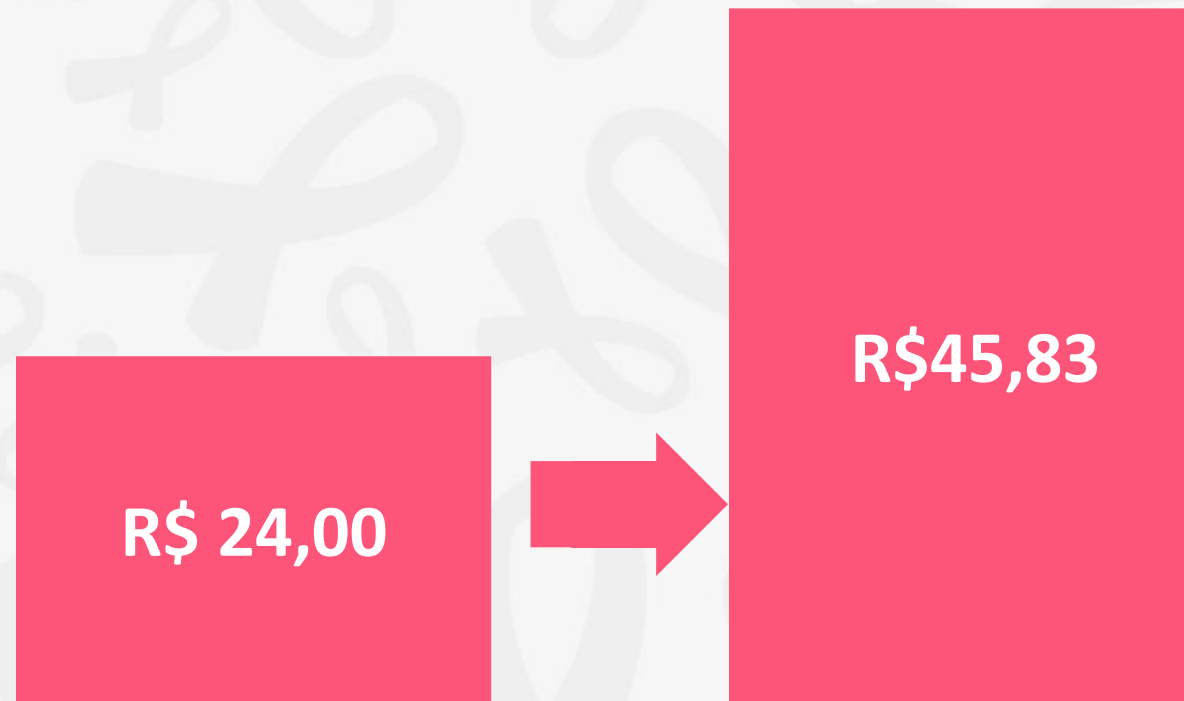
PUNÇÃO DE MAMA POR AGULHA GROSSA

Em 2016, foram 20.144 exames
Estimativa 2017: **68.543 exames**



EXAME ANATOMOPATOLOGICO DE MAMA – BIOPSIA

Em 2016, foram 38.880 exames
Estimativa 2017: **100.530 exames**



Valor anterior

Valor com reajuste

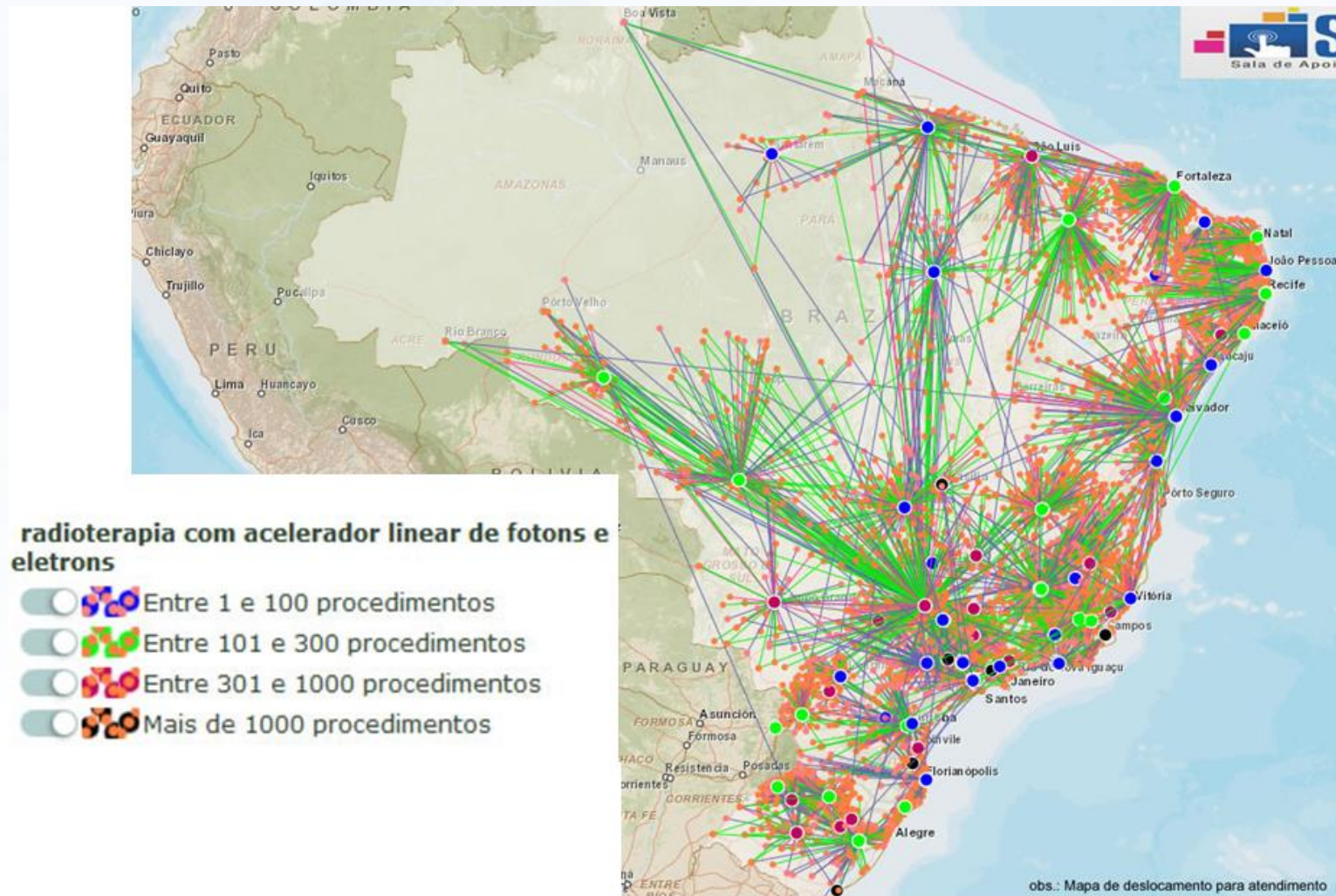
SERÃO ENTREGUES 100 NOVOS ACELERADORES LINEARES

Já foram entregues:

- Campina Grande (PB)
- Feira de Santana (BA)
- Curitiba (PR)
- Brasília (DF)
- Maceió (AL)



MINISTÉRIO DA SAÚDE MAPEIA TRATAMENTO DA RADIOTERAPIA: OBJETIVO É OFERECER ATENDIMENTO MAIS PRÓXIMO DO PACIENTE



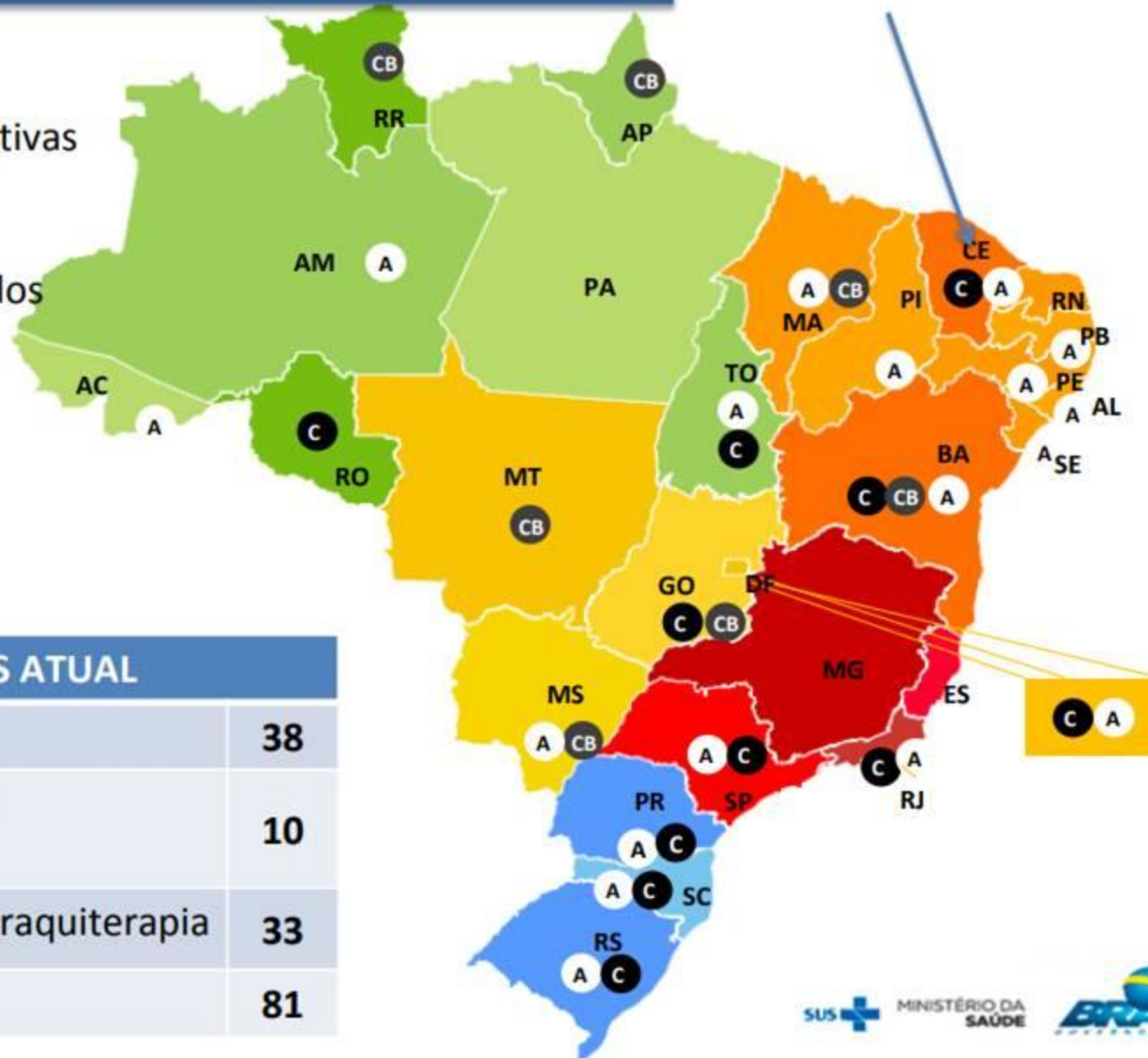
SERVIÇOS DE RADIOTERAPIA NO PLANO DE EXPANSÃO

29/09/2017

Clique na sigla da UF a ser consultada

23 unidades federativas
65 municípios
43 novos serviços
38 serviços ampliados

STATUS ATUAL	
Ampliação	38
Construção com braquiterapia	10
Construção sem braquiterapia	33
Total	81



Obrigada!

Maria Inez Gadelha



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

