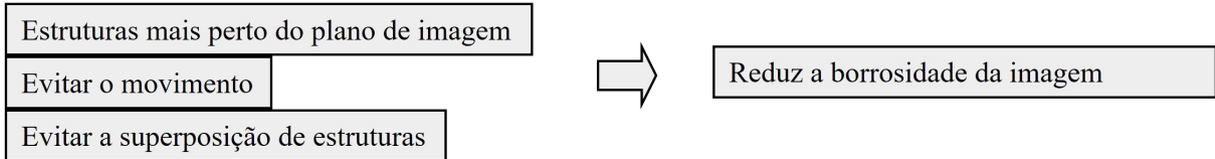
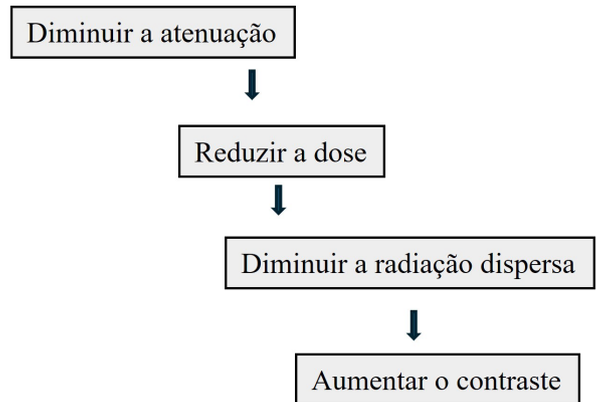
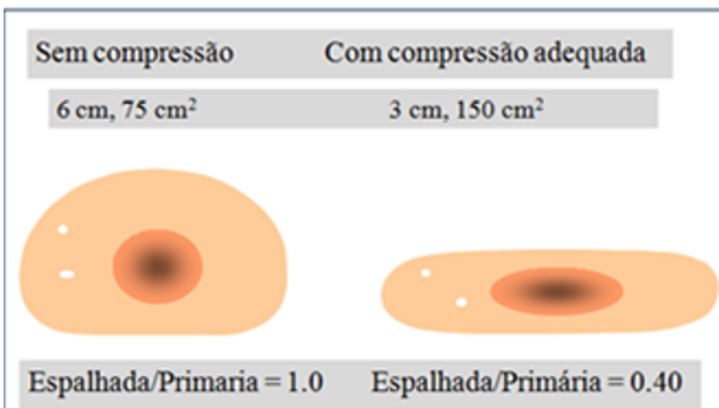
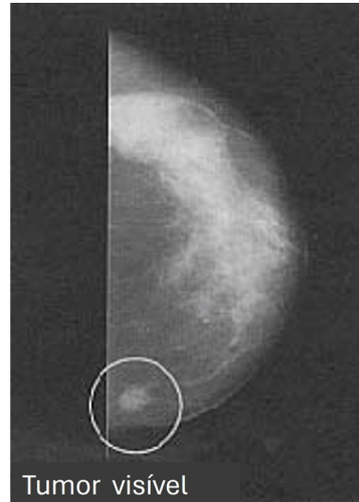
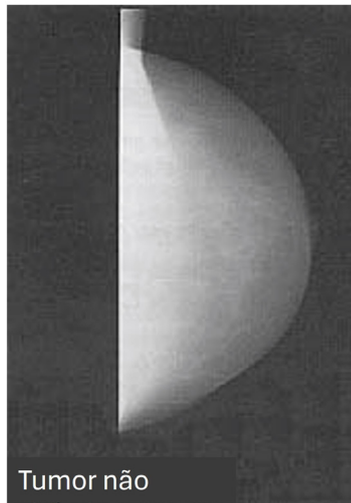


Mamografia e Tomossíntese: Técnica, Controle de Qualidade e Inovações

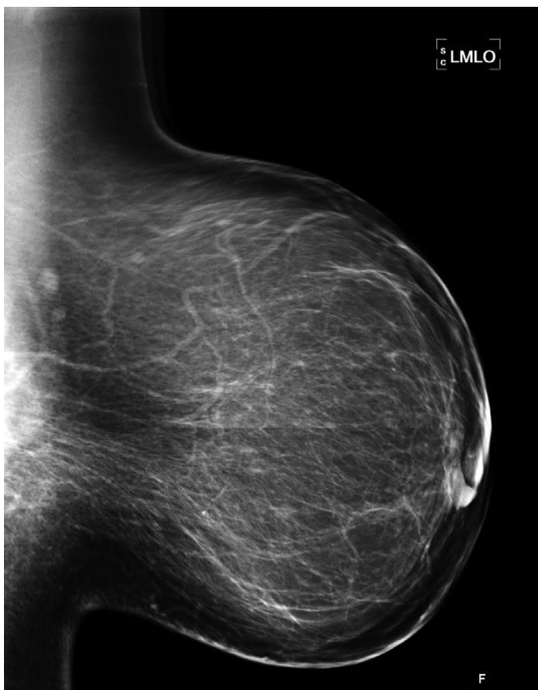
COMPRESSÃO DA MAMA VANTAGENS:



Mamografia e Tomossíntese: Técnica, Controle de Qualidade e Inovações



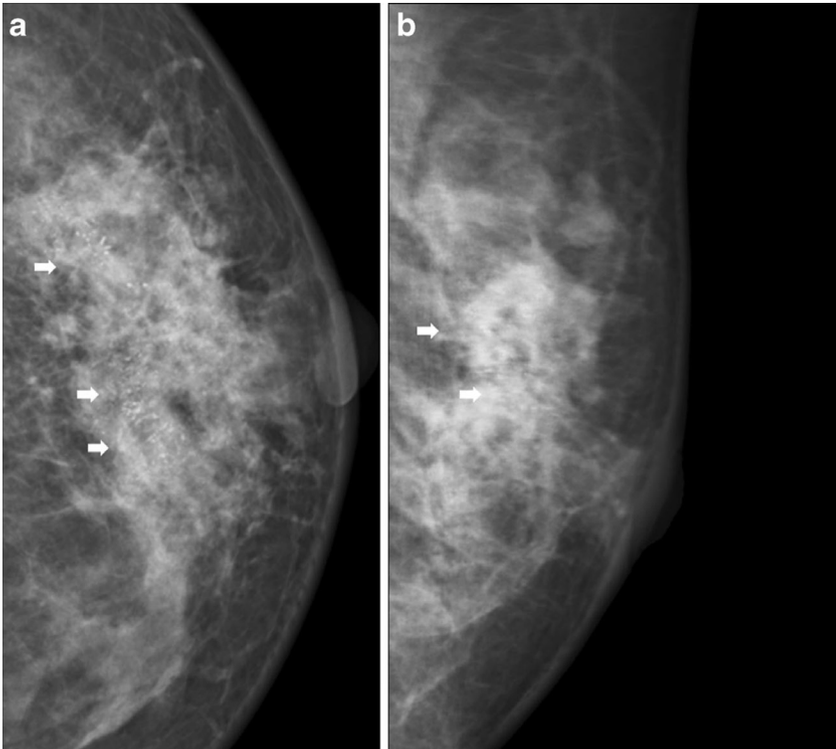
- Imagem com pouca compressão
 - pouco detalhe
 - mamografia muito branca
 - muita “soma” de estruturas



- Falta de nitidez causada pelo movimento da paciente.
- A correção pode envolver uma compressão mais eficaz das mamas.

Ween B^{1,2}, Width K³, Midtgaard C³, Studer A³. Artifact Observations in Digital Mammography. 1Rikshospitalet-Radiumhospitalet Medical Center, Oslo, Norway, 2University of Oslo, Oslo, Norway, 3Vestfold Hospital Trust, Tønsberg, Norway.

Mamografia e Tomossíntese: Técnica, Controle de Qualidade e Inovações



- (a) microcalcificações pleomórficas bem definidas (Setas).
- (b) microcalcificações desfocadas (setas) devido a baixa compressão