



MUSEU ABERTO 025

FOTOGRAFIA ANA CARLA ARAÚJO

BARÓMETRO ANERÓIDE

BARÓMETRO ANERÓIDE

A. T. Reynolds, Mark IIB. Séc. XX, 13 x 6,5 cm. MAH nº de inv. R.2006.926

Um barómetro aneróide tem como função medir os níveis de pressão atmosférica. Fabricado durante o período da II Guerra Mundial (1944), o Barómetro Aneróide A.T. Reynolds, Mark IIB, apresenta uma escala internacional em milibares e é compensado para temperatura. Como

indicador do nível de pressão inclui um ponteiro de cor negra, tendo também um ponteiro (dourado) de referência de variação, operado manualmente. Inclui na parte traseira um parafuso de calibração. É constituído por uma caixa circular em latão, com 13 cm de diâmetro, sendo o mostrador protegido por um vidro.

Este barómetro pertence à coleção de Ciência e Técnica do Museu de Angra do Heroísmo.