

Polos Museológicos do Instituto Hidrográfico

Edifício do Convento das Trinas

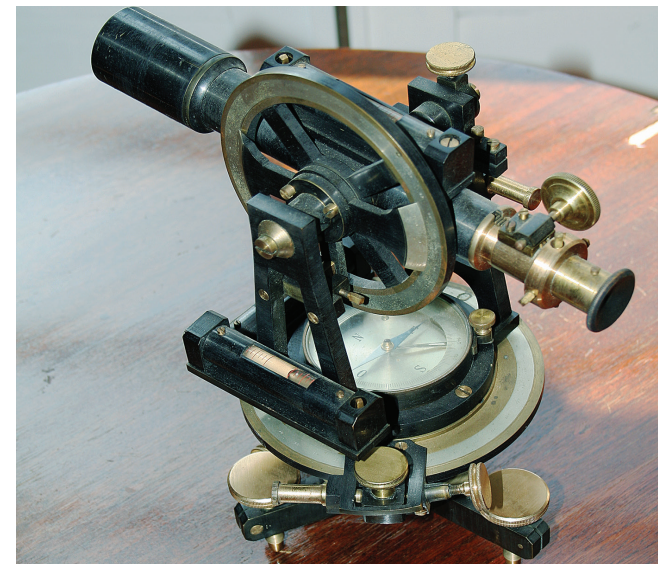
O acervo dos Polos Museológicos do Instituto Hidrográfico reúne mais de um milhar de peças, da mais variada natureza, que documentam as técnicas e os meios utilizados, na investigação do mar, desde meados do século XIX. Coleção única do género em Portugal, os Polos Museológicos do Instituto Hidrográfico repartem-se pelas mais diversas áreas das ciências e técnicas do mar, da Navegação e Missões Hidrográficas nos antigos territórios ultramarinos à Hidrografia e à Oceanografia, sem descurar a Cartografia Náutica, a Química e Poluição e a Geologia Marinha. A sua coleção integra peças de inestimável valor histórico como o ancestral fio-de-prumo e os rudimentares correntómetros mecânicos, cartas e planos hidrográficos de grande interesse informativo e artístico e até, qual preciosidade, um dos raros exemplares existentes do preditor de marés *Lord Kelvin*, construído em Glasgow em 1924, à época considerado a mais avançada máquina de cálculo de previsão de marés. Este espaço museológico testemunha o esforço hercúleo levado a cabo por sucessivas gerações de hidrografos que, em três continentes, permaneciam durante longos períodos de tempo no mar ou em zonas inhóspitas, abdicando do conforto e apenas guiados do propósito de bem servir e levar a bom termo a missão que lhes foi confiada para que pudessemos conhecer com o maior rigor todas as parcelas do território que então era considerado Portugal, constituindo um precioso legado transmitido aos novos países de Língua Oficial Portuguesa.



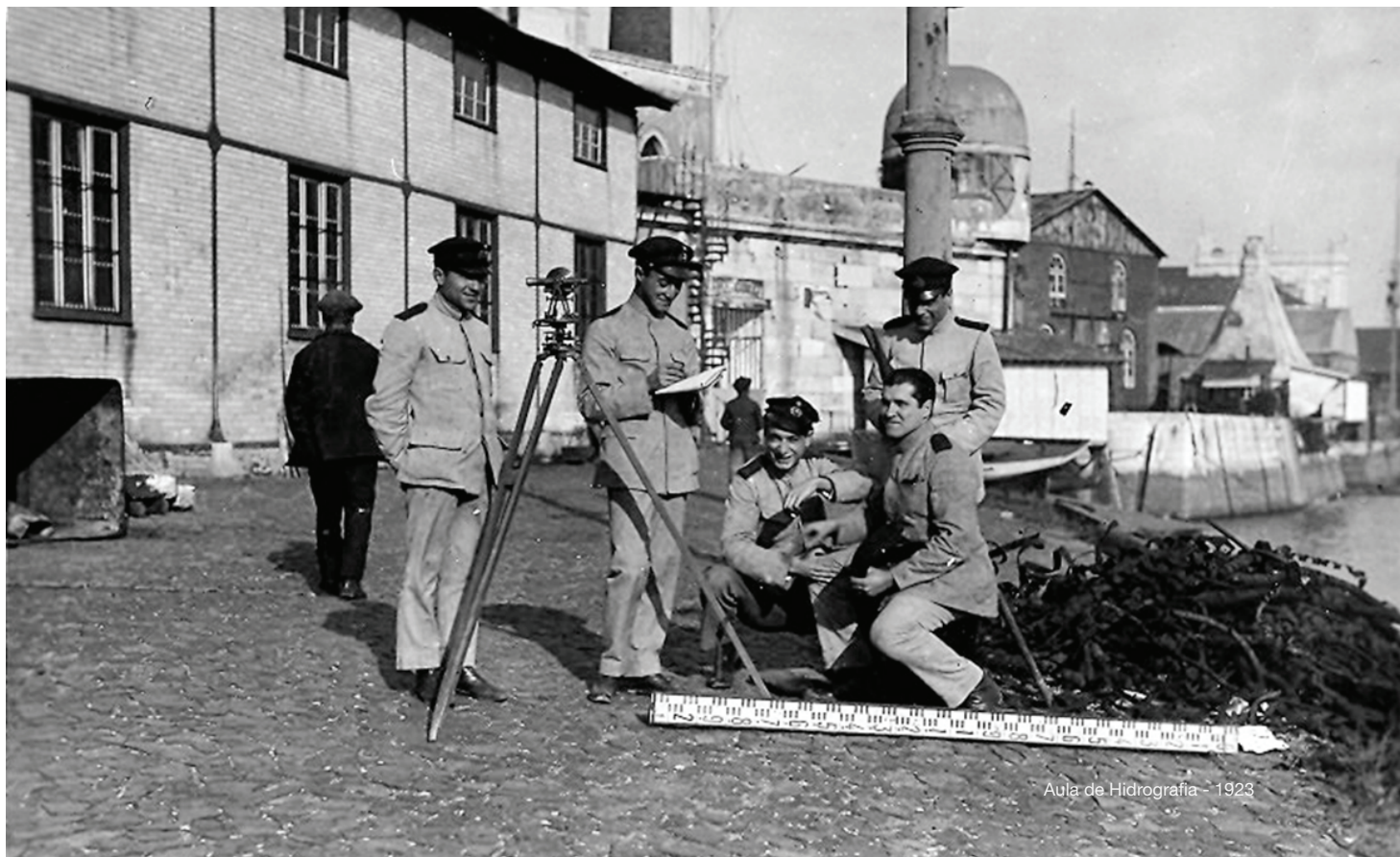
Lente de máquina Zeiss utilizada em fotografia aérea e panorâmica

Os Polos Museológicos do Instituto Hidrográfico, instalados no edifício do antigo Convento das Trinas do Mocambo, são os seguintes:

- Missões Hidrográficas no Ultramar
- Missão Hidrográfica do Continente e Ilhas
- NRP “Almeida Carvalho”
- Navegação
- Hidrografia
- Oceanografia
- Sala de Desenho
- Fotografia Cartográfica
- Química e Poluição do Meio Marinho
- Geologia Marinha
- Artes Gráficas



Teodolito



Aula de Hidrografia - 1923