

# EPAL lança aplicação com “informação pormenorizada” do Museu da Água

16 de Abril, 2019

A Empresa Portuguesa de Águas Livres (EPAL) lançou na semana passada uma nova aplicação: “Museu de Água”. De acordo com a empresa esta nova aplicação permite aos visitantes “terem acesso a informação pormenorizada do Museu da Água e a dados sobre os seus espaços culturais”. Concebida para o público nacional e para visitantes estrangeiros, a *app* desenvolvida pela NextReality conta com tecnologia de realidade aumentada (RA) para “destacar elementos em três dimensões e conferir voz a personagens históricas com argumentos que permitem valorizar o património do museu e enriquecer a visita com elementos interativos que dão vida à história e que melhoram a experiência do visitante”, lê-se no comunicado.

✘ A aplicação conta com uma ampla oferta de informações e animações de realidade aumentada que ajudam a conhecer melhor as histórias dos monumentos que fazem parte do museu. O museu tem os seus vários monumentos dispersos por Lisboa: o Aqueduto das Águas Livres, o Reservatório da Mãe D’Água das Amoreiras, a Estação Elevatória a Vapor dos Barbadinhos e o Reservatório da Patriarcal. Os visitantes destes locais podem aceder a conteúdo enriquecido utilizando a câmara do seu smartphone e vendo as animações no ecrã deste equipamento. Segundo a EPAL, esta experiência é muito intuitiva e revolucionária a experiência do utilizador, conferindo literalmente uma nova dimensão à visita: “podemos agora aceder a janelas para o passado do aqueduto, a uma reprodução de todo o aqueduto em holograma e a várias personagens holográficas que nos explicam o contexto de várias das peças em exposição”.

Além de oferecer uma experiência melhorada com realidade aumentada, a aplicação disponibiliza ainda notícias sobre o museu, a agenda cultural, imagens, histórias inéditas sobre algumas personagens da história nacional e dados sobre exposições e informações sobre visitas aos monumentos, entre outras funcionalidades.

Disponível em português, inglês, francês e espanhol, a *app* desenvolvida pela NextReality pode ser utilizada em equipamentos iOS e Android já está disponível gratuitamente para download no [Google Play](#) ou na [App Store](#).