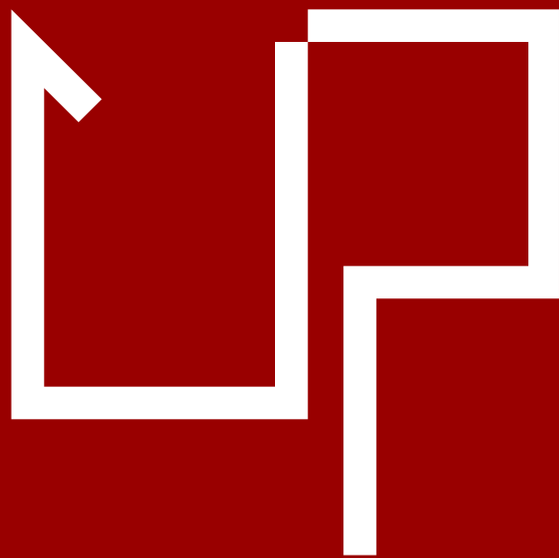


SUBA
CONNOSCO!
GO UP
WITH US!

www.torredosclerigos.pt/upclerigos



CLÉRIGOS

O QUE É...? WHAT'S THIS...?

É uma iniciativa que permite visitar o complexo dos Clérigos de uma forma moderna e mais interativa. Está inserida no compromisso de facilitar e melhorar a visita proporcionando uma imersão inclusiva a todos os visitantes incluindo pessoas cegas ou ambliopes; com deficiência auditiva ou outras. O processo é inovador e baseia-se no smartphone que ajuda a localizar e a recolher a informação do local. É fornecida a descrição das peças expostas ou dos locais visitados em texto, voz e imagem na língua escolhida, incluindo a língua gestual.

It's an initiative that allows visiting the Clérigos Complex in a modern and more interactive fashion. It's part of the commitment to facilitate and enhance the visit to everyone by providing visitors, including people with visual hearing and other disabilities, an immersive and inclusive experience. The process is innovative and is based on the smartphone that will help to locate and collect the location information. A description of the exhibits or places is provided through image, text and voice in the chosen language, including sign language.



SOBRE NÓS... ABOUT US...

Este projeto é a materialização da tecnologia premiada Audio-GPS para uso de todas as pessoas. A informação a passar necessita da localização do visitante ao longo do seu percurso. Enquanto no exterior o GPS pode proporcionar ao smartphone a sua localização, nos espaços interiores é o Audio-GPS que o faz. Esta tecnologia funciona através de sons inaudíveis emitidos por altifalantes. A informação poder ser obtida no ecrã do smartphone não só sobre a forma de textos e língua gestual mas também em áudio descrição.

This project is the materialization of Audio-GPS award-winning technology to the use of all people. The information to give needs the visitor's location along the route. While outdoors the GPS can provide location to the smartphone, in indoor spaces it's the Audio-GPS that does it. This technology works by using inaudible sounds emitted by loudspeakers. Information can be obtained on the smartphone screen not only in text and sign language but also through audio description.

www.Audio-GPS.com



UM PROJETO DE ... PROJECT BY...



IRMANDADE
DOS
CLÉRIGOS

U PORTO

