



Navegação multimídia em imagens de 360 graus com o Visorama

Criado por pesquisadores no INPA e na UFRJ, o Visorama é uma espécie de binóculo multimídia para realidade virtual. Ele permite um mergulho por imagens em 360 graus que podem ter alta resolução, e possibilita ainda agregar conteúdo como vídeo, animações, narrativas, música etc. Segundo Ruben Zonenschein, diretor da Digitok, o gadget,

acoplado a um suporte móvel, é ideal para projetos culturais (inserindo, por exemplo, informações históricas em imagens 360° em pontos turísticos). O aparelho pode ser conferido numa exposição no Oi Futuro, no Flamengo, em instalação artística do pesquisador André Parente intitulada “Figuras na paisagem”. Vai até 4 de julho.

Divulgação/Panorama de André Parente

