



<b>Veículo: O Liberal</b>		
<b>Data:</b> 16/08/2017	<b>Caderno:</b> Magazine	<b>Página:</b> 02
<b>Assunto:</b> Projeto		
<b>Tipo:</b> Notícia	<b>Ação:</b> Espontânea	<b>Classificação:</b> Positiva

## “Territórios da Arte” mapeia ações culturais em Belém

Projeto que percorre o o país terá debates na capital paraense até a próxima sexta-feira

O projeto “Territórios da Arte”, que traça os caminhos da arte e da cultura na região Norte do país terá três dias de programação no Pará. De hoje ao dia 18, os encontros serão no Instituto de Ciências da Arte da UFPA (Avenida Presidente Vargas, s/n, Praça da República). No dia 19, o projeto chega a Icoaraci, para promover um encontro com artistas locais, a ser encerrado com carimbó, no Espaço Cultural Coisas de Nego (Av. Lopo de Castro, 1081).

A iniciativa pretende criar uma cartografia colaborativa a partir de narrativas que entrelaçam arte, memórias, vínculos sociais e afetivos em cada território, diferenciando-se de mapeamentos tradicionais. Para Maristela Rangel, Diretora do Centro de Programas Integrados da Fundação Nacional

de Artes, “a localização do projeto nos territórios fortalece os movimentos culturais locais e cria a possibilidade da formulação de novas políticas públicas na Funarte”.

“A dinâmica dos encontros regionais inclui rodas de conversas com participantes locais e a construção de um mapa colaborativo, que traduzirá a visão de todos sobre o panorama da arte e da cultura na cidade de Belém e na região Norte do país”, explica Leonardo Guelman, superintendente do Centro de Artes da UFF e gestor do projeto, que começou em maio, em Cuiabá (MT) e já esteve também em Florianópolis (SC). Após a etapa de Belém, ainda haverá encontros em Recife (PE) e Rio de Janeiro (RJ), marcando presença, desta forma, em todas as regiões brasileiras. O evento é totalmente gratuito e as inscrições podem ser feitas na página do Facebook ([www.facebook.com/territoriosdaarte](http://www.facebook.com/territoriosdaarte)) ou na hora. Será conferido certificado aos participantes.