



# Exposição Itinerante RIOS em MOVIMENTO

Audiodescrição

## Módulo Rios que sofrem, Vidas que lutam

### Tela Mariana e o Rio Doce

Cópia impressa de pintura acrílica sobre tela retangular com 1 metro de largura por 80 cm de altura, pintada em 2019.

Imagem colorida, composta por figuras e elementos geométricos sobrepostos.

No canto superior esquerdo, o rosto de uma mulher de perfil direito. Olha para o centro da imagem, tem cabelos em tons vermelhos com elementos semelhantes a tiaras e a base de uma coroa, fazendo referência ao nome da cidade que homenageia a Rainha Dona Maria Ana Vitória de Áustria, Rainha Consorte de Portugal.

No lado direito do rosto, um círculo verde com triângulo equilátero vermelho no centro, semelhante à bandeira de Minas Gerais. Os tons verdes que cercam o triângulo se referem à bandeira da Inconfidência Mineira que usava o mesmo triângulo, mas na cor verde.

Uma grande diagonal formada por quadrados em tons de barro atravessa a tela do canto inferior esquerdo até o canto superior direito. Sobre a diagonal, quatro espécies diferentes de peixes, posicionados da esquerda para a direita. Possuem tons acinzentados, com detalhes em amarelo, vermelho e azul escuro.

Na parte superior da diagonal, tons de cinza e azul suaves, que remetem ao céu e as águas limpas do rio.

Na parte inferior, os tons azulados são substituídos por tons de laranja e marrom.

Na base da imagem, um peixe menor que atravessa quase a tela toda da esquerda para direita, Possui tom acinzentado e a maior parte do seu corpo está sobre o fundo azulado, que remete ao rio saudável, enquanto que sua cabeça está sobre o tom de barro presente no lado esquerdo.

Abaixo, no canto inferior direito, a silhueta de quatro peixes pequenos soterrados pelo barro.

A assinatura do artista está abaixo dos peixes.

Nesta exposição, a tela Mariana e o Rio Doce está disposta no lado esquerdo da tela do Rio Paraopeba e Brumadinho, compondo um díptico que trata da destruição que percorreu estas cidades e os rios que passam por elas.