

**CLIENTE:** CBH-DOCE  
**VEÍCULO:** Portal Plox  
**DATA:** 07/11/2015

## [Leia reportagem completa](#)

sab, 07/11/2015 - 16:06

### **Lama de Mariana chega ao Vale do Aço**

A ponte metálica do Rio Doce foi o ponto escolhido por várias pessoas para ver a onda de lama passar na região

#### **Clique para ver o vídeo**

Já chegou ao Vale do Aço a lama das duas barragens da mineradora Samarco que se romperam em Mariana-MG.

O resíduo chegou à região vindo no leito do Rio Doce, manancial federal que abastece várias cidades, como Governador Valadares, Belo Oriente e outras no estado de Minas e também algumas cidades no Espírito Santo.

Lucinha Teixeira, presidente da Câmara Técnica de Gestão de Eventos Críticos do CBH/Doce, disse que, até agora não tem informação de risco de inundações. “Nossa preocupação é com a qualidade da água. Sabemos que a Samarco divulgou uma nota falando que os resíduos não fazem mal a saúde, mas estamos aguardando os laudos do Igam (Instituto Mineiro de Gestão das Águas) para ter certeza”, afirmou.



**Ponte Metálica, na BR 458**

Prefácio Comunicação Ltda. – CNPJ: 86.713.211/0001-97  
Rua Dr. Sette Câmara,75 - Luxemburgo - 30380-360 - Belo Horizonte - MG - Tel.: (31) 3292 8660

### Ponte Metálica, na BR 458

"Enquanto a onda está passando, a recomendação é que os sistemas de abastecimento parem de captar essa água. A onda deve durar quatro horas, talvez um pouco mais, mas para retomar a captação será preciso, primeiro, ter certeza que a água não fará mal a população. E isso pode durar dias. A população deve economizar água, porque ainda não sabemos quanto tempo isso vai demorar", completou.

**Esse vídeo mostra a lama em outra ponte da região. Conhecida como "Ponte Queimada", a estrutura fica no Parque Estadual do Rio Doce**



[Lama de Mariana no Vale do Aço por Portal plox](#)

Neste sábado (7), a ponte metálica do Rio Doce, na BR-458, entre os municípios de Ipatinga e Santa do Paraíso, foi o ponto escolhido por várias pessoas para ver a onda de lama passar na região.