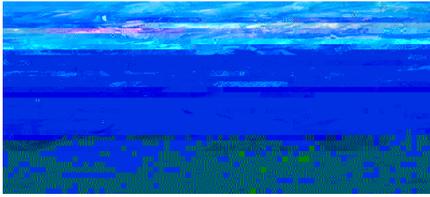


Foto: Sisema/Divulgação



Rio Paraopeba; vista aérea

O Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema), por meio do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) e da Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam), notificou, nesta terça-feira (18/1), a mineradora Vale para adoção de medidas em áreas impactadas pelas últimas chuvas, próximas ao Rio Paraopeba. A empresa terá que iniciar as atividades listadas de forma imediata e apresentar um plano de ação em cinco dias.

O ofício foi feito após um aumento significativo no nível e vazão do rio Paraopeba, provocado pelas chuvas ocorridas nos meses de dezembro de 2021 e janeiro deste ano. Isso acabou provocando alagamento nas margens e várzeas ao longo do rio, atingindo diversos municípios.

De acordo com o ofício, a Vale terá que providenciar a limpeza imediata de propriedades particulares e vias públicas, em apoio às prefeituras dos municípios atingidos pelas chuvas. A

As ações de remoção e limpeza, segundo as recomendações enviadas pelo Sisema, deverão ser articuladas pela Vale com as prefeituras dos municípios impactados.

O ofício também determina que a Vale terá que realizar a destinação adequada de todo reservatório da usina hidrelétrica de Retiro Baixo, referente ao período chuvoso 2020/2021.

O presidente da Feam, Renato Teixeira Brandão, disse que o órgão Gá esteve em campo para verificar locais em que as enchentes provocaram impactos e que seguirá acompanhando as ações de remoção do material depositado. Brandão também ressalta que a Feam estará avaliando, em conjunto com o Sisema, a documentação que deverá ser entregue pela Vale.

No âmbito do Plano de Recuperação da Bacia do Paraopeba as ações de monitoramento dos impactos das enchentes estão contempladas nos impactos a serem mensurados e recuperados pela Vale. A mancha referente ao período de cheias anterior (2019-2020) Gá foi elaborada pela empresa e também a do período atual deverá ser elaborada e validada pelo órgão ambi , considerando que se t do que ais eu as

