



## COMUNICADO DE ACIDENTE AMBIENTAL

**Nº Protocolo:** 248/2021

**MODALIDADE DO ACIDENTE:** outros - vazamento de efluente

**LOCAL:** Mina de Miguel Burnier, Distrito de Miguel Burnier

**MUNICÍPIO:** Ouro Preto/MG

**DATA/HORA DA OCORRÊNCIA:** 15/07/2021 - 14:00:00

**DATA/HORA DO COMUNICADO AO NEA:** 15/07/2021 - 15:35:00

**FONTE(S) DE INFORMAÇÕES:** Fiipe Morgan - representante da Gerdau

**BREVE DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA:** Segundo informações repassadas ao NEA, durante o desenvolvimento (limpeza) do poço tubular PTMB-02, para a retirada da bentonita, observou-se uma vazão muito alta, acima do esperado para este poço. O bombeamento foi paralisado às 14h12, contudo o sump não foi suficiente para conter o efluente que veio a verter atingindo uma drenagem natural do terreno e, posteriormente, um afluente do Ribeirão Burnier. Ainda segundo informações repassadas ao NEA, não foi possível estimar o volume de efluente que chegou ao corpo d'água. Foi ainda relatada que a comunidade do distrito de Miguel Burnier possui uma captação de água superficial no mesmo braço do afluente do Ribeirão Burnier, porém localizada em ponto a montante do trecho atingido.

**EMPRESA/PF ENVOLVIDA:** Gerdau Açominas S.A. - Mina de Miguel Burnier CNPJ:  
17.227.422/0140-76

**PRODUTO:** água com bentonita | **NÚMERO ONU:** ----- | **CLASSE DE RISCO:** -----

**OBSERVAÇÕES:** Os analistas do NEA Newton Oliveira e Lara Fonseca estão acompanhando a ocorrência remota, sendo que a analista Lara Fonseca estará em deslocamento para o local.

## Gerência de Prevenção e Emergência Ambiental