



## COMUNICADO DE ACIDENTE AMBIENTAL

**Nº Protocolo:** 430/2022

**MODALIDADE DO ACIDENTE:** VAZAMENTO DE REJEITODUTO

**LOCAL:** LOCALIDADE DE CAETANO LOPES

**MUNICÍPIO:** CONGONHAS/JECEABA

**DATA/HORA DA OCORRÊNCIA:** 26/11/2022 - 21:00:00

**DATA/HORA DO COMUNICADO AO NEA:** 26/11/2022 - 22:00:00

**FONTE(S) DE INFORMAÇÕES:** VINICIUS P. ALMEIDA - COORDENADOR DE MEIO AMBIENTE

**BREVE DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA:** SEGUNDO RELATADO AO NEA, O SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DA USINA IDENTIFICOU POSSÍVEL VAZAMENTO NA TUBULAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE REJEITO QUE FICA ENTERRADA E A CERCA DE 7 KM DA USINA, NA LOCALIDADE DE CAETANO LOPES ONDE OCORREU AFLORAMENTO DO REJEITO. APÓS A IDENTIFICAÇÃO VISUAL O FLUXO DE REJEITO FOI INTERROMPIDO IMEDIATAMENTE. A EMPRESA ESTÁ AVALIANDO A ATUAL SITUAÇÃO, MAS ENCONTRA DIFICULDADES DEVIDO AS FORTES CHUVAS QUE PREJUDICARAM A MOVIMENTAÇÃO NO LOCAL.

**EMPRESA/PF ENVOLVIDA:** VALE - CONGONHAS - UNIDADE DE BENEFICIAMENTO DE VIGA

**PRODUTO:** REJEITO DE MINERAÇÃO | **NÚMERO ONU:** NÃO SE APLICA | **CLASSE DE RISCO:**

**OBSERVAÇÕES:** O ANALISTA DO NEA AGUARDA INFORMAÇÕES MAIS DETALHADAS PARA AVALIAR A SITUAÇÃO E COMPARECER AO LOCAL PARA VISTORIA.

## Gerência de Prevenção e Emergência Ambiental