



## COMUNICADO DE ACIDENTE AMBIENTAL

**Nº Protocolo:** 197/2021

**MODALIDADE DO ACIDENTE:** Lançamento de produto desconhecido, mas, impróprio, em curso d'água.

**LOCAL:** Córrego Pintado, trecho canalizado (canal aberto) - coordenadas S 19° 59' 7,50" / W 44° 6' 1,75".

**MUNICÍPIO:** Betim/MG

**DATA/HORA DA OCORRÊNCIA:** 01/06/2021 - 22:30:00

**DATA/HORA DO COMUNICADO AO NEA:** 02/06/2021 - 16:35:00

**FONTE(S) DE INFORMAÇÕES:** Marcelo Jorge Amad - gerente setorial de SMS

**BREVE DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA:** Conforme relatado pelo senhor Marcelo Jorge Amad - gerente setorial de SMS REGAP, por volta das 22h30min do dia 01 de junho de 2021, foi verificada uma mancha peculiar no córrego do Pintado, trecho canalizado (canal aberto) na área industrial da REGAP. Não se conseguiu identificar o produto que cobria aproximadamente 300 m<sup>2</sup> da superfície d'água junto ao septo do canal, estrutura essa que tem a propriedade de reter substâncias sobrenadantes. Conjecturou-se sobre a possibilidade do produto ser proveniente de contribuições de empreendimentos a montante da REGAP, oficinas, postos de combustíveis, banheiros químicos. No outro dia, pela manhã, foi realizada a limpeza do produto e respectivo encaminhamento para o sistema de tratamento da própria empresa.

**EMPRESA/PF ENVOLVIDA:** Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras - REGAP

**PRODUTO:** Não identificado | **NÚMERO ONU:** -- | **CLASSE DE RISCO:** --

**OBSERVAÇÕES:** Realizou-se vistoria no local, 06/06/2021, acompanhado pelos senhores Marcelo Jorge Amad - gerente setorial de SMS e Marcos Antônio Lima - técnico de segurança do trabalho. No local havia três barreiras com mantas absorventes. Constatou-se que ainda permanecia pequena quantidade do produto retido nessas barreiras. Visualmente, o produto assemelhava-se a hidrocarbonetos já oxidados, com coloração amarelada. A montante da última barreira acima, não se verificou a presença do produto, demonstrando que havia cessado o ingresso do mesmo no curso d'água. O acidente está sendo acompanhado pelos analistas ambientais do NEA, Ronildo da Silva Valente e Wagner Antunes Teixeira.

## Gerência de Prevenção e Emergência Ambiental