



COMUNICADO DE ACIDENTE AMBIENTAL

Nº Protocolo: 386/2021

MODALIDADE DO ACIDENTE: Transporte Rodoviário

LOCAL: Ponte Ribeirão Caxambu, bairro Bicas, final da rua Monsenhor Barros.

MUNICÍPIO: Rio Piracicaba/MG

DATA/HORA DA OCORRÊNCIA: 09/11/2021 - 11:00:00

DATA/HORA DO COMUNICADO AO NEA: 09/11/2021 - 12:45:00

FONTE(S) DE INFORMAÇÕES: Nara Lima Silva - analista ambiental Vale S. A.

BREVE DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA: Segundo informações repassadas ao NEA, caminhão Truck, carregado de pó de pedra, trafegando pela rua Monsenhor Barros - município de Rio Piracicaba, ao tomar a direção da Praça Geraldo Norberto Azevedo, esbarrou o tanque de serviço no guarda corpo da ponte (confeccionado em ferro), rompendo-o e provocando vazamento de aproximadamente 120 litros de óleo diesel. Parte do produto escorreu por dreno pluvial direcionado para o Ribeirão Caxambu.

EMPRESA/PF ENVOLVIDA: Rogéria de Paula Gomes

PRODUTO: Óleo diesel | **NÚMERO ONU:** 1202 | **CLASSE DE RISCO:** 3

OBSERVAÇÕES: O analistas do NEA Wagner Teixeira e Bruno Guimarães estão acompanhando a ocorrência. O Analista Ambiental Wagner Teixeira chegou ao local no dia 10/11/2021, por volta das 11h. Faziam-se presentes o senhor Francisco de Paula - Eng. da Construtora Terraço Ltda. e equipe, Almir Hanniel Silva Aragão - Analista Ambiental da Vale S.A. e equipe da Empresa de Atendimento a Emergência contatada e, PMMAmb de João Monlevade - TEN Flávio e SGT Cota. Por volta das 14h compareceram ao local os senhores Clayton da Silva Lima - Eng. de produção e Victor Souza Teixeira Andrade - Técnico de meio ambiente, ambos da Construtora Terraço Ltda. Contactou-se, ainda, com o senhor Reginaldo Pereira Resende - Relações Públicas da Vale. O local do acidente encontrava-se devidamente sinalizado e impedido de trânsito. Verificou-se que as equipes envolvidas no tratamento ambiental tinham estabelecido medidas de controle - barreiras e mantas absorventes para contenção do óleo ainda presente na pista de rolamento e no trecho do ribeirão atingidos.

Gerência de Prevenção e Emergência Ambiental