



## COMUNICADO DE ACIDENTE AMBIENTAL

**Nº Protocolo:** 309/2021

**MODALIDADE DO ACIDENTE:** Vazamento de efluentes

**LOCAL:** Elevatória de esgoto final da Estação de Tratamento de Esgoto

**MUNICÍPIO:** Januária/MG

**DATA/HORA DA OCORRÊNCIA:** 02/09/2021 - 00:56:00

**DATA/HORA DO COMUNICADO AO NEA:** 02/09/2021 - 10:59:00

**FONTE(S) DE INFORMAÇÕES:** Jairo - Técnico de Tratamento de Esgoto - COPASA Januária/MG

**BREVE DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA:** Conforme relatado ao NEA, uma forte tempestade ocasionou falta de energia, paralisando a operação das bombas elevatórias da ETE. A Cemig foi acionada às 23:30 hs, mas não conseguiu reestabelecer uma das fases da bomba da elevatória final. O gerador foi acionado, mas apresentou falha, operando por um curto período de tempo. As elevatórias anteriores foram então paralisadas, mas no decorrer do tempo o volume foi aumentando até se aproximar do nível do ladrão, o que ocasionaria o extravazamento no Córrego da Quinta, afluente do rio São Francisco.

**EMPRESA/PF ENVOLVIDA:** Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA

**PRODUTO:** Efluentes domésticos | **NÚMERO ONU:** -- | **CLASSE DE RISCO:** --

**OBSERVAÇÕES:** Os analistas do NEA/FEAM Bruno Guimarães e Raquel Boscarino estão acompanhando a ocorrência.

## Gerência de Prevenção e Emergência Ambiental