

**Veículo:** R7

**Data:** 16/08/2018

**Link:** <https://noticias.r7.com/minas-gerais/corpo-do-terceiro-jovem-que-morreu-afogado-no-rio-doce-e-encontrado-16082018>

## Corpo do terceiro jovem que morreu afogado no Rio Doce é encontrado

Grupo de amigos foi levado por correnteza; acidente aconteceu em Aimorés, na região leste de Minas Gerais, no último domingo (12)

MINAS GERAIS | Pablo Nascimento, do R7 | 16/08/2018 - 11H38 (ATUALIZADO EM 16/08/2018 - 11H44)

f COMPARTILHAR

TWEETAR



A-

A+



Um drone e um helicóptero sobrevoaram a área  
*Divulgação / Corpo de Bombeiros*

Foi encontrado nessa quarta-feira (15) o corpo do último jovem que ainda estava desaparecido após um grupo de amigos se **afogar** no Rio Doce, na cidade de Aimorés, na região leste de Minas Gerais. Os quatro rapazes com idades entre 18 e 23 anos foram levados pela

correnteza no último domingo (12), mas apenas um deles conseguiu se salvar.

O único sobrevivente, T. H. P. S., de 20 anos, contou que ele e os colegas estavam nadando no local quando foram surpreendidos pela força da água. O estudante conseguiu se segurar em uma pedra e sair do rio, não localizando mais os amigos.

O jovem conseguiu acionar o socorro no final da noite. Por causa do horário, as buscas pelos desaparecidos só podem ser iniciadas no dia seguinte. Além das equipes do Corpo de Bombeiros, a operação de resgate contou com o apoio das Polícias Civil e Militar que usaram um helicóptero e um drone para sobrevoar a região.

Apenas no segundo dia de procura foi encontrado o primeiro corpo que estava há cerca de 30 metros de distância do provável local de afogamento. A vítima era o estudante Alexandre Pereira Moreira, de 18 anos, aluno do Ifes (Instituto Federal do Espírito Santo). Cerca de uma hora depois, a guarnição conseguiu puxar com uma rede o corpo de Luiz Davi Andrade Silva, também de 18 anos.

Após três dias buscas foi encontrado, nessa quarta-feira, o corpo de Rafael de Souza Machado, 23 anos, também aluno do Ifes. Segundo os bombeiros, todos eles foram localizados em área com forte correnteza e cercada por pedras.