

**COMITÊ INTERFEDERATIVO****Deliberação CIF nº 617, de 09 de novembro de 2022.**

Delibera acerca do Mapeamento da mancha de inundação referente ao período chuvoso 2021/2022 no estado do Espírito Santo.

Em atenção ao TERMO DE TRANSAÇÃO E DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA (TTAC) e ao TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA GOVERNANÇA (TAC- Gov), celebrados entre órgãos e entidades da União, dos Estados de Minas Gerais e do Espírito Santo, Ministérios Públicos, Defensorias Públicas e as empresas Samarco Mineração S/A, Vale S/A e BHP Billiton Brasil Ltda.; e

Considerando o definido nas Cláusulas 150, 151, 152 e 153 do TTAC, bem como a Nota Técnica nº 10/2022 da Câmara Técnica de Gestão de Rejeitos e Segurança Ambiental (CT-GRSA), e as atribuições deste órgão colegiado, o COMITÊ INTERFEDERATIVO delibera:

1. Aprovar a mancha de inundação proposta por meio da Nota Técnica nº 10/2022 CT-GRSA (arquivos georreferenciados anexos) para a porção capixaba do rio Doce, como área de investigação e eventual atuação dos trechos 15 e 16 do Programa de Manejo de Rejeitos - PG23, visto que foi detectada inundação com coloração indicativa de sedimentos com mistura de rejeitos, gerando a necessidade de avaliação de impacto nessas áreas.
2. Fica resguardado a possibilidade de revisão desta área, a ser aprovada pelo CIF, mediante apresentação de subsídios decisórios que modifiquem as premissas que fundamentam esta deliberação.

Brasília/DF, 09 de novembro de 2022.

(assinado eletronicamente)

THIAGO ZUCCHETTI CARRION

Presidente Suplente do Comitê Interfederativo



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO ZUCCHETTI CARRION, Presidente do Comitê Interfederativo Suplente**, em 18/11/2022, às 16:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **14161770** e o código CRC **C962DBAF**.

Referência: Processo nº 02001.001577/2016-20

SEI nº 14161770