



Comitê Interfederativo

MINUTA

Deliberação CIF nº ..., de ... de de 2021

Aprova a nova versão do documento de definição do Programa de Educação para Revitalização da Bacia do Rio Doce- PG 33 – Versão 7, de 2021, em atendimento à cláusula 203 do Termo de Transação e Ajustamento de Conduta – TTAC e conforme a Deliberação CIF nº 465, de 04 de dezembro de 2020.

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.;

Considerando a Deliberação CIF nº 465, de 04 de dezembro de 2020, “determina fluxo operacional do CIF para 1ª revisão dos Programas, prevista na Cláusula 203 do TTAC;

Considerando a NOTA TÉCNICA Nº 47 de 2021 da Câmara Técnica de Educação, Cultura, Lazer, Esporte e Turismo (CT ECLET), que apresenta as considerações da CT-ECLET e o documento final de definição do Programa de Educação para Revitalização da Bacia do Rio Doce após processo de revisão, em atendimento à cláusula 203 do Termo de Transação e Ajustamento de Conduta – TTAC;

Considerando as atribuições deste órgão colegiado, o COMITÊ INTERFEDERATIVO, com base na NOTA TÉCNICA Nº 47/2021 da CT ECLET, delibera:

1. Seja aprova a nova versão do documento de definição do Programa de Educação para Revitalização da Bacia do Rio Doce – PG 33 – Versão7, de 2021.
2. A Fundação Renova deve apresentar, com base na versão do Programa aprovado, a nova versão do documento “Projetos Executivos”, em até 120 dias.
3. A Fundação Renova deve apresentar os Planos de Trabalho referente ao Processo de Interfaces, em 120 dias.
4. Sejam aprovadas as recomendações, sugestões e encaminhamentos da Nota Técnica CT-ECLET nº 47/2021 a qual subsidiou o processo de revisão do programa em tela.

Brasília/DF, de de 2021.

THIAGO ZUCCHETTI CARRION
Presidente Suplente do Comitê Interfederativo