

**COMITÊ INTERFEDERATIVO****Deliberação CIF nº 605, de 14 de setembro de 2022**

Aprova o “Projeto Hub de Inovação - expansão rodadas Médio e Foz (Governador Valadares/MG e Linhares/ES)” com recursos compensatórios do Programa de Promoção da Inovação - PG 15

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 113 e 115 do TTAC, as Notas Técnicas CTEI nº 106/2022 e nº 108/2022, da Câmara Técnica de Economia e Inovação (CTEI), o Ofício FR.2022.0545 de 05 de abril de 2022 da Fundação Renova, a Versão do projeto revisada de maio de 2022, e as atribuições deste órgão colegiado, o COMITÊ INTERFEDERATIVO delibera:

1. Aprovar o projeto de “Hub de Inovação - expansão rodadas Médio e Foz (Governador Valadares/MG e Linhares/ES)”, anexo, no âmbito do Programa de Promoção da Inovação - PG 15, conforme recomendação das Notas Técnicas CTEI nº 106/2022 e nº 108/2022.
2. O valor do projeto é de R\$ 2.387.982,00, (dois milhões, trezentos e oitenta e sete mil, novecentos e oitenta e dois reais), de recursos compensatórios, com o prazo de 21 meses para a sua execução.

Brasília/DF, 14 de setembro 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 20/09/2022, às 15:56, 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 **13664115** e o código CRC **57BCFE06**.



Referência: Processo nº 02001.001577/2016-20

SEI nº 13664115