

FR.2023.0542

Belo Horizonte, 07 de março de 2023.

AO COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: ILMO. SR. MAURO OLIVEIRA PIRES

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

À CÂMARA TÉCNICA DE ECONOMIA E INOVAÇÃO – CTEI

A/C: ILMO. SR. HUGO SANTOS TOFOLI

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE ECONOMIA E INOVAÇÃO

AV. NOSSA SENHORA DA PENHA, 714, PRAIA DO CANTO, VITÓRIA/ES. CEP: 29.055-130

REF.: CONCESSÃO DE BOLSAS EDUCACIONAIS – PROJETO CIÊNCIA CIDADÃ (UNESCO)

Prezado Senhor,

A FUNDAÇÃO RENOVA vem, respeitosamente, por sua representante abaixo assinada, informar que o Projeto Ciência Cidadã – Monitoramentos Participativos da Biodiversidade e dos Recursos Hídricos, executado em parceria com a UNESCO - Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura, apresenta oportunidade de concessão de 310 Bolsas Educacionais, por meio do Programa de Promoção da Inovação (PG-15), de caráter compensatório, em consonância à Cláusula 113, que estabelece que *“A FUNDAÇÃO deverá fomentar e financiar a produção de conhecimento relacionado à recuperação das áreas impactadas pelo desastre, através da criação e fortalecimento das linhas de pesquisa de tecnologias aplicadas, com internalização das tecnologias geradas para o processo de recuperação”* e à alínea b da Cláusula 114, que define que *“as seguintes ações*

deverão ser desenvolvidas: b) fomento à formação educacional e profissional em temáticas correlatas à recuperação das áreas atingidas”.

O projeto visa fortalecer o conhecimento e protagonismo das populações ao longo do Rio Doce quanto à interpretação dos dados, estudos e informações decorrentes do rompimento da barragem de Fundão, assim como de seu processo de reparação, estimulando a construção participativa de uma visão de futuro para o rio Doce.

A iniciativa alinha-se aos Planos de Ação para Conservação da Biodiversidade Terrestre (PABT) e da Biodiversidade Aquática do Rio Doce (PABA), construídos coletivamente no âmbito do Sistema CIF – Comitê Interfederativo, por meio das Deliberações 419/2020 e 594/2022, respectivamente. O primeiro ciclo de atividades do Ciência Cidadã - Biodiversidade foi executado nos municípios mineiros de Governador Valadares, Conselheiro Pena, Itueta e Resplendor; e, no Espírito Santo, em Colatina e Linhares, com o envolvimento de cerca de 950 alunos e mais de 100 professores de instituições de ensino fundamental, médio, técnico e universitário (Anexo I).

Já o Projeto Ciência Cidadã – Monitoramento Participativo dos Recursos Hídricos, é executado de forma alinhada às discussões do Grupo Técnico de Acompanhamento do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático – GTA PMQQS, vinculado ao CIF. A iniciativa envolveu, em seu primeiro ciclo, 56 estudantes das comunidades mineiras de Cava Grande, em Marliéria, e Tabaúna, no município de Aimorés; e na localidade de Regência, em Linhares, Espírito Santo (Anexo II), com contribuição ativa do CBH-Doce – Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, que atesta os resultados positivos do projeto e manifesta-se pela sua continuidade por meio do Ofício CBH-Doce 023/2022 (Anexo III).



Desta forma, propõe-se a concessão de 310 Bolsas Educacionais distribuídas conforme abaixo:

Monitoramento	Tipo de Bolsa	Perfil	Valor mensal	Qtde	Memória de Cálculo	Duração (meses)	Valor total
Monitoramento Hídrico Participativo	Jovem Cientista	Estudantes de Ensino Médio e Comunitários	R\$ 200,00	240	30 bolsistas em 08 comunidades	06 meses por comunidade	R\$ 288.000,00
	Ciência Cidadã	Mestrado na modalidade Pesquisa-Ação sobre Monitoramento Hídrico Participativo - diretamente pela UNESCO	R\$ 2.000,00	4	04 bolsas de Mestrado	24 meses	R\$ 192.000,00
Monitoramento Participativo da Biodiversidade	Cidadão Cientista	Estudantes de graduação ou ensino tecnológico	R\$ 500,00	24	06 bolsistas de 04 instituições de ensino	18 meses	R\$ 216.000,00
	Jovem Cientista	Estudantes de Ensino Médio e Comunitários	R\$ 200,00	36	06 bolsistas em 06 comunidades	18 meses	R\$ 129.600,00
	Ciência e Inovação I	Estudantes de nível superior com habilidades específicas para apoiar o desenvolvimento de software, aplicativo e/ou site para divulgação dos resultados do projeto	R\$ 1.000,00	3	03 estudantes de nível superior, independente da comunidade	12	R\$ 36.000,00
	Ciência e Inovação I	Estudantes de nível superior com habilidades específicas para apoiar o desenvolvimento de software, aplicativo e/ou site para divulgação dos resultados do projeto	R\$ 500,00	3	03 estudantes de nível superior, independente da comunidade	12	R\$ 18.000,00
Gerenciamento e articulação territorial para concessão das bolsas educacionais UNESCO							R\$ 703.680,00
CUSTO TOTAL							R\$ 1.583.280,00

Nesse sentido, entende-se que as bolsas educacionais estão aderentes ao escopo do Programa de Promoção da Inovação, aprovado pela Deliberação CIF 507/2021, uma vez que a iniciativa contribui para o atendimento aos Indicadores I02 – Número de Bolsas de Formação Educacional/Profissional financiadas e I03 – Índice de recurso aportado na formação educacional. Vale destacar que a meta do programa é conceder 220 bolsas até dezembro/2025 e apenas com o Projeto Ciência Cidadã

será viabilizada a concessão direta de 310 bolsas, contribuindo diretamente para a geração de conhecimento aplicado à reparação e para a capacitação da população local.

Sendo o que cumpria para o momento, a FUNDAÇÃO RENOVA subscreve o presente ofício e se coloca à disposição para prestar esclarecimentos adicionais que porventura sejam necessários.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Ana Cristina de Alvarenga Lage
92703759A1874E4
FUNDAÇÃO RENOVA

ANA CRISTINA DE ALVARENGA LAGE
COORDENADORA DE PROGRAMAS SOCIOECONÔMICOS