

OFI.NII.0032019.5579.

Belo Horizonte, 01 de março de 2019

**À
CÂMARA TÉCNICA DE POVOS INDÍGENAS
E COMUNIDADES TRADICIONAIS ("CT-IPCT")
A/C.: SRA. CAROLINE BUOSI MOLINA**

COORDENADORA DA CTIPCT

Palácio do Planalto – anexo II, sala 105 Ala A Térreo
Praça dos Três Poderes CEP 70150-900 – Brasília – DF

Ref.: Resposta Encaminhamento Intercâmaras 22/02 – Abastecimento água Degredo – Projeto Básico.

Prezada Senhora,

A Fundação Renova ("Fundação"), pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 25.135.507/0001-83, com sede na Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar, no Município de Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, vem, respeitosamente, expor o quanto segue.

No dia 22.02.2019 ocorreu em Linhares – ES reunião Intercâmaras com CT-IPCT, CT-SHQA e CT-SAÚDE, com participação de representantes da Serviço Autônomo de Água e Esgoto ("SAAE") de Linhares, Prefeitura de Linhares, Comissão dos atingidos Quilombolas de Degredo e Fundação Renova, para discutir possíveis medidas estruturantes voltadas ao abastecimento de água para a Comunidade Remanescente Quilombola ("CRQ") de Degredo.

Nessa ocasião, foram apresentadas alternativas para ações estruturantes, de caráter compensatório, tendo sido considerada pelo SAA como possivelmente viável a



alternativa que envolve a construção de poços de captação, dois reservatórios de água, uma estação de tratamento e linhas adutoras para conectar todo o sistema.

Como um dos encaminhamentos dessa reunião, foi solicitado à Fundação Renova que apresentasse à CT-IPCT um prazo estimado para elaboração de um Plano Básico para a execução do sistema proposto, plano este que será analisado pelo SAAE.

Inicialmente, cumpre destacar que, neste momento, o projeto ainda se encontra em fase embrionária, que deve levar em conta os seguintes aspectos e premissas:

- i. São necessários os estudos geofísicos para determinação do ponto de perfuração e quantidade de poços necessários;
- ii. O dimensionamento de potência das bombas e do possível sistema de tratamento de água dependerá da definição de profundidade dos poços e qualidade da água captada;
- iii. O dimensionamento dos tubos deverá basear-se na vazão de consumo estimado por pessoa, número ainda não disponível; e
- iv. A localização das estruturas (reservatório e sistema de tratamento) será definida com base nas condições técnicas do relevo (topografia) e deverá contar com aprovação de superficiários, órgãos municipais, SAAEs e órgãos ambientais.

Importante ressaltar que a efetiva execução do projeto dependerá de aprovações e licenças, tais como: autorização para supressão vegetal, interferência em APP ou Unidades de Conservação e questões fundiárias (autorizações ou negociações de indenização para servidão das instalações).

Vencidas as etapas acima, a equipe de engenharia da Fundação Renova terá condições de desenvolver o projeto executivo, que deverá:



- i. Dimensionar os sistemas de bombeamento;
- ii. Especificar o sistema de tratamento de água e reservação;
- iii. Consolidar as rotas de tubulação, arranjo dos equipamentos e estruturas, indicando a área a serem ocupadas pelos ativos;
- iv. Definir demandas de carga elétrica e avaliar sistema elétrico para alimentação, fazendo projeto de extensão de rede elétrica se for o caso; e
- v. Apresentar quantitativos e custos de implantação.


Portanto, considerando-se as ressalvas e premissas acima, conforme cronograma preliminar anexo, estima-se que o Projeto Básico será concluído até 14.06.2019.

Por fim, a Fundação Renova reitera que, em linha com o posicionamento já adotado em relação à ausência de nexo de causalidade entre o rompimento da Barragem de Fundão e a má qualidade da água em Degredo, tais medidas estruturantes somente serão executadas em caráter compensatório, que deverá ser reconhecido por esta CT-IPCT e pelo Comitê Interfederativo ("CIF").

Sendo o que cumpria até o momento e certa da compreensão, a Fundação se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA
YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA
ABASTECIMENTO

Id	Nome da Tarefa	Duração	%	Início	Término													
			incluic			F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F
1	DEGREDO	186 dias	0%	13/03/19	14/09/19													
2	CAPTAÇÃO, TRATAMENTO, RESERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO ÁGUA	186 dias	0%	13/03/19	14/09/19													
3	ATIVIDADES PRELIMINARES	49 dias	0%	13/03/19	30/04/19													
4	Avaliação e Aprovação pelo Programa	3 dias	0%	13/03/19	15/03/19													
5	Execução Topografia	44 dias	0%	18/03/19	30/04/19													
6	Estudos Geofísica	33 dias	0%	27/03/19	28/04/19													
7	PROJETO BÁSICO	45 dias	0%	01/05/19	14/06/19													
8	Elaboração do Projeto Básico	30 dias	0%	01/05/19	30/05/19													
9	Comentários do Projeto Básico	15 dias	0%	31/05/19	14/06/19													
10	LIBERAÇÕES / APROVAÇÕES	90 dias	0%	17/06/19	14/09/19													
11	Ambiental	90 dias	0%	17/06/19	14/09/19													
12	Fundiária	90 dias	0%	17/06/19	14/09/19													
13	SAAE / PREFEITURA	30 dias	0%	17/06/19	16/07/19													

