

FR.2020.0031

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004139/2016-13 (CT-GRSA)

Belo Horizonte, 17 de janeiro de 2020.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: ILMO. SR. EDUARDO FORTUNATO BIM

PRESIDENTE DO IBAMA

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70.818-900.

C/C

À

CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL – CT-REJEITOS

A/C: SR. GILBERTO FIALHO MOREIRA

ANALISTA AMBIENTAL DA DIRETORIA DE GESTÃO DO RIO DOCE (DGRD) / SEMAD - MG

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE GESTÃO DE REJEITOS E SEGURANÇA AMBIENTAL

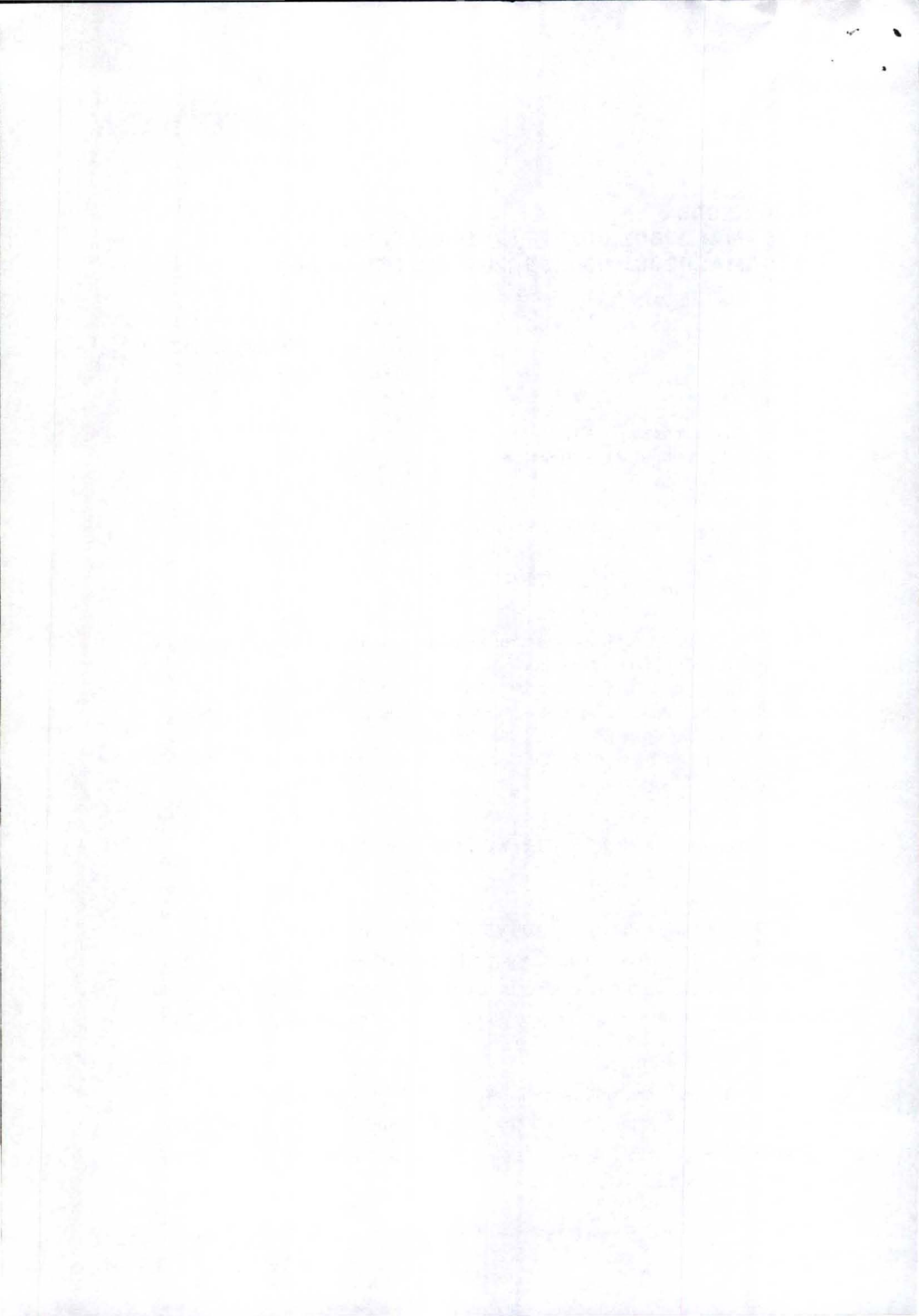
CIDADE ADMINISTRATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Rodovia João Paulo II, nº 4143, Edifício Minas, 2º andar, bairro Serra Verde, Belo Horizonte/MG, CEP: 31.630-900.

REF.: *Deliberação CIF nº 357, de 17 de dezembro de 2019.*

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO") vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, em atendimento à Deliberação CIF nº 357, de 17 de dezembro de 2019, informar que segue anexo e protocolado, documento contendo os indicadores detalhados por projeto do PG-34, conforme a Nota Técnica CT-GRSA nº 27/2019.

Na oportunidade, solicita a dilação de prazo em 60 dias para revisão do documento "PROGRAMA DE PREPARAÇÃO ÀS EMERGÊNCIAS AMBIENTAIS" – Definição de Programa - FM-GPR-001 Rev. 01", conforme a Nota Técnica CT-GRSA



nº 27/2019, a fim de evitarmos retrabalho, tendo em vista o processo de revisão dos programas.

Sendo o que cumpria para o momento, 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.

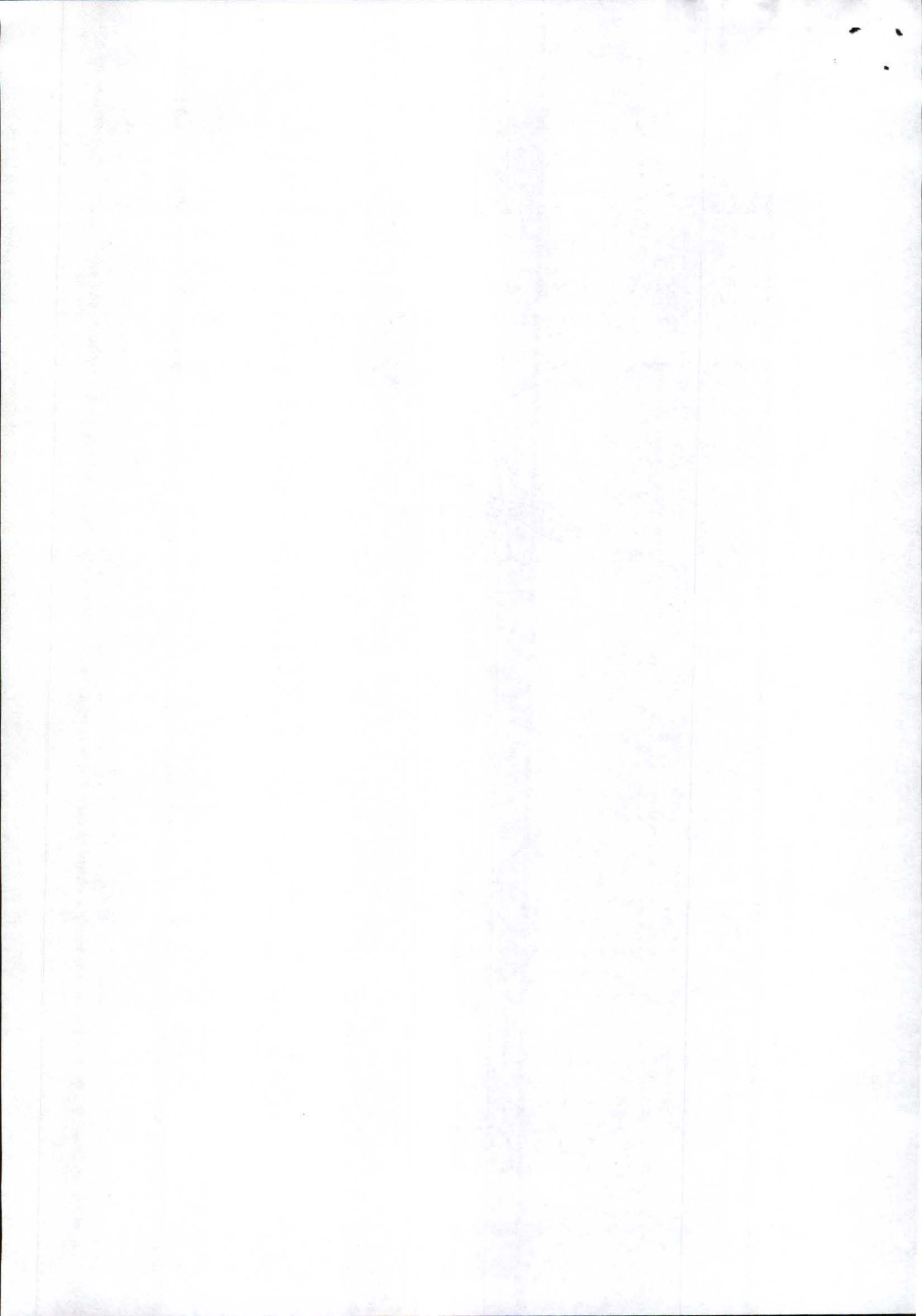
Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA

FELIPE MOURA DE ANDRADE

COORDENADOR DE PROGRAMAS SOCIOECONÔMICOS



Programa 34

Preparação para as Emergências Ambientais (Cláusula 173)

1.1 Indicadores e Metas

1.1.1 Propostas de Alteração – Indicadores e Metas

Indicador	Meta
<i>Indicadores de Eficácia dos Projetos</i>	
I01 – Percentual de indivíduos capacitados (cursos de longa duração)	50%
I02 – Promoção à capacitação da Defesa Civil (cursos de curta duração)	A definir
I03 – Índice de Fortalecimento do Sistema de Proteção e Defesa Civil	80%
I04 – Percentual de cumprimento da implantação de medidas de incremento da estrutura de apoio das defesas civis	A definir
<i>Indicadores de Resultados Compartilhados</i>	
I01 – Percepção dos participantes em relação aos riscos	80%
I02 – Nível de reconhecimento da Defesa Civil pela comunidade	>=0

Indicadores de Eficácia dos Projetos

1.1.1.1 Percentual de indivíduos capacitados (cursos de longa duração)

Projeto de Capacitação

I01 – Percentual de indivíduos capacitados (cursos de longa duração)			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Medir o percentual de indivíduos formados pelo projeto de formação continuada de capacitação da Defesa Civil		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	12 meses	No mínimo 50%
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Anual	A definir		A definir
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I04:		
	$\frac{\text{Total de indivíduos formados}}{\text{Total de indivíduos inscritos}}$		

Numerador	
Definição	Total de indivíduos formados
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Certificados
Denominador	
Definição	Total de indivíduos matriculados
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Matrícula

1.1.1.2 Promoção à capacitação da Defesa Civil (cursos de curta duração)

I02 – Promoção à capacitação da Defesa Civil (cursos de curta duração)			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Medir o atendimento aos critérios estabelecidos no documento de Definição do Programa		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	12 meses	A definir
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Anual	A definir		A definir
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I05:		
<u>Número de demandas atendidas</u>			
<i>Total de solicitações de acordo com os critérios do Projeto</i>			
Numerador			
Definição	Número de demandas atendidas		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Termos de solicitação		
Denominador			
Definição	Total de solicitações de acordo com os critérios do Projeto		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Documento de Definição do Programa		

1.1.1.3 Índice de Fortalecimento do Sistema de Proteção e Defesa Civil

Projeto Fortalecimento do Sistema de Proteção e Defesa Civil

I03 – Índice de Fortalecimento do Sistema de Proteção e Defesa Civil			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Medir o índice do cumprimento de ações de fortalecimento do Sistema de Proteção e Defesa Civil		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	12 meses	>=80%
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Anual	A definir		A definir
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I03:		
Ponderação entre:			

a) Total de solicitações atendidas / Total de eventos solicitados (Peso 33,3%)
b) Cobertura de áreas de risco realizada / cobertura prevista do Censo Populacional (mapeamento) (Peso 33,3%)
c) Total de Planos de Contingências Elaborados/Total de Planos de Contingências previstos (Peso 33,3%)
Numerador
Definição
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro
Denominador
Definição
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro

1.1.1.4 Percentual de cumprimento da implantação de medidas de incremento da estrutura de apoio das defesas civis

I03 – Nível de estruturação e capacidade de atuação da Defesa Civil			
Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Medir a variação da capacidade de atuação da Defesa Civil para a gestão de riscos e desastres		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	12 meses	A definir
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
Anual	Fev/20	Dez/22	
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I03:		
	$\frac{\text{medidas cumpridas}}{\text{medidas planejadas}}$		
Numerador			
Definição	Termos de Aceite		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro			
Denominador			
Definição	Medidas detalhados na definição do PG34		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro			

Indicadores de Resultados Compartilhados

1.1.1.5 Percepção da comunidade em relação aos riscos

I01 – Percepção dos participantes em relação aos riscos			
Tipo	Resultados esperados		
Efetividade	Medir a percepção da comunidade com relação aos riscos a partir das ações dos projetos Escola Segura, NUPDEC e Comitê Gestor de Riscos		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta

%	Maior melhor	12 meses	80%
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
Anual	Dez/19	Dez/22	
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I01:		
	$\frac{\text{participantes com nível alto de conhecimento}}{\text{participantes envolvidos no projeto}}$		
Participantes com nível alto de conhecimento			
Definição	<p>Níveis de conhecimento para situações emergenciais:</p> <p>Alto – Conhece para si e é multiplicador.</p> <p>Suficiente – Condição de se salvar, atuar com prudência e colaboração em situação de risco.</p> <p>Despreparado – Nenhuma informação sobre situações de risco.</p>		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Nota do questionário H3M		
Participantes envolvidos no projeto			
Definição	Participantes: pessoas inseridas nos projetos NUPDEC, Comitê Gestor e Escola Segura.		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Lista de presença		

1.1.1.6 Nível de reconhecimento da Defesa Civil pela comunidade

I02 – Nível de reconhecimento da Defesa Civil pela comunidade			
Tipo	Resultados esperados		
Efetividade	Medir o reconhecimento da Defesa Civil pela comunidade dos municípios		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	12 meses	Variação >=0
Frequência de medição	Data início medição	Data fim medição	
Anual	Dez/20	Dez/22	
	Fórmula de cálculo		
	Fórmula geral do I02:		
	$\frac{\text{Nota do questionário de avaliação do reconhecimento}}{\text{Nota do questionário de linha de base}}$		
Numerador			
Definição	Nota do questionário de avaliação do reconhecimento da Defesa Civil		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Survey		
Denominador			
Definição	Nota do questionário linha de base de avaliação do reconhecimento da Defesa Civil		
Fonte e método de medição/coleta do parâmetro	Survey		