

FR.2022.0666

Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 04 de maio de 2022

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SR. EDUARDO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS RENOVÁVEIS

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

CEP: 70818-900

À

CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE – CTBio

A/C: SR. FREDERICO DRUMOND MARTINS

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 451 – Edifício Petro Tower, sala 1601, Enseada do Suá, Vitória/ES

CEP: 29050-335

REF.: ERRATA DOS INDICADORES DO PG-029 – PROGRAMA DE FORTALECIMENTO DAS ESTRUTURAS DE TRIAGEM E REABILITAÇÃO DA FAUNA SILVESTRE

Prezados Senhores,

A Fundação Renova (“Fundação”) vem, respeitosamente, por seu representante abaixo assinado, apresentar uma errata quanto aos indicadores presentes na definição do PG-029 – Programa de Fortalecimento das Estruturas de Triagem e Reabilitação da Fauna Silvestre, a qual foi aprovada por meio da Deliberação CIF nº 553, de 02 de dezembro de 2021.

DS
JNCB

Em relação ao I01 – Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS MG alteração no Período Associado, Frequência, Data início da medição¹, Data fim da medição e Fórmula de Cálculo.

Onde se lia:

I01 – Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar elaboração dos projetos em elaboração		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Trimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Trimestral	Jan/2022		Mar/2022
Fórmula de cálculo			

$$I01 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronogramas realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I01 – Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar elaboração dos projetos em elaboração		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Semestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral	Jan/2018		Abr/2023
Fórmula de cálculo			

$$I01 = \frac{\text{Percentual de avanço do cronograma realizado no período}}{\text{Percentual de avanço do cronograma planejado no período}} \times 100$$

¹ A alteração da data de início do I01 considera o prazo em que os projetos se iniciaram.

Em relação ao I02– Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-MG alteração na Frequência de medição, Período associado e Data fim da medição.

Onde se lia:

I02 – Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar as etapas de obtenção de autorizações e Licenças, incluindo elaboração de estudos, reunião de documentos e prazos estimados de avaliação pelos órgãos emissores		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Trimestre	90
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Trimestral	Jan/2022		Out/22
Fórmula de cálculo			

$$I02 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I02 – Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar as etapas de obtenção de autorizações e Licenças, incluindo elaboração de estudos, reunião de documentos e prazos estimados de avaliação pelos órgãos emissores		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Específico	90
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Específica	Out/2022		Jul/23
Fórmula de cálculo			

$$I02 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Em relação ao I03 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS MG alteração na Data início da medição, Data fim da medição e Fórmula de Cálculo.

Onde se lia:

I03 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Realizar a construção e aparelhamento do CETRAS no estado de Minas Gerais, conforme Termo de Referência do IBAMA e cronograma aprovado pela CTBio/CIF		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Bimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Bimestral	Abr/22		Mar/24
Fórmula de cálculo			

$$I03 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizados no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejados no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I03 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS MG

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Realizar a construção e aparelhamento do CETRAS no estado de Minas Gerais, conforme Termo de Referência do IBAMA e cronograma aprovado pela CTBio/CIF		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Bimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Bimestral	Jul/22		Mai/24
Fórmula de cálculo			

$$I03 = \frac{\text{Percentual de avanço do cronograma realizado no período}}{\text{Percentual de avanço do cronograma planejado no período}} \times 100$$

Em relação ao I05– Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS ES alteração no Período Associado, Frequência e Fórmula de Cálculo.

Onde se lia:

I05 – Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar elaboração dos projetos em elaboração		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Trimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Trimestral			
Fórmula de cálculo			

$$I05 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronogramas realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronogramaplanejadas no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I05 – Aderência ao cronograma de elaboração de projetos do CETRAS ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar elaboração dos projetos em elaboração		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Semestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Semestral			
Fórmula de cálculo			

$$I05 = \frac{\text{Percentual de avanço do cronograma realizado no período}}{\text{Percentual de avanço do cronograma planejado no período}} \times 100$$

Em relação ao I06 – Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-ES alteração na Frequência de medição e Período associado.

Onde se lia:

I06 – Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar as etapas de obtenção de autorizações e Licenças, incluindo elaboração de estudos, reunião de documentos e prazos estimados de avaliação pelos órgãos emissores		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Trimestre	90
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Trimestral			
Fórmula de cálculo			

$$I06 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I06 – Aderência ao cronograma dos processos de obtenção de licenças e autorizações pertinentes - CETRAS-ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Acompanhar as etapas de obtenção de autorizações e Licenças, incluindo elaboração de estudos, reunião de documentos e prazos estimados de avaliação pelos órgãos emissores		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Específico	90
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Específica			
Fórmula de cálculo			

$$I06 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Em relação ao I07 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS ES alteração na Fórmula de Cálculo.

Onde se lia:

I07 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS-ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Realizar a construção e aparelhamento do CETRAS no estado do Espírito Santo, conforme Termo de Referência do IBAMA e cronograma aprovado pela CTBio/CIF		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Bimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Bimestral			
Fórmula de cálculo			

$$I07 = \frac{\text{Quantidade de marcos do cronograma realizadas no período}}{\text{Quantidade de marcos do cronograma planejadas no período}} \times 100$$

Passa-se a se ler:

I07 – Aderência ao cronograma de Construção e Aparelhamento do CETRAS-ES

Tipo	Resultados esperados		
Eficácia	Realizar a construção e aparelhamento do CETRAS no estado do Espírito Santo, conforme Termo de Referência do IBAMA e cronograma aprovado pela CTBio/CIF		
Unidade	Polaridade	Período associado	Valor meta
%	Maior melhor	Bimestre	100
Frequência de medição	Data início medição		Data fim medição
Bimestral			
Fórmula de cálculo			

$$I07 = \frac{\text{Percentual de avanço do cronograma realizado no período}}{\text{Percentual de avanço do cronograma planejado no período}} \times 100$$

Observações importantes:

- 1) Os indicadores do CETRAS ES estão sem data de início e fim das medições pois a Fundação Renova ainda está aguardando a definição dos limites do terreno a serem

doados pela Prefeitura Municipal de Serra para o IBAMA/ES, conforme informado no Ofício FR.2021.1506, de 30 de setembro de 2021;

- 2) As datas de fim das medições dos indicadores do CETRAS/MG deverão ser revistas e encaminhadas à CTBio após a aquisição e doação de um novo terreno pela Vallourec ao IBAMA e da entrega dos projetos executivos revisados por esta empresa, em função da necessidade de mudança do local onde o CETRAS será construído, após desdobramentos oriundos do extravasamento do dique Elisa da Mina de Pau Branco.

Sendo o que cumpria para o momento, a Fundação Renova se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

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

Atenciosamente,

DocuSigned by:

Juliana Novaes Carvalho Bedoya

FUNDAÇÃO RENOVA

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
GERENTE SOCIOAMBIENTAL