

FR.2023.2507

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 04 de outubro de 2023.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

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

CEP: 70818-900

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: ALESSANDRA JARDIM DE SOUZA

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

Cidade Administrativa do Estado de Minas Gerais - Rodovia João Paulo II, 4143

Prédio Minas, 2º andar.

Bairro Serra Verde - Belo Horizonte - Minas Gerais

Cep: 31630-900

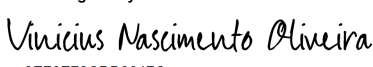
REF.: *Apresentação do cronograma das amostras manuais do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático (PMQQS) – Deliberação CIF nº 99 de 23 de agosto de 2017.*

Prezados,

A FUNDAÇÃO RENOVA (“FUNDAÇÃO”) vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, no âmbito da Deliberação CIF nº 99, em atendimento ao item 3 da referida deliberação, apresentar o cronograma de coletas de amostragem referente aos meses de novembro, dezembro/2023 e janeiro/2024 (Anexo I).

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,

DocuSigned by:

9E76E78CD86647C
FUNDAÇÃO RENOVA


VINICIUS NASCIMENTO OLIVEIRA

COORDENADOR DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO

ANEXO I- CRONOGRAMAS NOVEMBRO, DEZEMBRO/2023 E JANEIRO/2024

		Cronograma das coletas dos pontos de monitoramento do Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)				
Mês de referência: Novembro de 2023						
Domíngo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	Mob dia 1 (Mariana)	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	RCA 01 RCA 02	Desmob (1)
	Mob (2)	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	RDO 09J RDO 10	Desmob (2)
	Mob (3)	LLM 01 LLM 03R	LNV 01 LNV 02R LNV 03R	LJP 01 LJP 02R LJP 03	Desmob (3)	
12	13	14	15	16	17	18
	Mob (1)	RCA 05J RPG 01 RDO 01J	UHE CAN RDO 02J	RDO 03 RMA 01J	Desmob (1)	
	Mob (2)	UHE AIM RMH 01	RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	Desmob (2)	
	Mob (3)	ZCS 03 ZCS 04 ZCS 07 ZCS 01 ZCS 02	ERD 02 ERR 01R ERR 02	EPA 01R EPA 02R EPA 03 Desmob (3)		
19	20	21	22	23	24	25
	Mob (ipatinga)	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob (1)	
	Mob (2)	RDO 15	RDO 16		Desmob (2)	
	Mob (3)	ZCN 02 ZCN 03 ZCN 04	ZCN 06 ZCN 05 ECR 01R ECR 02	EIT 01 EIT 02R	EBN 01R EBN 02R ERI 01 ERI 02R	Desmob (3)
26	27	28	29	30	1	2
	Mob (3)	LMN 01 LAO 01R LAL 01	Desmob (3)			
Equipe 1 - Pontos de rios entre Mariana a Governador Valadares (UHE Baguari)						
Equipe 2 - Pontos de rios G.Valadares (UHE Baguari) à Regência (foz rio Doce)						
Equipe 3 - Lagoas, Zona Costeira e Estuarina do Espírito Santo						
Resumo						
Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status	
1 e 2	25	0	0	0	0%	
3 e 4	16	0	0	0	0%	
Lagoas	12	0	0	0	0%	
Estuário	14	0	0	0	0%	
Zona Costeira	14	0	0	0	0%	
Total	81	0	0	0	0%	

DS


 FUNDAÇÃO renova		Cronograma das coletas dos pontos de monitoramento do Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)				
Mês de referência: Dezembro de 2023						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
	Mob (1)	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	RGN 07M RGN 08 RDO 01J	Desmob (1)
	Mob (2)	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	RDO 09J	Desmob (2)
	Mob (3)	LLM 01 LLM 03R	LNV 01 LNV 02R LNV 03R	LJP 01 LJP 02R LJP 03	Desmob (1)	
10	11	12	13	14	15	16
	Mob (1)	RCA 05J RPG 01	UHE CAN RDO 02J	RDO 03 RMA 01J	Desmob (1)	
	Mob (2)	RDO 10 UHE AIM	RMH 01 RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	Desmob (2)	
	Mob (3)	LMN 01 LAO 01R LAL 01	LMN 02R		Desmob (1)	
17	18	19	20	21	22	23
	Mob (ipatinga)	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob (1)	
	Mob (2)	RDO 15	RDO 16		Desmob (2)	
	RDO 14					
24	25	26	27	28	29	30
31						
Equipe 1 - Pontos de rios entre Mariana a Governador Valadares (UHE Baguari)						
Equipe 2 - Pontos de rios G.Valadares (UHE Baguari) à Regência (foz rio Doce)						
Equipe 3 - Lagoas do Espírito Santo						
Resumo						
Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status	
1 e 2	25	0	0	0	0%	
3 e 4	16	0	0	0	0%	
Lagoas	12	0	0	0	0%	
Total	53	0	0	0	0%	

DS
VNO

FUNDAÇÃO renova		Cronograma das coletas dos pontos de monitoramento do Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)				
Mês de referência: Janeiro de 2024						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
31	1	2	3	4	5	6
		Mob dia 1 (Mariana)	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	Desmob (1)
		Mob (2)	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	Desmob (2)
		Mob (3)	LLM 01 LLM 03R	LNV 01 LNV 02R LNV 03R	LJP 01 LJP 02R LJP 03	Mob (3)
7	8	9	10	11	12	13
	Mob (1)	RCA 01 RCA 02	RCA 05J RPG 01 RDO 01J	UHE CAN RDO 02J	RDO 03 RMA 01J	Desmob (1)
	Mob (2)	RDO 09J RDO 10	UHE AIM RMH 01	RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	Desmob (2)
	Mob (3)	ZCS 03 ZCS 08 ZCS 07 ZCS 01 ZCS 02	ERD 02 ZCS 04 ERR 02 ZCS 05 ZCS 06 ZCN 01	EPA 01R EPA 02R EPA 03 Desmob (3)		
14	15	16	17	18	19	20
	Mob (ipatinga)	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob (1)	
	Mob (2)	RDO 15	RDO 16		Desmob (2)	
	Mob (3)	ZCN 02 ZCN 03 ZCN 04	ZCN 06 ZCN 05 ECR 01R ECR 02	EIT 01 EIT 02R	EBN 01R EBN 02R ERI 01 ERI 02R	Desmob (3)
21	22	23	24	25	26	27
	Mob (3)	LMN 01 LAO 01R LAL 01	LMN 02R	Desmob (3)		
28	29	30	31			
<p>Equipe 1 - Pontos de rios entre Mariana a Governador Valadares (UHE Baguari)</p> <p>Equipe 2 - Pontos de rios G.Valadares (UHE Baguari) à Regência (foz rio Doce)</p> <p>Equipe 3 - Lagoas, Zona Costeira e Estuarina do Espírito Santo</p>						
Resumo						
Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status	
1 e 2	25	0	0	0	0%	
3 e 4	16	0	0	0	0%	
Lagoas	12	0	0	0	0%	
Estuário	14	0	0	0	0%	
Zona Costeira	14	0	0	0	0%	
Total	81	0	0	0	0%	

DS

