

**FR.2024.0860**

**Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)**

**Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)**

Belo Horizonte, 02 de abril de 2024.

**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 maio, junho e julho de 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:

Vinicius Nascimento Oliveira


9E78E78CDB6647C

**FUNDAÇÃO RENOVA**

VINICIUS NASCIMENTO OLIVEIRA

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO HÍDRICO

## ANEXO I- CRONOGRAMAS MAIO, JUNHO E JULHO/2024

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>CRONOGRAMA DE COLETAS</b>  <b>Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)</b> </div>  </div>						
Mês Maio/24 Campanha 79						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
EQUIPE 1	Mobilização Mariana	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	RCA 01 RCA 02	Desmob
EQUIPE 2	Mobilização	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	RDO 09J RDO 10 Desmob	
EQUIPE 3	Mobilização ZCS 08 ZCS 07 ZCS 01 ZCS 02	ZCS 03 ZCS 04 ZCS 05 ZCS 06 ZCN01	ERD 02 ERR 01R ERR 02	EPA 01R EPA 02R EPA 03 Desmob.		
12	13	14	15	16	17	18
EQUIPE 1	Mobilização	RCA 05J RDO 01J RPG 01	UHE CAN RDO 02J	RDO 03 RMA 01J	Desmob	
EQUIPE 2	Mobilização	UHE AIM RMH 01	RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	RDO 14 Desmob	
EQUIPE 3	Mobilização	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
19	20	21	22	23	24	25
EQUIPE 1	Mobilização	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob.	- - -
EQUIPE 2	Mobilização	RDO 15	RDO 16	Desmob.		
26	27	28	29	30	31	

MONITORAMENTO	
	PMQQS (Mariana a Piriquito)
	PMQQS (Baguari - G.Valadares à Regência)
	PMQQS (Zona Costeira/Estuarina)

Resumo					
Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status
EQUIPE 1	24	0	0	0	0%
EQUIPE 2	17	0	0	0	0%
EQUIPE 3	28	0	0	0	0%
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

DS  


**CRONOGRAMA DE COLETAS**

**Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)**

		Mês Junho/24 Campanha 80						
		Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		2	3	4	5	6	7	1
		2	3	4	5	6	7	8
EQUIPE 1			Mobilização Mariana	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	RCA 01 RCA 02	Desmob.
EQUIPE 2			Mobilização	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	RDO 09J RDO 10 Desmob	
EQUIPE 3			Mobilização	LLM 01 LLM 03R	LNV 01 LNV 02R LNV 03R	LJP 01 LJP 02R LJP 03	LAO 01R LAL 01 Desmob	
		9	10	11	12	13	14	15
EQUIPE 1			Mobilização	RCA 05J RPG 01 RDO 01J	UHE CAN RDO 02J	RMA 01J RDO 03	Desmob.	
EQUIPE 2			Mobilização	UHE AIM RMH 01	RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	RDO 14 Desmob.	
EQUIPE 3					Mobilização	LMN 01 LMN 02R Desmob.		
		16	17	18	19	20	21	22
EQUIPE 1			Mobilização	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob.	
EQUIPE 2			Mobilização	RDO 15	RDO 16	Desmob.		
		23	24	25	26	27	28	29
		30						

**MONITORAMENTO**

PMQQS (Mariana a Piriquito)

PMQQS (Baguari - G.Valadares à Regência)

PMQQS (Lagoas)

**Resumo**

Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status
Equipe 1	24	0	0	0	0%
Equipe 2	17	0	0	0	0%
Equipe 3	12	0	0	0	0%
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

DS  
VMA

**CRONOGRAMA DE COLETAS**

**Programa de Monitoramento Quali Quantitativo Sistemático de Água e Sedimento (PMQQS)**

Mês <b>Julho/24</b> Campanha <b>81</b>						
<b>Domingo</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>	<b>Sábado</b>
<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
EQUIPE 1	Mobilização Mariana	RPC 02 RVD 03 RVD 04 RGN 01	RGN 02M RGN 04 RGN 06	RGN 07M RGN 08	RCA 01 RCA 02	Desmob
EQUIPE 2	Mobilização	UHE BAG RDO 07	RDO 08 RSG 01	RDO 09 RCR 01	RDO 09J RDO 10 Desmob	
EQUIPE 3	Mobilização ZCS 08 ZCS 07 ZCS 01 ZCS 02	ZCS 03 ZCS 04 ZCS 05 ZCS 06 ZCN01	ERD 02 ERR 01R ERR 02	EPA 01R EPA 02R EPA 03 Desmob.		
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
EQUIPE 1	Mobilização	RCA 05J RPG 01	RDO 01J	UHE CAN RDO 02J	RMA 01J RDO 03 Desmob.	
EQUIPE 2	Mobilização	UHE AIM RMH 01	RDO 11 RGU 02	UHE MAS RDO 12	RDO 14 Desmob	
EQUIPE 3	Mobilização	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
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
EQUIPE 1	Mobilização	RDO 04 RPC 03J	RDO 05 RSA 01 RSA 01M	RDO 06	Desmob.	
EQUIPE 2	Mobilização	RDO 15	RDO 16	Desmob.		
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>			

MONITORAMENTO	
PMQQS (Mariana a Piriquito)	
PMQQS (Baguari - G.Valadares à Regência)	
PMQQS (Zona Costeira/Estuarina)	

Resumo					
Trecho	Total de Pontos	Coletados	a Coletar	Não Coletados	Status
Equipe 1	24	0	0	0	0%
Equipe 2	17	0	0	0	0%
Equipe 3	28	0	0	0	0%
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

DS  
