

OFI.NII. NII.062019.6900

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 13 de junho de 2019.

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

À

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: REGINA MÁRCIA PIMENTA DE MELO

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

CIDADE ADMINISTRATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – RODOVIA JOÃO PAULO II, 4143

PRÉDIO MINAS, 2º ANDAR – (PROTOCOLO SIGED/SIPRO)

BAIRRO SERRA VERDE – BELO HORIZONTE – MINAS GERAIS

CEP: 31630-900

REF.: COMUNICAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE PONTO DE COLETA DO PMQQS NO PONTO DE MONITORAMENTO NO RIO GUANDU (RGU 01) EM BAIXO GUANDU – ES.

Prezadas,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, comunicar quanto à alteração das coletas de amostras de água e sedimentos do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Qualidade de Água e Sedimentos – PMQQS, no ponto de monitoramento do rio Guandu (RGU 01) localizado em Baixo Guandu/ES a partir da campanha de abril de 2019, por motivos técnicos, explicitados abaixo.

Esclarecemos que a condição do rio no ponto original: (i) não é representativa (estreitamento abrupto das margens e turbilhonamento da água); (ii) influencia na garantia da qualidade na execução dos procedimentos de coleta (local profundo, correnteza forte, sem acesso para barco e de leito rochoso) e; (iii) apresenta alto risco à segurança da equipe de coleta (ponte não possui guarda corpo). Desta forma, para reduzir os riscos e garantir a qualidade das coletas, a Fundação realizou um mapeamento e encontrou um novo local para acesso e realização das coletas, localizado à aproximadamente 500 metros a jusante do ponto original, se encontrando na mesma propriedade particular (que já se encontra autorizada para acesso), conforme pode ser observado na *Figura 01*.



Figura 01 – Localização do ponto de monitoramento RGU 01, no rio Guandu/ES. Em amarelo o local original e em vermelho o novo local de acesso.

Após as avaliações realizadas em campo, bem como através de imagens aéreas, ficou claro que as características do rio no novo ponto são representativas e possibilitam a execução de todos os procedimentos com qualidade e segurança.

Assim, a Fundação Renova informa que a partir da campanha de abril de 2019, foi possível realizar a coleta de amostras de água e sedimentos do PMQQS utilizando o acesso neste novo local, conforme pode ser visualizado nas *Figuras 02 e 03*.

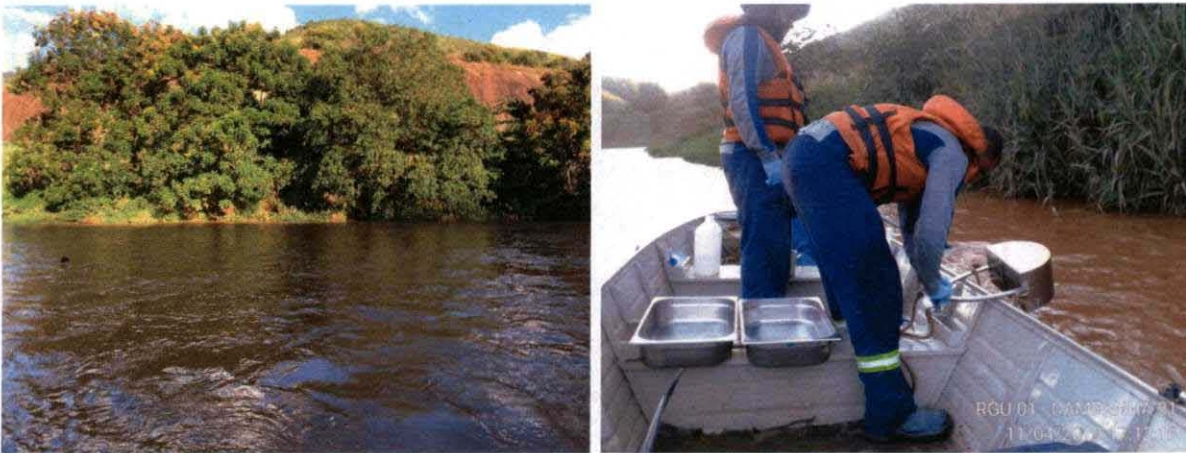


Figura 02 – Imagens da coleta de água e sedimentos realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 11/04/19 – Baixo Guandu/ES.



Figura 03 – Imagens da coleta de água e fitoplâncton realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 15/05/19 – Baixo Guandu/ES.

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 protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

OFI.NII. NII.062019.6900

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 13 de junho de 2019.

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

À

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: REGINA MÁRCIA PIMENTA DE MELO

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

CIDADE ADMINISTRATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – RODOVIA JOÃO PAULO II, 4143

PRÉDIO MINAS, 2º ANDAR – (PROTOCOLO SIGED/SIPRO)

BAIRRO SERRA VERDE – BELO HORIZONTE – MINAS GERAIS

CEP: 31630-900

REF.: COMUNICAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE PONTO DE COLETA DO PMQQS NO PONTO DE MONITORAMENTO NO RIO GUANDU (RGU 01) EM BAIXO GUANDU – ES.

Prezadas,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, comunicar quanto à alteração das coletas de amostras de água e sedimentos do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Qualidade de Água e Sedimentos – PMQQS, no ponto de monitoramento do rio Guandu (RGU 01) localizado em Baixo Guandu/ES a partir da campanha de abril de 2019, por motivos técnicos, explicitados abaixo.

Esclarecemos que a condição do rio no ponto original: (i) não é representativa (estreitamento abrupto das margens e turbilhonamento da água); (ii) influencia na garantia da qualidade na execução dos procedimentos de coleta (local profundo, correnteza forte, sem acesso para barco e de leito rochoso) e; (iii) apresenta alto risco à segurança da equipe de coleta (ponte não possui guarda corpo). Desta forma, para reduzir os riscos e garantir a qualidade das coletas, a Fundação realizou um mapeamento e encontrou um novo local para acesso e realização das coletas, localizado à aproximadamente 500 metros a jusante do ponto original, se encontrando na mesma propriedade particular (que já se encontra autorizada para acesso), conforme pode ser observado na *Figura 01*.



Figura 01 – Localização do ponto de monitoramento RGU 01, no rio Guandu/ES. Em amarelo o local original e em vermelho o novo local de acesso.

Após as avaliações realizadas em campo, bem como através de imagens aéreas, ficou claro que as características do rio no novo ponto são representativas e possibilitam a execução de todos os procedimentos com qualidade e segurança.

Assim, a Fundação Renova informa que a partir da campanha de abril de 2019, foi possível realizar a coleta de amostras de água e sedimentos do PMQQS utilizando o acesso neste novo local, conforme pode ser visualizado nas *Figuras 02 e 03*.

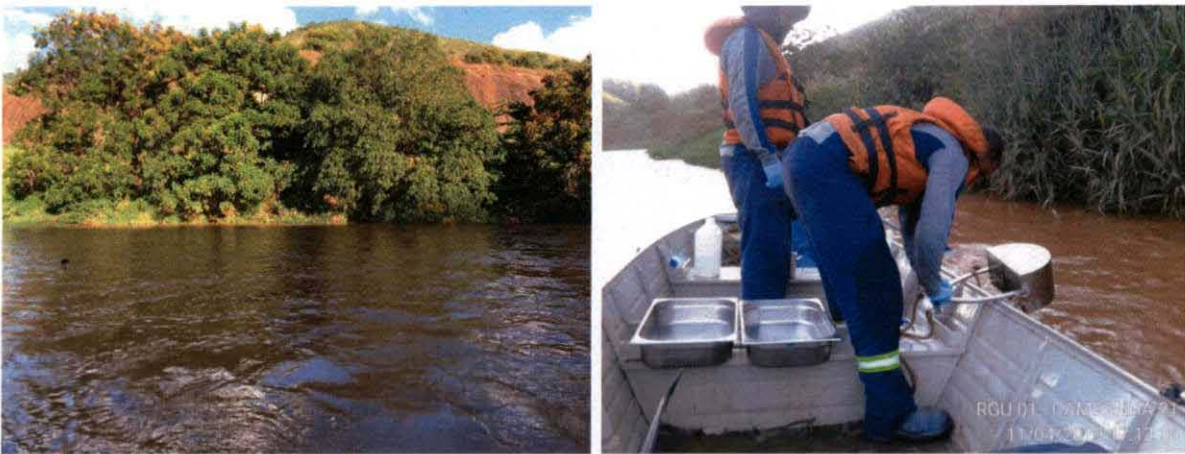


Figura 02 – Imagens da coleta de água e sedimentos realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 11/04/19 – Baixo Guandu/ES.




Figura 03 – Imagens da coleta de água e fitoplâncton realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 15/05/19 – Baixo Guandu/ES.

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 protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

OFI.NII. NII.062019.6900

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 13 de junho de 2019.

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

À

CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA – CTSHQA

A/C: REGINA MÁRCIA PIMENTA DE MELO

COORDENADORA DA CÂMARA TÉCNICA DE SEGURANÇA HÍDRICA E QUALIDADE DA ÁGUA

DIRETORIA DE GESTÃO DA BACIA DO RIO DOCE – SEMAD

CIDADE ADMINISTRATIVA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – RODOVIA JOÃO PAULO II, 4143

PRÉDIO MINAS, 2º ANDAR – (PROTOCOLO SIGED/SIPRO)

BAIRRO SERRA VERDE – BELO HORIZONTE – MINAS GERAIS

CEP: 31630-900

REF.: COMUNICAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE PONTO DE COLETA DO PMQQS NO PONTO DE MONITORAMENTO NO RIO GUANDU (RGU 01) EM BAIXO GUANDU – ES.

Prezadas,

A **FUNDAÇÃO RENOVA** ("FUNDAÇÃO"), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, comunicar quanto à alteração das coletas de amostras de água e sedimentos do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Qualidade de Água e Sedimentos – PMQQS, no ponto de monitoramento do rio Guandu (RGU 01) localizado em Baixo Guandu/ES a partir da campanha de abril de 2019, por motivos técnicos, explicitados abaixo.

Esclarecemos que a condição do rio no ponto original: (i) não é representativa (estreitamento abrupto das margens e turbilhonamento da água); (ii) influencia na garantia da qualidade na execução dos procedimentos de coleta (local profundo, correnteza forte, sem acesso para barco e de leito rochoso) e; (iii) apresenta alto risco à segurança da equipe de coleta (ponte não possui guarda corpo). Desta forma, para reduzir os riscos e garantir a qualidade das coletas, a Fundação realizou um mapeamento e encontrou um novo local para acesso e realização das coletas, localizado à aproximadamente 500 metros a jusante do ponto original, se encontrando na mesma propriedade particular (que já se encontra autorizada para acesso), conforme pode ser observado na *Figura 01*.



Figura 01 – Localização do ponto de monitoramento RGU 01, no rio Guandu/ES. Em amarelo o local original e em vermelho o novo local de acesso.

Após as avaliações realizadas em campo, bem como através de imagens aéreas, ficou claro que as características do rio no novo ponto são representativas e possibilitam a execução de todos os procedimentos com qualidade e segurança.

Assim, a Fundação Renova informa que a partir da campanha de abril de 2019, foi possível realizar a coleta de amostras de água e sedimentos do PMQQS utilizando o acesso neste novo local, conforme pode ser visualizado nas *Figuras 02 e 03*.



Figura 02 – Imagens da coleta de água e sedimentos realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 11/04/19 – Baixo Guandu/ES.

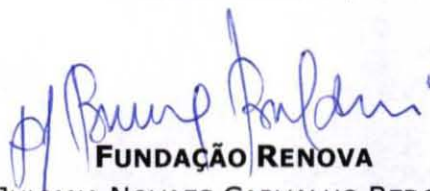


Figura 03 – Imagens da coleta de água e fitoplâncton realizada em novo local de acesso no rio Guandu (RGU 01), em 15/05/19 – Baixo Guandu/ES.

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 protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



FUNDAÇÃO RENOVA

JULIANA NOVAES CARVALHO BEDOYA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS