

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO	
Nº. 02001. 022	349/2018-55
Nº. SEI	
Recebido em:	1/8/2018
Assinatura	



OFI.NII.072018.3669

Nº IBAMA: 02001.001577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004140/2016-48 (CTSHQA)

Belo Horizonte, 31 de julho de 2018.

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: MARCELO BELISÁRIO CAMPOS

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

SCEN Trecho 2, Edifício Sede, 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.: *Informar transição da plataforma de visualização dos dados das estações de monitoramento automático da Fundação Renova e envio de novos logins e senha de acesso – Sollus para PCDweb-dualBASE*

Prezados,

A **Fundação Renova** (“FUNDAÇÃO”), vem, respeitosamente, por seu representante legal abaixo assinado, informar que a plataforma de visualização dos dados das estações de monitoramento automático da Fundação Renova encontra-se em processo de transição, conforme detalhado a seguir.

A transição está em curso e ambos os sistemas estão funcionando normalmente em paralelo há dois meses. A descontinuidade da atual plataforma “Sollus - ATIVA Soluções” está prevista para ocorrer a partir do dia 01 de agosto de 2018. A partir desta data, a visualização dos dados das

estações automáticas deverá ser acessada na nova plataforma "PCDweb - DUALBASE TECNOLOGIA ELETRONICA LTDA". Esta transição tem por objetivo melhorar a transmissão de dados das estações automáticas de monitoramento da bacia do Rio Doce e tornar mais eficiente a comunicação imediata aos órgãos ambientais e gestores de recursos hídricos (ANA, IGAM, IEMA, IBAMA, ICMBio e AGERH), aos responsáveis pelos sistemas de abastecimento de água para consumo humano, à Defesa Civil e à CT-SHQA sempre que os níveis de alerta forem registrados.

Assim, a FUNDAÇÃO informa que o novo link para acesso à plataforma pode ser acessado em <http://pcdweb.dualbase.com.br>, informando usuário e senha. Os novos logins e senhas de acesso a esta nova plataforma de visualização dos dados das estações de monitoramento automático (PCDweb-dualBASE) são apresentados abaixo:

Orgão	Usuário	Senha
IBAMA	renova.ibama	ibama2018
ANA	renova.ana	ana2018
IGAM	renova.igam	igam2018
IEMA	renova.iema	iema2018
ICMBio	renova.icmbio	icmbio2018
AGERH	renova.agerh	agerh2018

Ressalte-se que as informações de login e senha ora fornecidas são confidenciais, se destinando exclusivamente para acesso dos órgãos membros da CT-SHQA à plataforma em questão, não podendo ser reveladas, divulgadas, disseminadas, publicadas, transferidas e/ou cedidas a terceiros.

Com vistas a auxiliar na utilização desta nova plataforma, a FUNDAÇÃO encontra-se à disposição para realizar treinamento para os representantes e

membros da CT-SHQA que acessam o banco de dados de monitoramento. Dúvidas e esclarecimentos por ser enviados diretamente para o responsável técnico pelas estações automáticas da Fundação Renova, Vinícius Nascimento Oliveira, no e-mail vinicius.oliveira@fundacaorenova.org e celular (27) 99244-2478.

Ressaltamos que o acesso ao banco de dados dos monitoramentos automáticos e laboratoriais previstos nos programas de monitoramentos de água e sedimentos da Fundação Renova (PMQQS e PMQQVAI) permanece o mesmo, i.e. MonitorPro5 – MP5, sem nenhuma alteração.

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

YONE MELO DE FIGUEIREDO FONSECA
LÍDER DE PROGRAMAS SOCIOAMBIENTAIS

