



**De:** Vinicius Nascimento Oliveira  
**Enviado em:** segunda-feira, 26 de março de 2018 17:40  
**Para:** gtpmqqs@gmail.com; maurrem@ana.gov.br; regina.mello@meioambiente.mg.gov.br; gilberto.sipioni@iema.es.gov.br; marcia.pereira@agerh.es.gov.br  
**Cc:** Brigida Gusso Maioli  
**Assunto:** Relatórios de calibração semanal e mapa de identificação das sondas e sensores das estações automáticas Tipo II do PMQQS.  
**Anexos:** Calibrações - 19.03 a 23.03.2018.zip

Prezados,

Em atendimento ao Ofício nº 27.2018.DCI.GABIN-IBAMA, encaminhamos os relatórios de calibração semanal das sondas e sensores das estações automáticas Tipo II do PMQQS, bem como tabela contendo a identificação das sondas e sensores por meio do número de série (ID).

	Data início:	Data fim:	Mapa de identificação sondas e sensores das estações automáticas Tipo II do PMQQS						
	19/03/2018	23/03/2018	Estação Automática	ID - SONDA	ID - Turbidez	ID - pH	ID-OD	ID – Condutividade /Temperatura	ID-Clorofila
RCA 02	16D106638	17D106567	17D107197	17D105584	17C103157	17C105089			
RDO 01	17D105499	17D106557	17A100674	17D105589	17C103159	17C105087			
RDO 02	Nível elevado do rio e danos na plataforma não permitiram o acesso a sonda para verificação.								
RDO03	17D105500	17D106562	17D107203	17D105590	17C103155	17C105086			
RDO04	17A100991	17A101529	17D106633	17A100176	16M103276	17C105084			
RDO 05	17D106630	17D106565	17D107202	17A100177	16M103277	17C105092			
RDO 08	17D106637	17D106564	17D10720	17D105582	17C103156	17A100224			
RDO 12	17A100995	17A101530	17A100675	17D105588	17C103158	17M101458			
RDO 16	17D105501	17D106569	17D107199	17D105583	17C103160	17C105085			

Legenda:

 Sensores calibrados na semana de referência

Atenciosamente,

**Programa de Monitoramento Hídrico**

[www.fundacaorenova.org](http://www.fundacaorenova.org)

