

À Agência Nacional de Águas - ANA

Assunto: Certificação do cumprimento da Exigência II da Meta Federativa 1.1 do Progestão referente ao exercício de 2020 – Estado do Espírito Santo

Referência: NOTA TÉCNICA N°4/2021/COSUB/SIP, Documento n° 02500.017527/2021-09

Vimos por meio deste informar que diferente do apresentado na NOTA TÉCNICA N°4/2021/COSUB/SIP o estado do Espírito Santo apresentou os dados solicitados para Certificação do cumprimento da Exigência II da Meta Federativa 1.1 do Progestão referente ao exercício de 2020, sendo realizado através da carga de dados, via upload no sistema CNARH 40 dentro do prazo estabelecido de 31/01/2021.

Entretanto devido a problemas e inconsistências na plataforma CNARH 40, conforme comunicado à Agência Nacional de Águas – ANA via e-mail e contatos telefônicos, os dados não contavam no sistema para extração, quando da elaboração do relatório de cumprimentos das metas.

Logo, informamos que no Estado do Espírito Santo, foram regularizados 1.065 usos de água subterrâneas no ano de 2020, todos devidamente cadastrados no CNARH 40, através da carga de dados via upload da planilha modelo, disponível no próprio sistema. Diferente do informado na NOTA TÉCNICA N° 4/2021/COSUB/SIP - ANÁLISE E CERTIFICAÇÃO DA META – ITEM 6, Quadro 2, no qual consta como 0 (zero) a Lista 1 – lista das captações subterrâneas regularizadas pelo estado em 2020 cujos Dados do Poço foram compartilhados no CNARH.

Quanto ao Item 7:

“Para a comprovação da meta, o estado enviou planilha com uma captação subterrânea outorgada, cujos dados do poço não estavam preenchidos, sendo considerada inválida para a meta. Em relação às consistências, o estado não tinha registros inconsistentes para corrigir.”

Informamos que os dados para comprovação da meta foram enviados, porém em função dos motivos de instabilidade na Plataforma CNARH acima relatados, no momento da extração da planilha os usos cadastrados não apareciam, fato esse que foi corrigido, podendo ser evidenciado o cumprimento da meta, através da exportação dos dados do CNARH e conferência das datas de registro.

Ressaltamos que a equipe técnica da AGERH, tomou por base para o preenchimento da planilha e consequente upload, os critérios definidos nos Informes PROGESTÃO e no dicionário de dados, o qual é obtido juntamente com a planilha no momento do download, da plataforma CNARH. No dicionário ora mencionado, os dados referentes ao uso de águas subterrâneas, não constam como obrigatórios e sim como opcionais, conforme pode ser visto na Figura 1, abaixo. Logo os dados não foram preenchidos, sendo enviado no mesmo molde dos anos anteriores.

Assim, solicitamos reconsideração da avaliação feita, tendo em vista que foi seguido o disposto no Informe nº 06, de 17 de julho de 2020, META 1.1 Item II) A, onde versa que:

“O número mínimo de campos preenchidos para que o registro seja contabilizado ficará a critério da área certificadora desta etapa da meta 1.1, que levará em consideração a comparação entre os dados que foram preenchidos no CNARH 40 com os dados que são requeridos do usuário no processo de regularização. “

Logo, dos 1.065 usuários regularizados, 1.064 tiveram seus dados devidamente cadastrados no CNARH 40, atendendo assim o disposto, no informe supracitado, sendo todos os dados apresentados pelos usuários cadastrados no sistema, e em consonância com descrito no dicionário, extraído do próprio CNARH.

Dessa forma, solicitamos reavaliação do Item, e nos prontificamos para elaboração de um novo relatório, e apresentação de novas planilhas, para comprovação do cumprimento da meta.

Atenciosamente

A handwritten signature in blue ink, consisting of the initials 'EAD' followed by a long, sweeping vertical stroke.

Eduardo Loyola Dias
Gerente de Regulação e Gestão

ÁGUA SUBTERRÂNEA	ASB_DT_INSTALACAO	DATETIME	OPC	01/07/2015	-	-	CAMPO DESCRITIVO QUE REPRESENTA A DATA DE INSTALAÇÃO DO POÇO.
	ASB_TNP_CD	NUMBR	OPC	10	-	10	CÓDIGO IDENTIFICADOR DA NATUREZA PONTO.
	ASB_NU_DIAMETROPERFURACAO	NUMBR	OPC	6	Polegadas	-	DIÂMETRO PERFURAÇÃO.
	ASB_NU_DIAMETROFILTRO	NUMBR	OPC	6	Polegadas	-	DIÂMETRO DO FILTRO.
	ASB_AQP_CD	NUMBR	OPC	3	-	15	CÓDIGO IDENTIFICADOR DO AQUÍFERO PONTO.
	ASB_NU_TOPO	DECIMAL(6,2)	OPC	40	Metros	-	PROFUNDIDADE DO TOPO DO AQUÍFERO CAPTADO, MEDIDA EM METROS A PARTIR DA SUPERFÍCIE.
	ASB_NU_BASE	DECIMAL(6,2)	OPC	150	Metros	-	PROFUNDIDADE DA BASE DO AQUÍFERO CAPTADO, MEDIDA EM METROS A PARTIR DA SUPERFÍCIE.
	ASB_TPN_CD	NUMBR	OPC	PARCIAL	-	11	TIPO DE PENETRAÇÃO DO AQUÍFERO
	ASB_TCA_CD	NUMBR	OPC	LIVRE	-	12	CONDIÇÃO DO AQUÍFERO
	ASB_NU_PROFUNDIDADEFINAL	NUMBR(10,2)	OPC	150	Metros	-	PROFUNDIDADE DO POÇO.
	ASB_NU_ALTURABOCATUBO	NUMBR(4,2)	OPC	0,8	Metros	-	ALTURA DA BOCA DA TUBULAÇÃO.
	ASB_NU_COTATERRENO	NUMBR(9,2)	OPC	630	Metros	-	ALTITUDE DO TERRENO.
TESTE DE BOMBEAMENTO	TST_DT	DATETIME	OPC	01/07/2015	-	-	DATA DO TESTE DO BOMBEAMENTO.
	TST_TTB_CD	NUMBR	OPC	1	-	13	CÓDIGO IDENTIFICADOR DO TIPO DE TESTE DE BOMBEAMENTO. VIDE.
	TST_DS_TEMPODURACAO	VARCHAR(5)	OPC	24	Horas	-	DESCRIÇÃO DO TEMPO DE DURAÇÃO DO TESTE DE BOMBEAMENTO EM HORAS.
	TST_NU_ND	NUMBR(9,2)	OPC	60	Metros	-	NÍVEL DINÂMICO.
	TST_NU_NE	NUMBR(9,2)	OPC	10	Metros	-	NÍVEL ESTÁTICO.
	TST_VZ_ESTABILIZACAO	NUMBR	OPC	20	m ³ /h	-	VAZÃO DE ESTABILIZAÇÃO.
	TST_TMI_CD	NUMBR	OPC	11	-	14	CÓDIGO IDENTIFICADOR DO TIPO DE MÉTODO DE INTERPRETAÇÃO. VIDE.
	TST_NU_COEFICIENTEARMAZENAMENTO	NUMBR	OPC	0,00025	-	-	COEFICIENTE DE ARMAZENAMENTO.
	TST_NU_TRANSMISSIVIDADE	NUMBR	OPC	0,028	m ² /s	-	TRANSMISSIVIDADE.

Figura 1