

Parecer Técnico nº 6/2017/COCAD/SFI  
Documento nº 00000.025896/2017-96  
Referência: Documento nº 00000.015457/2017 (Via 001)

### **Certificação da Meta Federativa 1.1 do Progestão referente ao exercício de 2016 – Estado do MA.**

#### **Introdução**

1. Este Parecer Técnico tem o objetivo de atestar o cumprimento da Meta 1.1 – Integração dos dados de usuários de Recursos Hídricos do Progestão, tendo como ano de referência 2016, para o estado do Maranhão.

2. As análises foram elaboradas considerando os critérios de avaliação definidos para este exercício, conforme Informe nº 03 do Progestão, encaminhado para o Estado em 8 de março de 2016, que indica que a certificação do 4º período, correspondente ao ano de 2016, será comprovada mediante ao encaminhamento dos seguintes itens:

- A. Lista dos usuários regularizados inseridos no CNARH que foram regularizados pelo Estado até 2015. Este número deve equivaler a pelo menos 80% do total dos usuários regularizados pelo Estado até 31/12/2015 (independente da significância do uso);
- B. Indicação do quantitativo de usuários regularizados pelo Estado até 2015;
- C. Lista dos usuários inseridos no CNARH que foram regularizados em 2016;
- D. Indicação do quantitativo de usuários regularizados pelo Estado em 2016.

3. Cabe ressaltar, que para o cumprimento da meta foram disponibilizadas duas versões do sistema, CNARH 1.0 ou CNARH40. No caso do Estado de MA, como o cadastramento é autodeclaratório, o mesmo utilizou o sistema CNARH 1.0 para registro dos usuários estaduais regularizados.

4. Observa-se ainda que, para todas as possibilidades de disponibilização dos dados, a comprovação dos itens A e B, equivalerá a 80% da nota de avaliação do período; e a comprovação dos itens C e D equivalerá a 20% da nota de avaliação do período para a meta 1.1 do Progestão.

#### **Análise dos encaminhamentos**

5. Para a análise foram utilizados os dados encaminhados pelo Estado a partir de seu relatório e respectivos anexos, sendo comparados com os dados existentes no CNARH. Posteriormente foi calculado o percentual equivalente da comprovação da meta, a partir dos quantitativos de usuários regularizados informados pelo Estado. A Tabela 1 apresenta resumo dos dados encaminhados pelo Estado do MA e da análise realizada.

Itens solicitados	Estado MA
A) Lista 1 - usuários inseridos no CNARH que foram regularizados pelo estado até 2015	1.102
B) Quantitativo – usuários regularizados pelo estado até 2015	1.419
Percentual de usuários regularizados até 2015 que encontram-se cadastrados no CNARH (mínimo de 80%) $\left(\frac{\text{item A}}{\text{item B}}\right) * 100\%$	77,7
Percentual relativo ao cumprimento da exigência constante no item A (lista 1) – (80% do percentual total da comprovação)	77,7
C) Lista 2 – usuários inseridos no CNARH que foram regularizados em 2016	829
D) Quantitativo – usuários regularizados pelo estado em 2016	829
Percentual de usuários regularizados em 2016 que encontram-se cadastrados no CNARH (100%) $\left(\frac{\text{item C}}{\text{item D}}\right) * 100\%$	100,0
Percentual relativo ao cumprimento da exigência constante no item C (lista 2) – (20% do percentual total de comprovação)	20,0
<b>Percentual relativo ao cumprimento da meta 1.1 (total de comprovação da Meta 1.1)</b>	<b>77,7% + 20,0% = 97,7%</b>

Tabela 1 – Situação de análise dos itens solicitados para certificação da Meta 1.1 do Progestão para o estado de MA.

6. Na última linha da Tabela 1 é possível visualizar o percentual de cumprimento da meta 1.1 para o estado do MA, a partir dos cálculos realizados, conforme determinado pelo Informe nº 03. Observa-se que o Estado atingiu um percentual de cumprimento em **97,7%** para a referida meta, no 4º período do ciclo 1 do Progestão.

É o parecer técnico.

Brasília, 27 de abril de 2017.

(assinado eletronicamente)  
 MAURICIO PONTES MONTEIRO  
 Especialista em Recursos Hídricos

(assinado eletronicamente)  
 RAQUEL SCALIA ALVES FERREIRA  
 Coordenadora de Cadastro

De acordo, encaminhe-se à SAS.

(assinado eletronicamente)  
 ALAN VAZ LOPES  
 Superintendente Adjunto de Fiscalização