

OFÍCIO Nº 0054/2016/DP-APAC

Recife, 28 de Março de 2016.

A Sua Senhoria o Senhor
Humberto Cardoso Gonçalves
Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos
Hídricos (SAS)
Setor Policial Área 5 Quadra 3 Bloco L Sala 100
CEP 70.610-200 – Brasília – DF

Assunto: Envio do Relatório Progestão 2015, Referente ao atendimento das metas de
cooperação federativa estabelecida para o estado no ano de 2015,
devidamente acompanhado de informações sobre a aplicação dos recursos
do programa no estado até dezembro de 2015.

Senhor Superintendente,

Em atendimento ao Contrato Progestão nº 064/ANA/2014 e à Resolução
ANA nº 1485/2013 venho encaminhar o Relatório Progestão 2015, para fins de
verificação do atendimento das metas de cooperação federativa estabelecidas nos
anexos do contrato supracitado e detalhadas nos informes Progestão enviados em
2015.

Atenciosamente,


MARCELO CAUÁS ASFORA
Diretor Presidente

ID:GAI – Nº2/2015
DATA: 31/03/2016
PÁGINA: 1/8
VERSÃO: 1.0
TIPO: Nota Técnica

Relatório de Certificação Progestão - 2015

RESUMO

O Relatório apresenta a situação das metas pactuadas para o Estado de Pernambuco no âmbito do Pacto Nacional Pela Gestão das Águas (PROGESTÃO) firmado entre a Agência Nacional de Águas - ANA e o Estado de Pernambuco, por intermédio da Agência Pernambucana de Águas e Clima – APAC com interveniência do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CRH/PE. O Progestão prevê 2(dois) grupos de metas: Metas de Cooperação Federativa e Metas de Gerenciamento de Recursos Hídricos. No segundo ano (2015) é obrigatório o cumprimento das 5 metas do primeiro grupo, e de 13 metas do segundo grupo, tornando-se obrigatório o cumprimento, de forma gradativa, das metas do segundo grupo. As cinco Metas Federativas, cujo atendimento é obrigatório, foram atingidas. As informações comprobatórias estão detalhadas neste Relatório.

As Metas de Gestão Estadual, de atendimento obrigatório em 2015, serão entregues até 30/04/2016, conforme solicitação da ANA. A situação das metas não atingidas e não obrigatórias também serão descritas, com o objetivo de acompanhar a evolução das mesmas, norteando o planejamento para os próximos anos.

PALAVRAS-CHAVE: Progestão. Relatório de Certificação Progestão.

Sumário

I. Apresentação.....	3
II. Alcance das Metas Federativas	4

Apresentação

O Estado de Pernambuco aderiu ao Pacto Nacional pela Gestão das Águas através da publicação do Decreto Estadual nº 40.201, de 14 de dezembro de 2013. Com a publicação do decreto a responsabilidade pela coordenação das ações relativas à implementação do Pacto foi formalmente atribuída à Agência Pernambucana de Águas e Clima - Apac. O contrato N°064/ANA/2014 celebrado entre a ANA, Apac e CRH foi publicado no dia 22 de outubro de 2014, tendo como objeto a transferência de recursos da ANA à Apac, no âmbito do Progestão, na forma de pagamento pelo alcance de metas de gerenciamento de recursos hídricos. A primeira parcela de recursos no valor R\$ 750.000,00, referentes à aprovação do quadro de metas pelo CRH, foi repassada à Apac. Para o recebimento da 3ª parcela de R\$ 750.000,00 referente ao ano 3 do programa é necessário comprovar o atendimento a todas as metas federativas e das estaduais obrigatórias para (será entregue até o dia 30/04/2016, com a aprovação do CRH) este ano.

Quadro 1 - Status das metas federativas.

Metas Federativas	
Meta	Status
Integração de dados de usuários de recursos hídricos	Atingido
Compartilhamento de informações sobre águas subterrâneas	Atingido
Contribuição para difusão do conhecimento	Atingido
Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos	Atingido
Atuação para Segurança de Barragens	Atingido

Gestor do Contrato no âmbito do estado:

Juliana de Batista de Lacerda Oliveira

Gerente de Apoio Institucional - GRAI

Agência Pernambucana de Águas e Clima - APAC

Endereço:

Av. Cruz Cabugá, 1111 - Santo Amaro - Recife/PE.

CEP: 50.040-905

Contato:

Fones: (81) 98494-4263 / (81) 3183-1045

Email: juliana.batista@apac.pe.gov.br

Alcance das Metas Federativas

II.1. META 1.1 – INTEGRAÇÃO DOS DADOS DE USUÁRIOS DE RECURSOS HÍDRICOS

Referente ao ciclo avaliativo (2015/2016) foi inserido no Sistema Nacional de Recursos Hídricos (SNIRH), através do CNARH40, um total de 2.377 usuários de recursos hídricos em Pernambuco, sendo 2.200 usuários de águas subterrâneas e 177 usuários de águas superficiais. Desse total, 1.813 usuários foram inseridos referentes ao passivo de anos anteriores, enquanto que 1.378 já haviam sido inseridos no ciclo anterior (2014), totalizando 3.191 usuários cadastrados para fins do cumprimento do passivo em questão, o que representa bem mais que 50% dos usuários regularizados até o ano de 2014. Em relação aos usuários regularizados no ano de 2015 foram inseridos 564 usuários, o que representa 100% dos usuários regularizados pelo estado neste ano. A inserção dos dados foi realizada mediante planilha Excel no formato definido pela ANA diretamente no sistema do CNARH versão 40. Os dados foram inseridos em novembro de 2015 e janeiro de 2016.

II.2. META 1.2 – COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

A meta 1.2 diz respeito ao compartilhamento de informações sobre autorizações administrativas para uso de águas subterrâneas. O cumprimento da meta se deu mediante a inserção do ID SIAGAS de 250 usuários através da utilização da planilha de carga, isto quando do cumprimento da meta 1.1. Posteriormente, através da digitação direta do ID SIAGAS no cadastro da ANA, foi inserida esta informação para 529 usuários na interface do CNARH40, totalizando 779 usuários com ID SIAGAS cadastrados no CNARH40, superando o valor de 764 estipulado pela meta.

II.3. META 1.3 – CONTRIBUIÇÃO PARA DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

Anualmente o Estado de Pernambuco contribui com subsídios para que a ANA elabore o Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos. No ano de 2015 a APAC encaminhou no dia 23/09/2015, em meio digital, todas as informações solicitadas pela ANA como a finalidade de subsidiar a publicação do Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos.

II.4. META 1.4 – PREVENÇÃO DE EVENTOS HIDROLÓGICOS CRÍTICOS

Com relação ao **Item I** desta meta, foi encaminhado o Manual da Sala de Situação por e-mail a Coordenadora de Articulação com o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil – COART, Alessandra Daibert Couri (aledaibert@ana.gov.br) em 30/03/2015, este Manual não foi alterado no ano de 2015.

O Relatório de Consolidação dos Boletins Diários da Sala de Situação, referente ao **Item II** desta meta, está sendo enviado anexo a este relatório.

Para cumprimento do **Item III** desta meta, foi enviado por e-mail, em 18/12/2015, o “RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DA REDE DE MONITORAMENTO DE ALERTA DE CHEIA DE PERNAMBUCO” ao Técnico Responsável da ANA, Walszon Terllizzie Lopes (walszon@ana.gov.br). Este relatório está sendo novamente enviado em anexo, e mostra o desempenho na transmissão e disponibilização de dados das Plataformas de Coleta de Dados (PCDs), bem como problemas existentes e soluções apontadas.

II.5. META 1.5 – ATUAÇÃO PARA SEGURANÇA DE BARRAGENS

De uma forma geral, o Estado de Pernambuco possui atualmente 361 barragens identificadas em rios de domínio estadual, das quais 189 barragens encontram-se edificadas, 7 encontram-se em fase de construção, 12 em fase de projeto e/ou planejamento e 153 não possuem informação sobre sua situação. Deste total de 361 barragens cadastradas, foram identificadas 98 barragens com volume de acumulação maior ou igual à 3.000.000m³ ou com altura superior a 15 metros, destas, estando 16 em fase de construção ou projeto. A APAC solicitou aos empreendedores de barragens que enviassem até 31/10/2015 os formulários de cadastro e inspeções devidamente preenchidos. Foram recebidos os relatórios de inspeção de 52 barragens, e a APAC foi a campo inspecionar 35 barragens, dessa forma, foi possível classificar 87 barragens, isto quanto a Categoria de Risco (CRI), Dano Potencial Associado (DPA), Nível de Perigo (NP) e a Classe (CRI x DPA), conforme estabelece a Lei 12.334/2010. Em 05/02/2016 foi enviado para a ANA o formulário para o relatório de Segurança de Barragens 2015, o recibo do envio segue anexo.