

Ajuda Memória – Acompanhamento Progestão nº 18/2020/COAPP/SAS
Documento nº 02500.007259/2020-28

Assunto: 5ª Oficina de Planejamento e Acompanhamento do Progestão no Distrito Federal
Nº do Processo Progestão: 02501.000554/2013-14

Evento: <input checked="" type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento <input type="checkbox"/> Reunião <input type="checkbox"/> Videoconferência
Local: Sede da ADASA Cidade: Brasília/DF
Data: 23/08/2019
Participantes: Técnicos da ANA e da ADASA, conforme lista de presença anexa.

Relato

1. A 5ª oficina de planejamento e acompanhamento do Progestão no Distrito Federal teve como principal objetivo discutir as estratégias para implementação das diretrizes citadas no Informe nº 04, de 16 de abril de 2019, visando ao alcance das metas de cooperação federativa pactuadas no âmbito do programa.
2. Durante a reunião foram discutidas as atividades que vêm sendo realizadas e as providências necessárias para atingimento das metas de cooperação federativa no ano de 2019, além de identificar os responsáveis pela sua execução.
3. A reunião ocorreu em sala de reunião da Adasa, em Brasília/DF, e transcorreu sem dificuldades. Participaram da reunião diversos técnicos da Adasa e duas servidoras da ANA, conforme lista de presença anexa.

Principais encaminhamentos ou providências a serem tomadas

4. *Meta de cooperação federativa I.1 – Integração de dados de usuários de recursos hídricos:* em 2018 a Adasa foi certificada com 67,6% do total dessa meta, pois a entidade não conseguiu inserir todos os usuários regularizados até 2017, embora tenha cadastrado todos os usuários regularizados no ano de 2018. Como o novo sistema de cadastro de usuários da Adasa, compatível com o CNARH, entrou em operação recentemente, os dados existentes no banco estão passando por um processo de consistência e, até o momento da oficina, todos os dados de 2017 e 2016 tinham sido consistidos e esperavam finalizar os de 2015 até o final do ano, tendo relatado que esse processo é manual e trabalhoso. A Adasa informou também que tem aproximadamente 6.500 interferências registradas no sistema. Relataram que, após contato com a COCAD, foram retirados os dados existentes e renovados para evitar duplicação. A ANA esclareceu que, para a certificação desse ano, devem ser cadastradas todas as interferências regularizadas até 2018 e ao longo de 2019. Há expectativa de cumprimento dessa meta.
5. *Meta de cooperação federativa I.2 – Compartilhamento de informações sobre águas subterrâneas:* em 2018 o DF obteve 60,72% desta meta. Para 2019, a meta estipulada consiste no cadastro de 250 poços regularizados até 2018 e 100% dos poços regularizados em 2019. A Adasa encaminhou à ANA, em maio de 2019, uma Nota Técnica (Doc. nº 35621/2019)

solicitando a reconsideração da certificação da meta I.2, de modo a flexibilizar a exigência de análise de água, teste de vazão e hidrômetros para todos os poços outorgados, focando a realidade atual do DF com relação à regularização dos usos de água subterrânea. A COSUB/SIP, entretanto, após análise da solicitação, indeferiu o pedido (Doc. nº 40057/2019). Foi informado que a COSUB identificou diversos registros de poços no CNARH com vazões extremamente baixas e supôs que poderia ser erro de conversão de unidades de vazão. A Adasa esclareceu, entretanto, que diversos poços do DF são de muito baixa vazão mesmo, pois tratam-se de poços rasos escavados, chamados popularmente de cisternas (vazões entre 0,3 e 0,8 m³/h), mas que irão checar se há erros.

6. *Meta de cooperação federativa I.3* – a Adasa teve um pequeno desconto nessa meta em 2018 devido ao não preenchimento da coluna de parâmetros com o valor “0” (zero) nos campos onde não houve medição, referentes aos dados de qualidade da água. A Adasa deve contestar o desconto, pois entende que as orientações constantes no Informe Progestão nº 04/2019 divergem daquelas constantes do Ofício encaminhado pela SPR que solicita o envio das informações. A Adasa informou ainda que o contrato do Qualiágua foi enviado essa semana para a ANA e que devem ir à Agência na próxima semana para acertar os detalhes de execução do programa junto com a CRNOA/SGH. A atual rede de monitoramento da qualidade de água do DF é composta por 77 pontos, sendo 59 lóticos e 18 lânticos, e a rede pactuada no âmbito do Qualiágua tem apenas 15 pontos de monitoramento. O custo anual do monitoramento da qualidade da água no DF é de cerca de R\$ 500 mil.

7. *Meta de cooperação federativa I.4* – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos: em 2018 a Adasa cumpriu plenamente a meta referente à transmissão de dados, bem como em relação à produção de boletins. Segundo informado, foi firmado convênio, em 31/10/2018, com a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM) de Goiânia, no valor de R\$ 2 milhões, para a operação da rede de monitoramento do DF. O convênio tem vigência de um ano e prevê-se que o valor total desembolsado seja inferior aos R\$ 2 milhões, pois os recursos só são repassados mediante a execução dos serviços pela CPRM. Informou ainda que a estação do “Ribeirão Torto” está em processo de troca do radar para voltar a transmitir os dados adequadamente. Conforme planilha do Gestor PCD anexa, a média mensal do ITD nas 13 estações do DF é superior a 80% em todos os meses até agosto de 2019.

8. *Meta de cooperação federativa I.5* – Atuação para Segurança de Barragens: a Adasa atingiu 90% desta meta em 2018 e o desconto foi devido à falta de comunicação da classificação dos barramentos aos empreendedores. Para 2019 está prevista: a emissão de outorgas para a regularização de barragens; a complementação dos dados cadastrais das barragens; a inserção de informações no Sistema Nacional de Informações sobre Segurança de Barragens (SNISB); a classificação e respectiva comunicação das barragens aos empreendedores; além de regulamentar a Lei nº 12.334/2010 no âmbito do Distrito Federal. A Adasa informou que já classificou a maior parte das 97 barragens identificadas, sendo que todas essas apresentam Dano Potencial Associado (DPA) baixo. A COSER/SRE, responsável pela certificação dessa meta, sugere que, para o 2º ciclo do Progestão, seja verificado a existência, ao longo de 2019, de alguma barragem abrangida pela Lei nº 12.334/2010 no DF.

9. Quanto às metas de gerenciamento em âmbito distrital, a Adasa decidiu se reunir primeiramente com a Câmara Técnica Permanente de Assessoramento do Conselho de Recursos Hídricos do Distrito Federal (CTPA do CRH/DF) para discutir a situação do cumprimento destas metas e, caso necessário, solicitará a participação da ANA nesta reunião. De um modo geral, o DF deve alcançar no ano de 2019, correspondente ao 5º período de certificação, todas as 14 variáveis de atendimento obrigatório e, por bloco das metas estaduais: 7 das Legais, Institucionais e de Articulação Social; 6 de Planejamento; 4 de Informação e Suporte; e 5 Operacionais.

10. A Adasa informou ainda que deverá aplicar os recursos recebidos do Progestão na elaboração do Plano dos Afluentes do rio Paranaíba no DF (antigo Plano da bacia do Rio Paranoá) e parte na manutenção da rede de monitoramento hidrometeorológico. Foi contratada a empresa Engeplus para a elaboração do citado Plano, o qual tem previsão de conclusão em fevereiro de 2020.

11. Anexas estão, em detalhe, as atividades propostas para cumprimento das metas de cooperação federativa do 5º período do Distrito Federal.

Conclusões

12. A reunião atendeu plenamente aos objetivos de acompanhar o planejamento das atividades para a certificação do Progestão no ano de 2019, com constatação da necessidade de maior empenho por parte da Adasa para o atingimento da meta de cooperação federativa I.2, referente ao compartilhamento de dados complementares de poços.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
FLÁVIA SIMÕES FERREIRA RODRIGUES
Gestora do Contrato nº 023/ANA/2016
Portaria ANA nº 199, de 23 de junho de 2016

Ciente. À SAS para conhecimento.

(assinado eletronicamente)
LUDMILA ALVES RODRIGUES
Coordenadora da Coordenação de Apoio e Articulação com o Poder Público

Ciente. Para anexar ao processo.

(assinado eletronicamente)
HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES
Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos



Agência Reguladora de Águas,
Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal

Reunião

Assunto: Oficina do Progestão		
Data: 23/08/2019	Horário: 14h:30	Local: Adasa
Pauta: <i>Avaliação das metas federativas em 2018 e 2019.</i>		

LISTA DE PRESENÇA				
N.	Nome	Instituição	Telefone	E-mail
1	JULIANA PINHEIRO GOMES	ADASA	3961-4922	JULIANA.GOMES@adama.df.gov.br
2	Ana Carolina Lopy Carneiro	ADASA	3961-5089	ana.carneiro@adasa.df.gov.br
3	Ludmila Alves Rodrigues	ANA	2109-5326	ludmila.rodrigues@ana.gov.br
4	Flávia Simões F. Rodrigues	ANA	2109-5122	flavia.rodrigues@ana.gov.br
5	Euca Yshuda de Freitas	Adasa	3961-5058	euca.freitas@adasa.df.gov.br
6	Gabriela de Oliveira Romão	ADASA	3961-	gabriela.romao@adama.df.gov.br
7	Hudson R. de Oliveira	ADASA	3961-5024	hudson.oliveiro@adama.df.gov.br
8				
9				
10				
11				
12				

2109-
5326

Relatório PROGESTÃO Anual.
Lista: DISTRITO FEDERAL | Período: 2019.
 Fonte: SGH/ANA. Data da Consulta: 23/08/2019 10:55.

#	Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/19	fev/19	mar/19	abr/19	mai/19	jun/19	jul/19	ago/19	
	60479230	BARRAGEM LAGO PARANOÁ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	mar/14	88	100	100	100	100	100	100	100	96
	1547082	BARRAGEM LAGO PARANOÁ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	mar/14	88	99	100	100	100	100	100	100	96
	60492200	BARTOLOMEU - FAZENDA RECREIO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		GO	out/14	100	100	100	100	100	100	100	97	96
	1647015	BARTOLOMEU - FAZENDA RECREIO	(P)	RN	Ativo		PR-1		GO	out/14	100	100	100	100	100	100	100	97	96
	20001200	CONTAGEM - VC 201	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	ago/15	100	99	100	99	66	0	94	96	96
	1547053	CONTAGEM - VC 201	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	ago/15	100	96	100	100	66	0	94	96	96
	60435500	DESCOBERTO - BARRAGEM	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	95
	1548054	DESCOBERTO - BARRAGEM	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	96
	60435000	DESCOBERTO - CHACARA 89	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jan/17	100	100	100	100	100	100	100	100	96
	1548055	DESCOBERTO - CHACARA 89	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jan/17	100	99	100	100	100	100	100	100	96
	60434600	DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO BARRACÃO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	96
	1548056	DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO BARRACÃO	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	96
	60478200	MONTANTE ZOOLOGICO - EPIA 003 - RIACHO FUNDO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	fev/16	100	99	63	75	100	100	6	94	94
	1547093	MONTANTE ZOOLOGICO - EPIA 003 - RIACHO FUNDO	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	fev/16	100	99	63	75	100	100	6	94	94
	60473000	PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jul/15	100	100	78	99	100	100	100	100	96
	1547091	PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jul/15	100	100	71	99	100	100	100	100	96
	42450300	RIBEIRÃO JACARÉ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	100	100	97	97	98	100	100	100	96
	1547040	RIBEIRÃO JACARÉ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	100	100	99	33	5	100	100	100	96
	60477380	RIBEIRÃO TORTO JUSANTE CÔRREGO URUBÚ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jun/16	100	99	87	0	0	0	0	0	0
	0	RIBEIRÃO TORTO JUSANTE CÔRREGO URUBÚ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jun/16	100	99	100	99	100	100	100	100	93
	42450600	RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	ago/15	100	100	100	78	76	100	100	100	96
	1547064	RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	ago/15	100	100	100	78	76	100	100	100	96
	60435200	RODEADOR - DF 435	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jan/17	100	100	100	100	100	100	100	100	96
	1548057	RODEADOR - DF 435	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jan/17	100	100	99	100	100	100	100	100	96
	60477100	SANTA MARIA - BARRAGEM	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	97	91	100	100	100	100	100	100	96
	0	SANTA MARIA - BARRAGEM	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	97	62	100	100	100	100	100	100	96
MÉDIAS:											99	98	95	90	88	88	88	92	

Origem: AM - ana/inpe-sivam | SO - setor elétrico | SO - setor elétrico | CE - cotaonline | RN - rhn | SO - setor de saneamento .
 Marca: VA - VAISALA (1: MAW-55; 2: MAW-55M; 3: 555) | CA - CAMPBELL (6: CR-800; 7: CR-1000) | HO - HIDROMECC/OTT (4: GP; 5: GO) | RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS) | CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).
 Sensor: PR - Precipitacao: (1: Báscula; 2: Não Especificado).
 Sensor: NI - Nível: (1: Encoder; 2: Pressão; 3: Display; 4: Ultrassônico; 5: Radar; 6: Res. 3; 7: Não Especificado).
 Sensor: VA - Vazão: (S: Sim; N: Não).
 Transmissão: SA - SCD/ARGOS | GO - GOES | GP - GPRS | RM - RMQA.

Maior que 90%	Entre 80% e 90%	Menor que 80%	Estação não Instalada ou Desativada
---------------	-----------------	---------------	-------------------------------------

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA

ID	META	Variável	Ponto Focal / ANA	Ponto Focal / ADASA	Status da Meta	Informações levantadas	Ações previstas	Prazo de execução
I.1	Integração das bases cadastrais	Dados de usuários de recursos hídricos disponibilizados no CNARH	Raquel Scalia e Maurício/ COCAD	Saulo Luzzi/ Hudson Oliveira	Havia um banco de dados informatizado não compatível com o CNARH. Recentemente entrou em operação um sistema próprio de cadastro, compatível com o CNARH.	ADASA possui cerca de 6,5 mil interferências registradas até 2018. Em 2019 serão contabilizadas as interferências regularizadas no passivo, para inserção de 100% no CNARH. Média de emissão de 800 regularizações por ano. Segundo recomendações da Cocad/ANA, migrar para o CNARH prioritariamente os dados das outorgas federais e distritais. A Adasa está constantemente verificando a consistência dos dados e preenchendo os campos obrigatórios, para inserir novamente no CNARH, após backup do banco de dados.	Atender aos critérios estabelecidos nos Informes da ANA. Até 2019 compartilhar no CNARH os dados dos usuários regularizados. Não foi necessário contratar estagiário de geologia para apoiar o cumprimento da meta em 2018.	31/01/2020
I.2	Compartilhamento de informações sobre águas subterrâneas	Informações disponibilizadas para o SNIRH	Letícia e Márcia/ COSUB	Hudson Oliveira/ Saulo Luzzi	A maioria das outorgas no DF são para água subterrânea (60%).	Em 2018, o DF cumpriu 59,5% da Lista 1 (passivos) e 100% da Lista 2 (ano de 2018). Para carregar no CNARH foi necessário limpar todo o banco de dados e carregar tudo novamente. Foi carregado o passivo de 2017 e, até o final do ano, espera-se zerar os passivos de 2016 e 2015. O DF atingiu parcialmente a meta das outorgas subterrâneas em 2018 (60,72%). Foi solicitada reconsideração da certificação dessa meta mas o pleito foi indeferido pela ANA/Cosub.		
I.3	Contribuição para difusão do conhecimento	Dados disponibilizados para o relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos"	Alexandre Lima e Laura Tillmann/SPR	Juliana Pinheiro/ Carolina / Helena	A ADASA já tem a prática de enviar os dados anualmente. Precisa ajustar as informações no formato exigido.	O DF atingiu 99% dessa meta, porém haverá contestação quanto à diferença no texto do ofício de solicitação das informações e na Nota Técnica de avaliação. O contrato do Qualiagua foi assinado.	Consolidar anualmente as informações de planos de bacia, monitoramento da qualidade da água e outorga.	15/02/2020
I.4	Prevenção de eventos hidrológicos críticos	Manual da Sala de Situação / Boletins diários e manutenção corretiva da rede telemétrica	Alessandra Couri/SOE e Eduardo Boghossian /SGH	Juliana Pinheiro	Há 13 estações telemétricas no Gestor PCD.	Convênio com a CPRM assinado em 31/10/18. Os boletins estão sendo gerados pela COIH e publicados no SIRH. A meta atingiu 100% em 2018.	Garantir a manutenção corretiva das estações telemétricas e produzir, publicar e encaminhar os boletins da sala de situação aos órgãos pertinentes.	31/03/2020
I.5	Atuação para segurança de barragens	Cadastro de barragens estruturada e classificação das barragens realizada	Fernanda Laus/ COSER	Hudson Oliveira / Julio Cesar	Emissão de outorgas, cadastramento, complementação de dados, classificação quanto à categoria de risco e quanto ao dano potencial associado (com comunicação aos empreendedores). Inserção no SNISB das barragens regularizadas. Confecção de minuta que regulamenta, em âmbito estadual, a PNSB (Lei 12.334/2010) sendo prevista a realização de audiência pública este ano.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Quantidade de barragens existentes do DF de responsabilidade da Adasa: 97 ✓ Barragens com outorga vigente: 72 ✓ Barragens com outorga vencida, porém notificadas a regularizar: 3 ✓ Barragens em análise: 4 ✓ Aguardando complementação de dados pelo empreendedor: 18 A atualização do cadastro deve ser sistemática. Foi confeccionada a minuta de resolução que regulamenta os artigos 8 a 12 da PNSB (Lei 12.334/2010) e realizada audiência pública em 2019. Espera-se publicar a resolução antes do fim do ano. Em 2018 foi alcançada nota 9, pois faltou comunicação da classificação ao empreendedor. Em 2019 a classificação foi inserida no ato de outorga e a Adasa informou os usuários já outorgados.	Além da atualização, realizar a classificação por dano e risco e publicar minuta que regulamenta, em âmbito distrital, a PNSB (Lei 12.334/2010).	31/03/2020

OBS: O Relatório Progestão com o detalhamento do cumprimento das metas de cooperação federativa deve ser apresentado à ANA até 31 de março de cada ano.