

AJUDA MEMÓRIA Nº 7/2021/COAPP/SAS

Documento nº 02500.061108/2021-04

Assunto: Reunião de acompanhamento das metas do 2º período do 2º ciclo do Progestão no Distrito Federal.

Nº do Processo: 02501.000003/2021-61

Evento: Oficina de acompanhamento Reunião Virtual Videoconferência

Local: Plataforma Teams

Data: 17/11/2021

Instituições participantes: ANA e ADASA

Participantes	Função	Instituição
Flávia Simões F. Rodrigues	Gestora do contrato Progestão do Distrito Federal	COAPP/ANA
Brandina de Amorim	Coordenação de Articulação e Apoio com o Poder Público (Coapp)	
Ludmila Alves Rodrigues	Coordenação de Articulação e Apoio com o Poder Público (Coapp)	
Érica Yoshida de Freitas	Ponto focal do Progestão	ADASA
Cássia Van Den Beusch	Meta I.2	
João Pedro Pereira Vazquez	Assessoria da SRH/Adasa	
Juliana Pinheiro Gomes	Metas I.3 e I.4	
Marla Cecília Canedo de Amorim	Coordenação de Regulação	
Saulo Gregory Luzzi	Metas I.1 e I.5	
Vandete Inês Maldaner	Assessoria da SRH/Adasa	

Relato

1. Após a conclusão da certificação de 2020, foi realizada, por meio da ferramenta Teams, a reunião de acompanhamento do cumprimento das metas do 2º período do 2º ciclo do Progestão no Distrito Federal. Entre os assuntos abordados estão os encaminhamentos necessários para uma melhor performance no referido programa e, para tal, foi encaminhado previamente, por e-mail, itens orientadores de pauta anexados a essa Memória.

2. A Adasa reuniu os principais atores envolvidos no programa, conforme lista de participantes acima.

Principais encaminhamentos ou providências a serem tomadas

3. Meta 1.1 Integração de dados de usuários de recursos hídricos: a Adasa relatou dificuldade contínua na inclusão de dados no CNARH. Com relação às informações sobre água subterrânea, houve bastante avanços, mas sempre faltam informações de alguns poços.

Realizaram uma reunião com a COCAM/ANA para esclarecimentos e providências no sentido de cumprir a meta esse ano.

4. Meta 1.2 Capacitação em recursos hídricos: a Adasa considerou que estão conseguindo avançar na implementação do Plano de Capacitação, exceto nas exigências relacionadas ao Procomitês. Há a previsão de contratação de cursos para 2022. Foi relatado que o avanço na capacitação se estende a outras instituições que também atuam na gestão dos recursos hídricos do Distrito Federal, tais como IBRAM, SEMA e CRH-DF. Relataram um intercâmbio com o Imasul/MS sobre estratégias de capacitação, que consideraram bastante proveitoso para os técnicos da Adasa envolvidos com esse tema.

5. Meta 1.3 Contribuição para difusão do conhecimento: relataram dificuldades em atender o prazo estipulado pela SPR/ANA (15 de fevereiro), pois os dados de monitoramento da qualidade de água somente são disponibilizados após análise de consistência. Estão em processo de negociação com a empresa contratada (que realiza o monitoramento) e os laudos do último trimestre de 2021 só devem ser entregues à Adasa em janeiro de 2022, quando é feita a análise e consistência dos dados. A rede de qualidade de água no Distrito Federal, cujos dados são enviados para o relatório do Conjuntura, é composta por 77 pontos de monitoramento.

6. Meta 1.4 Prevenção de eventos críticos: registraram problemas de vandalismo em estações de monitoramento durante a pandemia, como o roubo de uma estação inteira, embora a situação tenha sido regularizada já no segundo semestre do ano. Ampliaram a rede telemétrica com mais 27 PCDs, totalizando atualmente 41 estações. Conforme planilha anexa, até a data da reunião, o índice médio de transmissão dos dados atingiu 80,2%. Com relação às cotas de alerta, inicialmente foi previsto o levantamento de duas estações, mas posteriormente se reuniram com a SOE/ANA e revisaram os pontos a serem considerados no âmbito do Progestão. Assim, para fins da definição dos níveis de referência de alerta (cheia e estiagem), foi informado que são consideradas prioritárias as estações da rede de alerta localizadas nos três principais reservatórios de abastecimento de água, que já contam com uma sistemática consolidada de monitoramento, considerados essenciais para a gestão de recursos hídricos do Distrito Federal. Ficou acordado contatos com a SOE para consolidar essa proposta de alteração das estações e, posteriormente publicar novo Informe Progestão específico sobre esse tema¹.

7. Meta 1.5 Segurança de barragens: segundo informado, está em discussão a regulamentação da política de segurança de barragens no Distrito Federal e devem entregar uma minuta de normativo de regulamento até o final do ano. Com relação à regularização das barragens, têm conseguido avançar sem dificuldades. Já em relação à fiscalização, a Adasa está se organizando para atender todos os critérios exigidos pela ANA nessa meta. Foi esclarecido que a COSER/ANA registrou, por meio de ofício enviado à Adasa em 2020, que há inconsistências em alguns dados de cadastro das barragens que permanecem pendentes.

8. Quanto ao evento sobre segurança de barragens, está prevista sua realização no dia 1º de dezembro e deverá ser realizado em conjunto com a Semad/GO. Também foi informado que estão revisando o folder para divulgação da política de segurança de barragens

¹ Informe Progestão 06/2021 de 26/11/2021.



do Distrito Federal e devem publicar brevemente o novo material em suas redes sociais e página na internet.

9. Metas estaduais: não foi relatado dificuldade com nenhuma das variáveis previstas em contrato e entendem que conseguirão atingir todas as metas

10. Sobre a meta estadual de investimentos com recursos próprios, a Adasa esclareceu que dispõe de orçamento robusto distribuído em diversas ações de recursos hídricos, embora o quadro de metas sinalize somente a aplicação de R\$ 250 mil em sistema de informações.

11. Em relação aos critérios do Fator de Redução, foi informado que não devem atender a meta de desembolso, uma vez que houve atraso na contratação prevista dos planos de recursos hídricos, a serem pagos com recursos do Progestão. Sobre a gestão patrimonial, consideram que não terão problemas em atender aos critérios dispostos pela ANA. Quanto à apresentação de Relatório sobre Recursos Hídricos na Câmara Distrital, já iniciaram as tratativas, mas consideram difícil conseguir agenda na Câmara Legislativa. Por fim, com relação ao Plano Plurianual de Aplicação, está prevista a sua apresentação para o CRH/DF no dia 24 de novembro e acreditam que será tranquila a negociação dos gastos com o Conselho.

12. Cabe ressaltar, conforme solicitado no Ofício Nº 71/2021/SAS/ANA, de 18/08/2021, que o Plano Plurianual de Aplicação dos recursos do Progestão no Distrito Federal deve ser apresentado à ANA até dezembro de 2021.

13. Com base no exposto, consideramos que o Distrito Federal permanece mantendo performance bastante satisfatória na execução do Progestão e deve atingir a maioria das metas previstas no programa em 2021.

Brasília, 31 de dezembro de 2021.

(assinado eletronicamente)

FLÁVIA SIMÕES FERREIRA RODRIGUES
Gestora do Contrato nº 006/2021/ANA – PROGESTÃO II
Portaria nº 296, de 9 de agosto de 2021

Ciente. À SAS para conhecimento.

(assinado eletronicamente)

BRANDINA DE AMORIM
Coordenadora 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

REGISTRO FOTOGRÁFICO DA REUNIÃO



Relatório PROGESTÃO Anual.

Lista: DISTRITO FEDERAL | Período: 2021.

Fonte: SGH/ANA. Data da Consulta: 17/11/2021 14:44.

#	Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jun/21	jul/21	ago/21	set/21	out/21	nov/21	MEDIA
	60479230	BARRAGEM LAGO PARANOÁ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	mar/14	100	100	99	100	100	100	100	85	100	98	98	91
	60479230	BARRAGEM LAGO PARANOÁ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	mar/14	100	99	99	100	100	100	100	85	100	98	98	91
	60492200	BARTOLOMEU - FAZENDA RECREIO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		GO	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	93
	60492200	BARTOLOMEU - FAZENDA RECREIO	(P)	RN	Ativo		PR-1		GO	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	93
	20001200	CONTAGEM - VC 201	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	ago/15	0	64	98	99	100	100	100	86	48	97	97	91
	20001200	CONTAGEM - VC 201	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	ago/15	0	63	98	99	100	100	100	86	48	97	97	91
	60435500	DESCOBERTO - BARRAGEM	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95
	60435500	DESCOBERTO - BARRAGEM	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95
	60435000	DESCOBERTO - CHACARA 89	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jan/17	100	100	100	100	95	8	2	-	-	-	-	-
	60435000	DESCOBERTO - CHACARA 89	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jan/17	100	100	100	100	95	8	2	-	-	-	-	-
	60434600	DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO BARROÇÃO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	out/14	100	100	98	99	100	100	100	99	99	97	10	
	60434600	DESCOBERTO JUS. CAPTAÇÃO BARROÇÃO	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	out/14	100	100	98	99	100	100	100	99	99	97	11	
	42450510	EXTREMA - DF 100	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jan/16	0	0	0	0	0	38	100	99	98	99	92	
	42450510	EXTREMA - DF 100	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jan/16	0	0	0	0	0	38	100	99	98	99	92	
	60478200	MONTANTE ZOOLOGICO - EPIA 003 - RIACHO FUNDO	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	fev/16	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	60478200	MONTANTE ZOOLOGICO - EPIA 003 - RIACHO FUNDO	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	fev/16	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	60473000	PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jul/15	100	100	100	36	0	31	100	100	100	99	92	
	60473000	PIPIRIPAU FRINOCAP - DF 230	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jul/15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	92	
	42450300	RIBEIRÃO JACARÉ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	0	58	100	100	100	100	100	80	100	99	93	
	42450300	RIBEIRÃO JACARÉ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	0	58	100	100	100	100	100	80	100	99	93	
	42450900	RIBEIRÃO JARDIM DF-100	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jul/17	100	100	98	100	100	88	100	99	100	99	92	
	42450900	RIBEIRÃO JARDIM DF-100	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jul/17	99	100	100	100	100	88	100	99	100	99	92	
	60477380	RIBEIRÃO TORTO JUSANTE CÔRREGO URUBÚ	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jun/16	9	5	23	58	84	87	54	100	100	98	93	
	60477380	RIBEIRÃO TORTO JUSANTE CÔRREGO URUBÚ	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jun/16	9	5	23	58	84	87	54	100	100	98	93	
	42450600	RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	ago/15	93	94	42	100	100	100	29	74	99	98	90	
	42450600	RIO PRETO - FAZENDA ITAPETI	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	ago/15	100	99	90	100	100	100	39	77	99	98	90	
	60435200	RODEADOR - DF 435	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	jan/17	11	0	0	0	0	80	2	2	11	93		
	60435200	RODEADOR - DF 435	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	jan/17	100	100	100	100	100	100	91	2	3	11	93	
	60477100	SANTA MARIA - BARRAGEM	(F)	RN	Ativo		NI-7; VA-N		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	92	
	60477100	SANTA MARIA - BARRAGEM	(P)	RN	Ativo		PR-1		DF	nov/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	92	

MÉDIAS:

64 72 76 78 79 76 84 87 88 92 86 **80,2**

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%** **Sensor Desligado para o período**

