

Ajuda Memória - Acompanhamento Progestão nº 22/2016/COAPP/SAS
Documento nº 00000.062157/2016-02

Em 4 de novembro de 2016.

Assunto: Realização da 5ª Oficina de planejamento e acompanhamento do contrato do Progestão entre a SEDAM-RO, CRH-RO e a Agência Nacional de Águas – ANA.
Nº do Processo Progestão: 02501.001526/2013-14
Evento: <input checked="" type="checkbox"/> Oficina de acompanhamento <input type="checkbox"/> Reunião <input type="checkbox"/> Videoconferência
Local: Sede da SEDAM. Cidade: Porto Velho - RO
Data: 15 e 16 de setembro de 2016
Instituições participantes: ANA, SEDAM-RO e CERH-RO

1. Informo que, em atendimento à Resolução ANA nº 1485/2013, foi realizada em Porto Velho a 5ª Oficina de planejamento e acompanhamento do cumprimento de metas do Contrato Progestão nº 083/2013 entre a SEDAM-RO e a Agência Nacional de Águas - ANA.

2. No dia 15 de setembro foi realizada reunião com membros do CERH-RO, com o objetivo de prestar esclarecimentos acerca do programa e fazer um balanço do fim do primeiro ciclo do Progestão no estado de Rondônia. A reunião contou com ampla participação dos conselheiros estaduais. Na ocasião, foram discutidas as metas do contrato Progestão em Rondônia, os desafios, as melhorias e o impacto do programa no estado, bem como as bases gerais do novo ciclo do Progestão e o papel do CERH-RO neste contexto.

3. No dia 16 foi realizada oficina com os servidores da SEDAM. Para registro deste evento seguem anexos, alista de presença e a planilha com o resultado das discussões. Especial destaque se dá para a realização do concurso público da SEDAM-RO e a nomeação de cinco servidores para atuação na Coordenação de Recursos Hídricos da Secretaria (COREH).

4. Outro ponto que merece destaque é o fato de a SEDAM ter se mudado para o complexo de prédios da Administração Estadual de Rondônia – Palácio Rio Madeira. A mudança trouxe maior espaço físico para a área de recursos hídricos, além de trazer melhores condições de trabalho para os técnicos do setor. Na ocasião verificou-se que praticamente toda a Secretaria foi transferida, exceto o laboratório e a Sala de Situação (esta em vias de mudança).

Principais encaminhamentos ou providências a serem tomadas

5. Durante as discussões, foram analisadas as metas de cooperação federativa e as metas estaduais, com os seguintes destaques:

- **Meta I.1 Integração das bases cadastrais** O estado cumpriu cerca de 100% da meta de cadastramento dos usuários. Há ainda necessidade de migrar 150 usuários do CNARH 1.0 para o CNARH 40, adotando definitiva e integralmente este banco de dados.
- **Meta I.3 Prevenção de eventos hidrológicos críticos** Há necessidade de realizar estudos de modelagem hidrológica para aprimorar o sistema de alerta (contratação de hidrólogo para executar o serviço). Para tal, haverá articulação com o SIPAM para auxílio na modelagem e disponibilização dos modelos já existentes (Guilherme). Há intenção de trabalhar esta modelagem com os técnicos do Exército que atualmente atuam na atualização do ZEE relacionado à malha hídrica na escala 1:50 mil. Os técnicos da SEDAM avaliarão a necessidade de visita técnica à equipe do Acre, para troca de experiências em relação aos modelos de simulação adotados naquele estado.
- **Meta I.3 Segurança de Barragens** É necessário definir uma diretriz quanto às barragens de piscicultura e um mecanismo de classificá-las (Adailton, Trajano). Para tal será criado um Grupo de Trabalho (GT) e verificado sobre a viabilidade de contratação de serviços de geotecnia para

avaliação das referidas barragens (será feita uma tentativa de incluir tal estudo nos produtos do Plano Estadual de Recursos Hídricos, recém contratado).

- **Variável I.4 Arcabouço Legal:** É necessário atualizar a Portaria nº 038 de outorga (determinar critérios mais claros e detalhados), revisar a Lei nº 255/02 que determina a composição do CRH-RO e, estrategicamente, elaborar o Regimento Interno do Fundo Estadual de Recursos Hídricos para viabilizar a utilização destes recursos (Miguel).
- **Variável I.9 Capacitação Setorial:** É necessária a revisão do Plano de Capacitação elaborado, para atender a demanda dos novos servidores e as necessidades da secretaria, notadamente da COREH. Foram definidos novos pontos focais: Janeide e Elenice.
- **Variável 2.4 Plano Estadual:** O Plano Estadual está em processo de elaboração. O produto 1 foi elaborado e concluído e estão contratados os produtos 2, 3 e 4 (Elenice).
- **Variável 4.1 Outorga de Direito de Uso:** Necessidade de aprimoramento de procedimentos, critérios e parâmetros de outorga (vazão de referência, usos não outorgáveis, definição de variáveis de qualidade da água para outorga de lançamento, etc.). A equipe se comprometeu a elaborar o Manual de Outorga (Douglas e Guilherme).
- **Variável 4.7 Fundo Estadual:** Há uma necessidade estratégica de regulamentar os recursos do Fundo de forma a garantir a sua destinação para financiar ações do Sistema Estadual de Recursos Hídricos. O Regimento Interno deverá ser elaborado (Miguel).
- **Elaboração de um Plano de Atividades** Foi sugerido a toda a equipe a elaboração de um plano de atividades para 2017 com previsão financeira, tendo por base o cumprimento das metas do Progestão e as necessidades da Secretaria. O Plano será apresentado ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos para aprovação, a partir do próximo ciclo do programa (Trajano).

Conclusões

6. Foram delineados os principais destaques na discussão travada na 5ª Oficina de acompanhamento do Progestão. De maneira geral, o estado vem se aprimorando para o cumprimento das metas pactuadas. Foi destacada a relevância de atualizar as informações constantes da página da internet da SEDAM.

7. As discussões com o CERH-RO contribuíram para a melhor compreensão dos conselheiros sobre o programa e o papel destes no próximo ciclo do Progestão, seja aprovando as metas estaduais, seja apreciando o Planejamento de Atividades da Secretaria.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
PAULO CELSO MAISTRO SPOLIDÓRIO
Gestor do Contrato nº 83/ANA/2013
Portaria ANA nº 160, de 7 de abril de 2016

De acordo. À SAS para conhecimento.

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

Ciente. Para anexar ao processo.

HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES
Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

5ª Oficina de Planejamento & Acompanhamento do Progestão - 16 de setembro de 2016

ESTADO: RO

ENTIDADE ESTADUAL: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM

TIPOLOGIA: B

METAS DE COOPERAÇÃO FEDERATIVA

ID	META	VARIÁVEL	Ponto Focal ANA	Ponto Focal SEDAM	INFORMAÇÕES LEVANTADAS	Ações propostas para garantir o cumprimento da meta	Prazo de execução
I.1	Integração das bases cadastrais	Dados de usuários de recursos hídricos disponibilizados no CNARH	Raquel Scalia e Maurício Pontes/SFI	Douglas	O Estado está finalizando a migração dos dados do CNARH 1.0 para o CNARH 40. Principal usuário é a piscicultura. Em 2015 foram cadastrados 1012 usuários. Em 2016, além das outorgas concedidas neste ano (cerca de 500), serão inseridos no CNARH 150 usuários com portarias de outorga vencida.	Manter a digitação dos dados de usuários regularizados no CNARH 40. Inserir no CNARH 40 cerca de 150 usuários com outorga vencida. Oportunamente, realizar campanhas de cadastramento.	Até dezembro
I.2	Compartilhamento de informações sobre águas subterrâneas	Informações disponibilizadas para o SNIRH	Fernando Oliveira/SIP	Trajano, Douglas e Paulo	O estado adota o SIAGAS. Em 2015, foram cadastrados de forma válida 298 usuários de poços.	Cadastrar 100% das outorgas de água subterrânea no ano de 2016. Consistir os números SIAGAS inseridos no CNARH.	Até 28 de fevereiro de 2017
I.3	Contribuição para difusão do conhecimento	Dados disponibilizados para o relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos"	Alexandre Lima e Laura / SPR	Miguel, Ester e Adriele	A SPR/ANA encaminha anualmente ofício ao Estado solicitando as informações (formato e prazo estabelecidos no documento). Miguel será responsável por consolidar todas as informações necessárias para repasse. Foi assinado o contrato do ACT do Qualiáguas para monitoramento da qualidade das águas no estado a partir de 2016. Ester é a responsável. Conforme previsto na RNQA serão monitorados 31 pontos. Desses, 26 já foram definidos para serem iniciados com campanha de 4 vezes ao ano.	Encaminhar as informações solicitadas do Conjuntura, no formato e prazo estabelecidos.	Até 31 de outubro
I.4	Prevenção de eventos hidrológicos críticos	Sala de Situação / Boletins diários e manutenção corretiva da rede telemétrica	Alessandra Couri/SOE e Fabrício/SGH	Fabio, Fernando Andriolo e Guilherme	Há ocorrência de eventos extremos de cheias e secas no estado. Existem 14 PCDs no Estado (acrescentado Cacoal e Tabajara que não foram integradas no gestor PCD). Também é monitorado foco de calor. Atualmente técnicos do Exército trabalham na atualização do ZEE relacionado à malha hídrica na escala 1:50 mil (houve a produção do adensamento hídrico e da cobertura vegetal e revisão dos limites municipais). Há interesse do estado em realizar convênio com a Defesa Civil para participar das atividades da Sala de Situação.	Foi detectada a necessidade de instalação de mais 3 PCDs em virtude das enchentes (Cabixi no Rio Guaporé, Pedras Negras e Rolim de Moura no Rio Anta-atirada). Foi solicitado à ANA a instalação de sensores de umidade e temperatura em algumas PCDs. Foi detectada a necessidade de aquisição de peças de reposição para as PCDs da rede estadual (estoque zerado). Serão providenciadas fichas de inspeção para as manutenções realizadas. Realizar a manutenção corretiva nas PCDs de forma a garantir o cumprimento da meta mensal de 80% e produzir, divulgar e enviar por email os boletins diários. Há necessidade de realizar estudos de modelagem hidrológica para aprimorar o sistema de alerta. Há intenção de trabalhar esta modelagem com os técnicos do Exército.	Até dezembro

I.5	Atuação para segurança de barragens	Cadastro, classificação e fiscalização das barragens	Fernanda Laus/SRE	Adailton e Fernando Andriolo	<p>Há um total de 43 barragens a serem cadastradas no estado. Destas, 14 já foram cadastradas no ano de 2016. Não há barragens de resíduos industriais. Adailton e Andriolo são os técnicos responsáveis pelo cadastramento e classificação destas barragens. As portarias que regulamentam a PNSB quanto ao plano de segurança de barragens e às inspeções regulares foram publicadas no Diário Oficial (Portarias 305 e 265 de 2015). As barragens existentes ainda não são outorgadas nem licenciadas.</p>	<p>Complementar, ajustar e aperfeiçoar o cadastro de barragens. Classificar quanto ao risco e dano (CRI e DPA) e comunicar esta classificação ao empreendedor. Outorgar os barramentos. Enviar a ANA via portal as informações para o RSB.</p>	Até 31 de janeiro de 2017
-----	-------------------------------------	--	-------------------	------------------------------	---	--	---------------------------

5ª Oficina de Planejamento & Acompanhamento do Progestão - 16 de setembro de 2016

ESTADO: RO ENTIDADE ESTADUAL: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM TIPOLOGIA: B ANO: 2016

METAS ESTADUAIS

METAS	ID	VARIÁVEIS AVALIADAS POR TIPOLOGIA	Nível mínimo	PESO	Quadro de Metas	Auto avaliação	DESAFIO?	PRINCIPAIS ASPECTOS IDENTIFICADOS	AÇÕES PROPOSTAS	Respon-sáveis	RECURSOS	2016
			B									
META II.1 - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social	1.1	<u>Organização institucional do modelo de gestão</u>	3	30	3	3	NÃO	O órgão de recursos hídricos não está plenamente estruturado. Algumas atribuições específicas como fiscalização, outorga e monitoramento da qualidade da água devem ser aperfeiçoadas. A reforma administrativa criou a Coordenadoria de Recursos Hídricos - COREH por meio da lei complementar 827/2015.	A COREH atualmente está sediada no complexo político administrativo do estado - Palácio Rio Madeira.	SEDAM	PROGESTÃO / Fundo Amazônia (BNDES) / Estado	X
	1.2	<u>Organismo(s) Coordenador/Gestor</u>	3		3	3	NÃO	Com a reforma administrativa a Divisão de Recursos Hídricos passou a ser a Coordenadoria de Recursos Hídricos - COREH que hoje conta com um total de 19 servidores sendo 14 técnicos de nível superior e 5 de apoio administrativo. Além disso, há servidores nos escritórios regionais que contribuem eventualmente com atividades relacionadas aos recursos hídricos. Pelo concurso público realizado foram chamadas 69 pessoas para a SEDAM, sendo 5 alocadas na área de recursos hídricos.	A COREH contempla uma gerência e cinco chefias, cujas atribuições ainda não foram regulamentadas. Implementar a fiscalização e o monitoramento de qualidade da água e qualificar o processo de concessão e dispensa de outorga.	SEDAM	SEDAM / PROGESTÃO / PNOA-ANA	X
	1.3	Gestão de processos	2		2	2	NÃO	Aperfeiçoados procedimentos, critérios e parâmetros objetivos para a concessão de outorga pelo uso da água.	O Manual de Outorga será elaborado pelos técnicos Douglas e Paulo.	SEDAM	SEDAM / ANA / SIPAM	X
	1.4	<u>Arcabouço legal</u>	3		3	3	NÃO	Foram elaboradas Portarias que regulamentam a PNSB no estado. Atualizar a Portaria nº 038 sobre outorga (determinar critérios mais claros e detalhados). Necessidade de regulamentar a outorga, os procedimentos relativos à fiscalização, os critérios de ingresso no Conselho Estadual - CRH/RO e elaborar o Regimento Interno do Fundo Estadual de Recursos Hídricos.	Rever a Lei 255/02 que determina a composição do CRH-RO (Janeide, Trajano e Miguel). Criar o Regimento Interno do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (Miguel, Douglas e Elenice).	SEDAM/ CRH	SEDAM	X
	1.5	<u>Conselho Estadual de Recursos Hídricos</u>	4		4	4	NÃO	Na última reunião de 2015 foi definido o calendário anual de reuniões para 2016 e as reuniões estão ocorrendo a cada 2 meses. Há uma Câmara Técnica de Planejamento e Instrumento de Gestão - CTPIG. Para o biênio 2015-2016 somente 19 do total de 30 instituições tomaram posse. Em 2015 foram realizadas 2 reuniões ordinárias e uma extraordinária.	Rever os critérios de ingresso no CRH/RO para evitar o engessamento atual.	SEDAM/ CRH	SEDAM / PROGESTÃO	X

5ª Oficina de Planejamento & Acompanhamento do Progestão - 16 de setembro de 2016

ESTADO: RO ENTIDADE ESTADUAL: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM TIPOLOGIA: B ANO: 2016

METAS ESTADUAIS

METAS	ID	VARIÁVEIS AVALIADAS POR TIPOLOGIA	Nível mínimo	PESO	Quadro de Metas	Auto avaliação	DESAFIO?	PRINCIPAIS ASPECTOS IDENTIFICADOS	AÇÕES PROPOSTAS	Respon-sáveis	RECURSOS	2016
	1.6	Comitês de bacias e organismos colegiados	2		2	2	NÃO	Decretos instituíram 5 comitês de bacia (São Miguel-Guaporé, Alto e Médio Machado; Jaru-Baixo Machado; Jamari; Branco-Colorado), contudo São Miguel/Vale do Guaporé, Rio Branco e Colorado estão em processo de instalação. Será feita tratativa para a disposição da servidora da SEDUC/RO Núbia Caramello para atuar na área de comitês de bacia. Atualmente Anderson irá apoiar esta atividade.	Previstos investimentos de R\$ 70.000,00 para apoio na instalação e manutenção de cada um dos cinco CBHs (ano de 2016). Dotar o órgão gestor de recursos hídricos de capacidade para fornecer suporte técnico e operacional para o funcionamento dos colegiados (CRH e comitês de bacia).	SEDAM / ANA	SEDAM / PROGESTÃO	X
	1.8	Comunicação social e difusão	2		2	2	NÃO	Realizam trabalhos de mobilização e sensibilização na área de recursos hídricos em geral. Há uma ilusão sobre a "abundância da água". Falta base técnica para as ações de comunicação social.	Há boletins e comunicados sobre a Sala de Situação e informações sobre os procedimentos relativos à outorga.	SEDAM / ANA	SEDAM / PROGESTÃO	X
	1.9	Capacitação setorial	2		2	2	NÃO	O Plano de Capacitação elaborado deverá ser revisto. Existem demandas do órgão gestor de recursos hídricos e dos colegiados de recursos hídricos (CRH e comitês). O estado participa do Programa DesenvolveRH com apoio da ANA (Janeide e Elenice).	Rever e formalizar o Plano de capacitação elaborado de forma a atender a demanda dos novos servidores e as necessidades da Secretaria.	SEDAM / ANA	SEDAM / PROGESTÃO	X
	1.10	Articulação com setores usuários e transversais	2		2	2	NÃO	Não há grandes usuários no estado. Maior demanda refere-se aos setores de saneamento, piscicultura e irrigação.	Aprimorar a articulação, sobretudo, com o setor de piscicultura. Essa articulação deverá ser alavancada a partir da efetivação técnica da outorga. Previstas ações com o MPE - ressocialização dos infratores na temática ambiental e de recursos hídricos.	SEDAM	SEDAM	X
<i>São 4 variáveis de gestão LEGAIS com atendimento obrigatório em todos os períodos de certificação (1.1, 1.2, 1.4 e 1.5)</i>									<i>Alcance dos níveis de exigência em pelo menos 6 variáveis Legais, Institucionais e de Articulação So</i>			
META II.2 - Variáveis de Planejamento	2.1	<u>Balanco hídrico</u>	2	10	2	2	NÃO	Através do Acordo de Cooperação Técnica-ACT com o SIPAM foi realizada a regionalização de vazão para uma bacia-piloto (bacia do baixo rio Jamari). O balanço hídrico do estado será aperfeiçoado a partir do Plano Estadual que se encontra em processo de licitação. A servidora Carla é a responsável pela outorga.	Manter o ACT com o SIPAM com vistas a realizar o estudo de regionalização de vazão.	SEDAM / SIPAM	SEDAM	X
	2.2	<u>Divisão hidrográfica</u>	3		3	3	NÃO	São 7 regiões hidrográficas e 42 sub-bacias estabelecidas em lei.	Incorporar as 7 Regiões Hidrográficas no Plano Estadual em elaboração.	SEDAM	SEDAM	X
	2.3	Planejamento estratégico institucional	2		2	2	NÃO	Foi realizado um planejamento das prioridades, em função dos recursos do Progestão, mas há necessidade de revisão.	Foi sugerido que sejam definidas as prioridades de ação no estado para 2016 e 2017 com base no cumprimento de metas do Progestão, prevendo os recursos financeiros necessários (ver exemplo do Acre e Rio Grande do Norte em Boas Práticas na página do Progestão).	SEDAM	Progestão / SEDAM / Ministério Público (multas)	X
	2.4	Plano Estadual de Recursos Hídricos	3		3	2	SIM	Em fase de elaboração o PERH-RO, utilizando como subsídios o Plano da Margem Direita do Amazonas e o ZEE-RO. Os técnicos Elenice e Paulo são responsáveis pela elaboração do PERH.	O produto 1 foi elaborado e concluído e está sendo contratada a empresa RHA do Paraná para a elaboração dos produtos 2, 3 e 4.	SEDAM / CRH / SRHU	SRHU/FNMA	X

5ª Oficina de Planejamento & Acompanhamento do Progestão - 16 de setembro de 2016

ESTADO: RO ENTIDADE ESTADUAL: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM TIPOLOGIA: B ANO: 2016

METAS ESTADUAIS

METAS	ID	VARIÁVEIS AVALIADAS POR TIPOLOGIA	Nível mínimo	PESO	Quadro de Metas	Auto avaliação	DESAFIO?	PRINCIPAIS ASPECTOS IDENTIFICADOS	AÇÕES PROPOSTAS	Respon-sáveis	RECURSOS	2016
	2.7	Estudos especiais de gestão	3		3	3	NÃO	Os estudos existentes são o ZEE e o Plano da Margem Direita do rio Amazonas-PMD. E, atualmente, encontra-se em desenvolvimento pela ANA, estudos sobre águas subterrâneas.	A ANA, juntamente com os técnicos da SEDAM, já promoveram a compatibilização da base cartográfica do PMD (será utilizado no PERH/RO).	ANA/SEDAM	SEDAM	X
	2.8	Modelos e sistema de suporte à decisão	2		2	1	SIM	Não há um Sistema de Suporte à Decisão e Emissão de Outorga.	Necessidade do desenvolvimento de um sistema de suporte à decisão para a emissão de outorga. Sugerido que esta tarefa seja feita após a elaboração do Plano.	SEDAM/Sala de Situação	SEDAM	X
<i>São 2 variáveis de gestão de PLANEJAMENTO com atendimento obrigatório em todos os períodos de certificação (2.1 e 2.2)</i>									<i>Alcance dos níveis de exigência em pelo menos 3 variáveis de Planejamento</i>			
META II.3 - Variáveis de Informação e Suporte	3.1	<u>Base cartográfica</u>	2	5	2	5	NÃO	O ponto de partida foi o ZEE. Hoje trabalham com a escala 1:250.000 (em processo de atualização para 1:50.000), que fica hospedado na COGEO/ SEDAM. A base será integrada a todos os programas ambientais/recursos hídricos do Estado. Foram adquiridas imagens de satélite através do MMA (Fundo Amazônia). Foram levantados os espelhos d'água ("massa d'água"), partindo do estudo da Funceme / ANA.	ACT com o Exército para restituição da base cartográfica com base nas imagens SPOT e RapidEye. Alguns produtos concluídos.	SEDAM / MMA / Exército	Fundo da Amazônia (BNDES) / PROGESTÃO	X
	3.2	<u>Cadastrros de usuários e infraestrutura</u>	3		2	2	NÃO	Adesão integral ao CNARH 40. Já foram cadastradas 43 barragens (Adailton irá realizar o levantamento das barragens de pisciculturas).	Serão inseridos 150 usuários com outorga vencida. Oportunamente prevista realização de campanha de cadastramento de usuários, principalmente aqueles que fazem uso de água subterrânea.	SEDAM	PROGESTÃO / SEDAM	X
	3.3	Monitoramento hidrometeorológico	2		2	3	NÃO	A rede existente é operada pelo estado. Há um total de 14 PCDs no ACT com a ANA, sendo 4 instaladas em 2015. Existem também 15 estações meteorológicas da SEDAM.	A rede já foi ampliada e modernizada em algumas estações. A CPRM realiza as manutenções preventivas em acordo com a SEDAM.	SEDAM	PROGESTÃO / SEDAM	X
	3.4	Monitoramento da qualidade de água	2		2	1	SIM	Assinado o contrato do Qualiágua com a ANA para implantar e operacionalizar a rede de monitoramento da qualidade, que será operada pela SEDAM. Com o Qualiágua o monitoramento de qualidade será efetivamente iniciado.	Em 2016 será iniciado o monitoramento em 26 pontos com 4 campanhas. Serão utilizados 2 laboratórios para análises cobrindo todo o estado (Porto Velho-SEDAM e Unir em Rolim de Moura).	SEDAM	PNQA-ANA / SEDAM	X
	3.5	Sistema de informações	3		3	2	SIM	Banco de dados utilizados era o CNARH 1.0 desde 2006. Houve migração das informações para o CNARH 40 em 2015. Demais informações existentes, mas não sistematizadas para disponibilizar.	Necessidade de atualizar as informações da página da internet.	SEDAM	PROGESTÃO	X
	3.6	Pesquisa, desenvolvimento e inovação	2		2	1	SIM	Não há.	Reservado recurso na ordem de R\$ 80.000,00 para atividades de ciência e tecnologia, conforme proposta do CRH-RO	SEDAM	PROGESTÃO	X
<i>São 2 variáveis de gestão de INFORMARÇÃO com atendimento obrigatório em todos os períodos de certificação (3.1 e 3.2)</i>									<i>Alcance dos níveis de exigência em pelo menos 3 variáveis de Informação e Suporte</i>			

5ª Oficina de Planejamento & Acompanhamento do Progestão - 16 de setembro de 2016

ESTADO: RO ENTIDADE ESTADUAL: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM TIPOLOGIA: B ANO: 2016

METAS ESTADUAIS

METAS	ID	VARIÁVEIS AVALIADAS POR TIPOLOGIA	Nível mínimo	PESO	Quadro de Metas	Auto avaliação	DESAFIO?	PRINCIPAIS ASPECTOS IDENTIFICADOS	AÇÕES PROPOSTAS	Respon-sáveis	RECURSOS	2016
META II.4 - Variáveis Operacionais	4.1	<u>Outorga de direito de uso</u>	4	5	3	3	NÃO	Necessidade de aprimoramento de procedimentos, critérios e parâmetros de outorga (vazão de referência, usos não outorgáveis, definição de variáveis de qualidade da água para outorga de lançamento etc.). Há outorga para lançamento de efluentes, a qual merece aprimoramentos. Atualmente são emitidas no estado cerca de 500 outorgas anuais.	Realizado Acordo de Cooperação Técnica com o SIPAM para apoio no processo de outorga. Como resultado foram obtidas as isolinhas para regionalização das vazões mínimas. Concluir a elaboração do Manual de Outorga de forma a qualificar este instrumento. Aperfeiçoar a outorga para lançamento de efluentes. Criar banco de dados sobre as outorgas emitidas.	SEDAM	SEDAM / PROGESTÃO	X
	4.2	Fiscalização	3		3	2	SIM	O Estado ainda não implementou a fiscalização relativa aos usos da água. Hoje é feita no âmbito do Licenciamento Ambiental. Também é feita em articulação com SPU, IBAMA, Antaq e Marinha nos corpos hídricos de jurisdição federal.	Está prevista a designação de um ou dois dos nomeados no concurso para a atividade de fiscalização de recursos hídricos, após devida capacitação.	SEDAM	SEDAM	X
	4.4	Sustentabilidade financeira do sistema de gestão	2		2	1	SIM	O Estado nada arrecada e depende diretamente do Tesouro. A operacionalização do Fundo Estadual depende de regimento interno. Os percentuais a serem repassados ao Fundo serão definidos no Regimento. A equipe da PGE está elaborando uma lei para viabilizar a cobrança no estado.	Tanto o Progestão como o PERH via SRHU impulsionaram estudos para viabilizar o funcionamento do FERH. Falta operacionalizar. Aguardando proposta de regimento. (Miguel)	SEDAM	PROGESTÃO / FERH-RO	X
	4.6	Gestão e controle de eventos críticos	3		3	3	NÃO	Alagamentos ocorrem com frequência. De janeiro a abril ocorrem mudanças no nível do rio Madeira de aproximadamente 20 metros. São emitidos boletins diários da Sala de Situação para a Defesa Civil, outros órgãos e solicitantes, porém não há um retorno sobre sua aplicabilidade.	Necessidade de realizar monitoramento de vazão nas nascentes das bacias internacionais (Bolívia e Peru) que drenam para o Estado. Necessidade de elaborar estudo sobre a propagação de cheias e ocorrência de enchentes para aprimorar o trabalho já realizado. Prevista a instalação da nova sala de situação no Palácio Rio Madeira, até outubro.	SEDAM	SEDAM / Ministério da Integração / Progestão e outros	X
	4.7	Fundo Estadual de Recursos Hídricos	3		3	3	NÃO	Existe o Fundo Estadual cuja fonte é a compensação financeira do setor hidrelétrico, mas necessário elaborar o Regimento Interno de forma a garantir a destinação dos recursos para financiar ações do Sistema Estadual de Recursos Hídricos.	Em processo de definição o Regimento Interno. (Miguel).	SEDAM	SEDAM	X
<i>Uma variável de gestão OPERACIONAL com atendimento obrigatório em todos os períodos de certificação (4.1)</i>									<i>Alcance dos níveis de exigência em pelo menos 2 variáveis Operacional</i>			



RONDÔNIA

Governo do Estado

Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CRH/RO

Lista de presença – Conselheiros, Técnicos e Convidados

Reunião sobre o PROGESTÃO, Dia: 15/09/2016 – Local: Auditório da EMATER – PVH/RO.

NOME LEGÍVEL	SIGLA DA INSTITUIÇÃO	EMAIL	ASSINATURA
Mario Luálene A. Lima	CAERD	marialucil@gmail.com	
Ismael Oliveira dos Santos	CBH	ismaisantos@gmail.com	
Cátia Eliza Zuffo	UNIR	catiazuffo@unir.br	
Sumner Rongos	CBH	despconfranca@hotmail.com	
FRANCO JUNCO BUFFON	CPRM	FRANCO.BUFFON@CPRM.GOV.BR	
Emmanuel Henrique do Nascimento	BPA/PMRO	emmanuelhenrique@hotmail.com	
Silvia Régine Oliveira	SEDAM	silviego@gracif.com	
Carla Ribeiro F. Zanin	SEDAM	Carla.zanin@gmail.com	
Marcelo Luiz Fenonas	CRBio - 06	marcelo luizfn@yahoo.com.br	
ANA BEATRIZ VIEIRA FARIA	SFA-RO (MAPA)	ANA.FARIA@AGRICULTURA.GOV.BR	
Julio César Cristóbal	CBH	JulioCesarCristobal2004@yahoo.com.br	
Dosy Luis de S. Aze	CREA-RO	dosyln55@gmail.com	
Adailton patricio Paulino	SEDAM	adailtonpp.26013@gmail.com	
José Trajano dos Santos	SEDAM		

