INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA (IOH) NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO VERDE GRANDE



Reunião Plenária – CBH Verde Grande

02 de dezembro de 2020









Contextualização do Trabalho

Contrato:

Ato Convocatório nº: 003/2019 – Contrato de Gestão ANA nº: 083/ANA/2017

Contrato de Prestação de Serviços nº: 004/2019

Objetivos do Estudo:

Análise e proposta de melhor alternativa de Incremento da Oferta Hídrica na Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande, considerando ações de regularização e transposição de vazões entre bacias, apresentadas em seu Plano de Recursos Hídricos (PRH-VERDE GRANDE)

Prazos:

Ordem de Serviço:12/08/2019

Término do Contrato: 12/12/2020









Contextualização do Trabalho

Objetivos específicos:

- Mapear as demandas de água atuais e futuras;
- Avaliar o impacto na oferta hídrica na bacia pela implantação dos 14 reservatórios indicados no PRH Verde Grande, através de simulações hidráulicas que permitam a efetiva quantificação do incremento de oferta hídrica;
- Avaliar o incremento de oferta hídrica decorrente das <u>duas alternativas de transposição</u> de água (<u>Sistema</u> <u>Congonhas-Juramento e Projeto Jaíba</u>), considerando suas implicações institucionais e políticas, além das questões técnicas e operacionais;
- Realizar <u>inventário de novos locais para implantação de barramentos</u>, com ênfase na <u>margem esquerda do</u>
 Médio Verde Grande e nos afluentes da margem direita do Médio e Baixo Gorutuba;
- <u>Avaliar conjuntamente as soluções</u> (barramentos propostos no PRH, transposições e novos barramentos),
 com vistas a definir o arranjo mais viável em termos técnicos, econômicos, sociais e ambientais;
- Estabelecer, como resultado, um cronograma de implantação das intervenções selecionadas no arranjo mais viável.









Contextualização do Trabalho

Ativ	idade	Produto/N	ota Técnica	Reunião/Oficina
A1	Planejamento Inicial	Produto 1	Plano de Trabalho	Reunião de Partida
A2	Mapeamento das demandas de uso da água atuais e futuras	Produto 2	Estudo de Demandas	-
А3	Consolidação das disponibilidades hídricas	NT 1	Estudo Disponibilidades Hídricas	-
A4	Proposição de sistema de suporte à decisão e configuração de balanço hídrico	NT 2	Proposição de SSD e Modelagem do Balanço Hídrico	-
A5	Avaliação do incremento de oferta hídrica na bacia através da instalação dos reservatórios	Produto 3	Estudo de Oferta Hídrica - Barragens projetadas	-
A6	Avaliação do incremento de oferta hídrica na bacia através da transposição de vazões	Produto 4	Estudo de Oferta Hídrica - Transposições Planejadas	-
А7	Realização de inventários de novos locais para implantação de barramentos	Produto 5	Estudo de Oferta Hídrica – Inventário de Novos Locais para Barramentos	-
A8	Avaliação conjunta das soluções abordadas	-	-	1ª Oficina de Trabalho 2ª Oficina de Trabalho
A9	Definição de Cronograma para Implantação das obras	Produto 6	Avaliação Conjunta das Soluções Abordadas e Definição de Cronograma para Implementação	-
A10	Elaboração do Relatório Final e Apresentação em Plenária do CBH Verde Grande	Produto 7	Relatório Final – Melhor Alternativa de Incremento Hídrico na Bacia do Rio Verde Grande	Apresentação do Relatório Final em Plenária do CBH Verde Grande









Alternativas Estudadas

Produtos 3, 4 e 5.









Alternativas estudadas

- Barramentos propostos no PRH Verde Grande
 - 14 alternativas (Atividade A5, Produto 3)
- Transposições Propostas no PRH Verde Grande
 - 02 alternativas (Atividade A6, Produto 4)
- Inventário de novos locais para barramentos
 - 13 alternativas (Atividade A7, Produto 5)
 - Margem esquerda do Verde Grande
 - Margem Direita do Gorutuba









Avaliação Conjunta das Alternativas

Produto 6









Avaliação Conjunta e Cronogramas

- Avaliação Conjunta Seleção de Intervenções
- Avaliação Conjunta Balanços Hídricos
- Cronogramas de Implantação
- Soleiras Vertentes
- Conclusões e Recomendações







Oficinas

Objetivo da 1ª Oficina:

 Realizar dinâmica com os atores estratégicos nas questões relativas ao uso, planejamento e gestão das águas da Bacia do Verde Grande, com o objetivo de definir ponderadores para os indicadores de desempenho determinados para as intervenções estudadas com vistas ao incremento da oferta hídrica.

Objetivo da 2ª Oficina:

 Validar as alternativas de incremento de oferta hídrica e consolidar a priorização configurada neste estágio dos estudos.

08, 09 e 10/jun

04 e 05/ago









2ª Oficina: Final – Grupo A

- 1. Água Limpa
- 2. Sítio Novo
- 3. São Domingos
- 4. Suçuapara

2ª Oficina: Final – Grupo B

- 1. Água Limpa
- 2. São Domingos
- 3. Sítio Novo
- 4. Suçuapara

CONCILIAÇÃO:

Alternativas de escolha entre as duas alternativas: conciliação dos dois eventos ou contabilização de votos. A primeira alternativa apresenta estratégia mais robusta e maior versatilidade:

- 1. Água Limpa
- 2. Sítio Novo e São Domingos
- 3. Suçuapara











Quadro 6.2 - Hierarquização dos Demais Barramentos Propostos no PRH Verde Grande

Ordem	Davisa	ı	Desempenhos Globais	
Ordem	Barragem	Compilação Votos	Média Três Eventos	Média
5 º	Canoas	75,81	73,55	74,68
6º	Mamonas	76,24	69,32	72,78
70	Pedras	73,55	70,31	71,93
80	Cocos	73,38	69,27	71,32
90	Prata	68,22	64,62	66,42
10°	Tábua	62,72	58,87	60,79
110	Verde	61,99	57,89	59,94
12º	Peixe	52,67	50,94	51,80
13º	Cerrado	53,43	50,10	51,77
14°	Sítio	52,32	48,94	50,63







Transposições Propostas no PRH

Quadro 6.4 - Cálculo do Desempenho Global - Transposições de Vazões

Transposição	Pond. Financ.	Ind. Financ.	Pond. Tecn.	Indi. Tecn.	Pond. Social	Indi. Social	Desemp. Global
	Procedi	mento – C	ompilaçã	o de Voto	s		
Congonhas-Juramento	0,20	80,00	0,40	92,00	0,40	65,00	78,80
Jaíba	0,20	100,00	0,40	100,00	0,40	65,00	86,00
	Procedim	ento – Mé	dia dos T	rês Even	tos		
Congonhas-Juramento	0,23	80,00	0,40	92,00	0,37	65,00	79,25
Jaíba	0,23	100,00	0,40	100,00	0,37	65,00	87,05







Inventário de Novos Locais de Barramento

Quadro 6.5 - Desempenhos Globais dos 13 Barramentos Inventariados

	Desempenhos Globa	
Barragem	Compilação de Votos	Compilação de Votos
MEMVG - N	largem Esquerda do Médio Verd	le Grande
Rio Barreiras	57,63	55,60
Rio Salobro	66,62	63,18
Córrego Vereda	77,02	75,23
Rio Arapoim	77,00	74,88
Córrego São Vicente	74,22	72,70
Córrego Macaúbas	69,47	66,18
MDBMG - N	Margem Direita do Médio-Baixo	Gorutuba
Rio Serra Branca	72,69	71,09
Córrego Furado Sujo	65,27	64,19
Rio Garipau	57,51	55,42
Córrego Boqueirão do Encantado	71,70	70,39
Córrego Coronel	63,74	61,02
Riacho Piranhas (montante Jacu)	73,96	74,62
Rio Jacu	60,42	60,35

- na margem esquerda do Médio Verde Grande:
 - Córrego Vereda;
 - Rio Arapoim; e
 - Córrego São Vicente.
- na margem direita do Médio-Baixo Gorutuba:
 - Rio Serra Branca;
 - o Córrego Boqueirão do Encantado; e
 - Riacho Piranhas (montante Jacu).

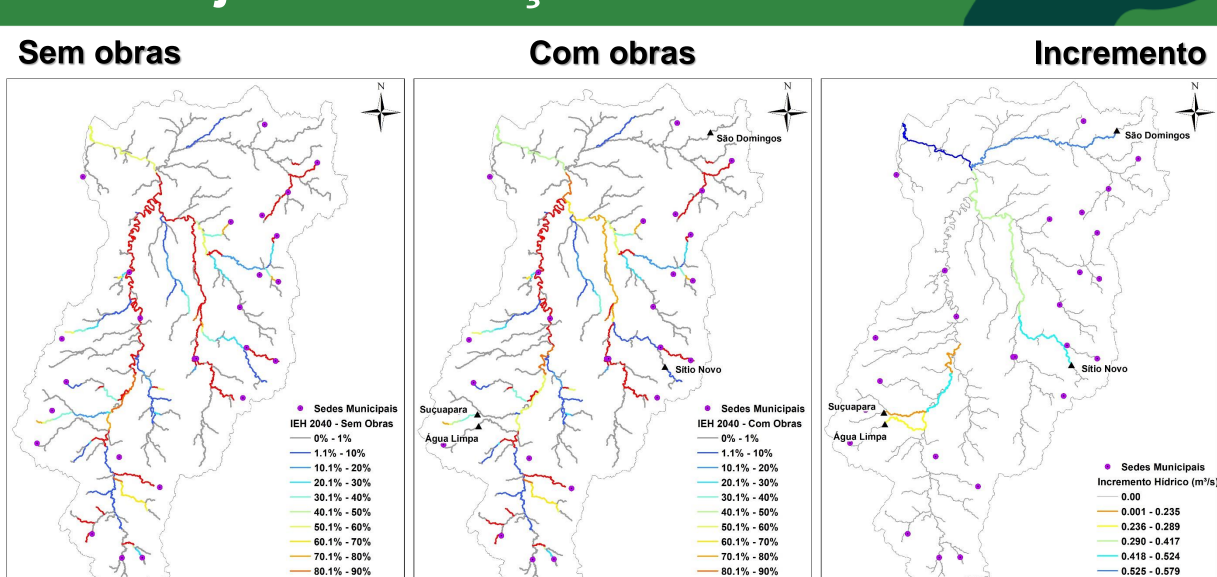








Av. Conjunta: Balanço Hídrico - Barramentos



INCREMENTO DA OFERTA HÍDRICA (IOH) NA
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO VERDE GRANDE

90.1% - 100%



90.1% - 100%

Bacia Hidrográfica





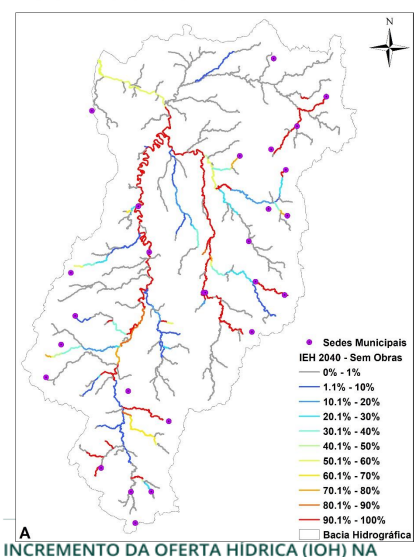


Bacia Hidrográfica

0.580 - 0.996

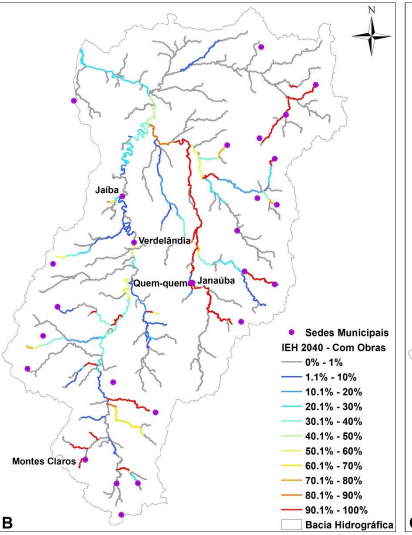
Av. Conjunta: Balanço Hídrico - Transposições

Sem obras

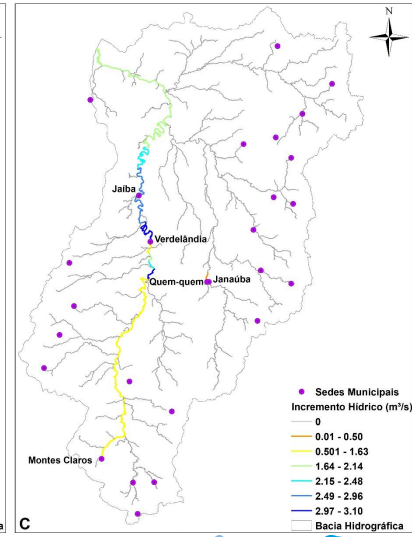


BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO VERDE GRANDE

Com obras



Incremento





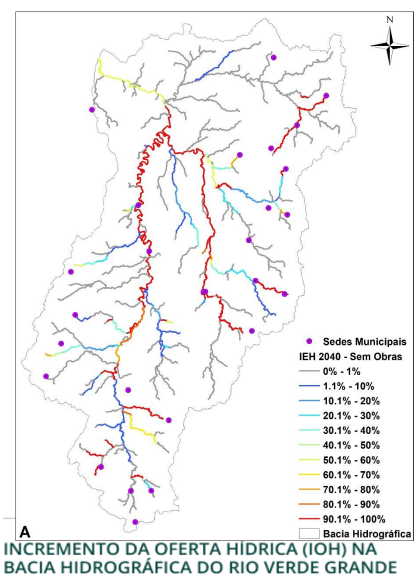




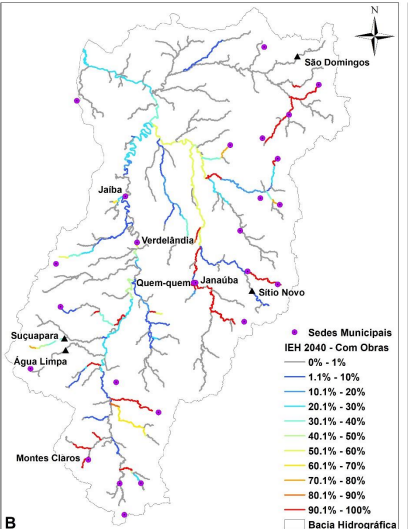


Av. Conjunta: Barramentos e Transposições

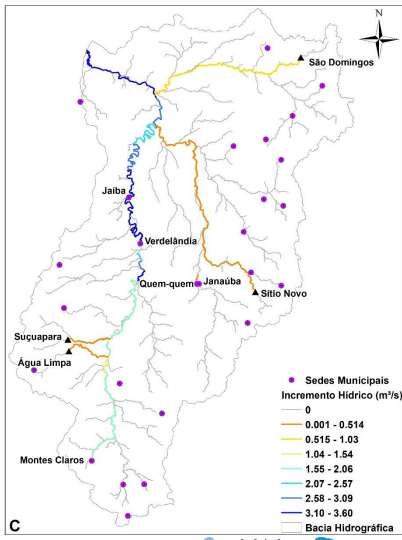
Sem obras



Com obras



Incremento







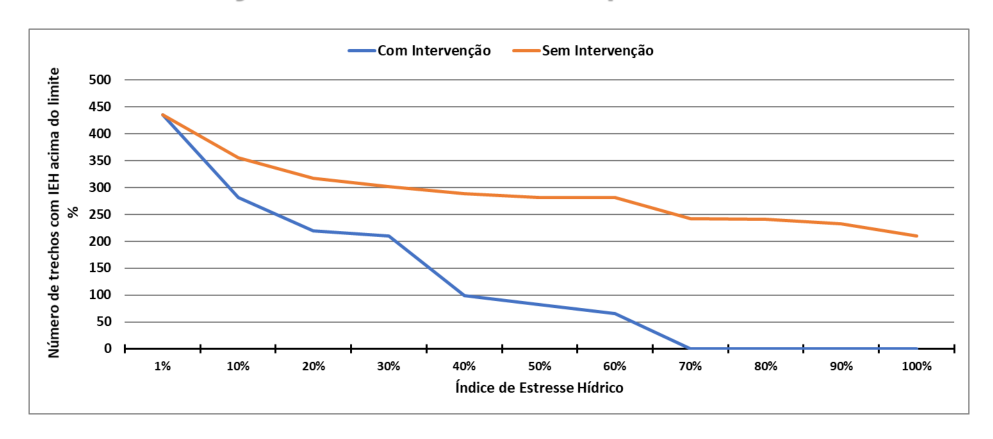




Avaliação Conjunta: Balanço Hídrico

Barramentos e Transposições

Avaliação do Estresse Hídrico por trecho de rio





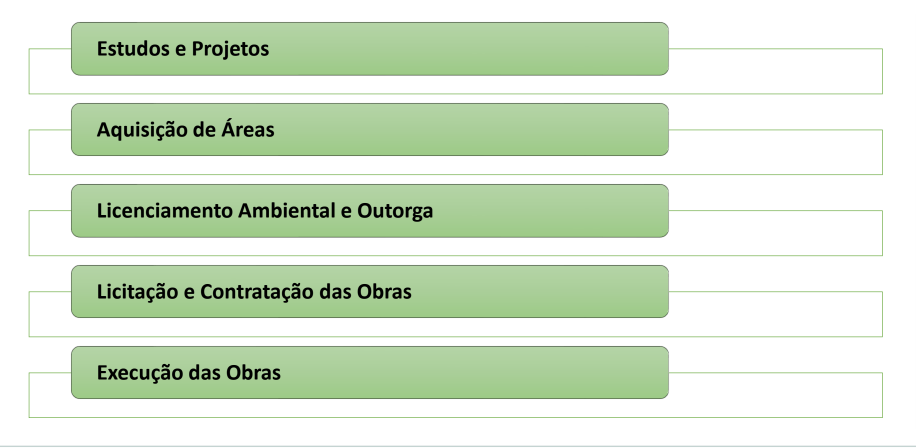






Barramentos Propostos no PRH

Etapas consideradas



48 a 54 meses









Barramentos Propostos no PRH: Água Limpa

			Q	uadr	o 8.	1 - (Cron	ogra	ama	de l	mpla	anta	ção	do B	arra	men	to Á	gua	Lim	ра																			
Fase	Atividade/Ações																				(me																		
rase	Auvidade/Ações	1 2	3	4 5	6 7	8	9 10	0 11	12	13	14	15 1	16 17	7 18	19	20	21 2	22 2	23 24	25	26	27	28	29 3	0 31	32	33	34	35 3	36 3	7 38	39	40 4	i1 4	2 43	44	45	46 4	7 48
																																						\Box	\Box
	1.1. Monitoramento hidrológico					Ш																																	
1. Estudos e Projetos	1.2. Preparação dos TR e licitação dos estudos																																						
	1.3. Estudo de Viabilidade e Projeto Básico					Ш																																	
	1.4. Projeto Executivo		Ш	Ш	\perp	Ш	\perp														Ш				\perp											Ш			Ш
2. Aquisição das Áreas	2.1. Preparação dos memoriais de desapropriação		Ш	Ш		Ш																																	
2. Aquisição das Areas	2.2. Aquisição de área do Sítio do Barramento		Ш			Ш																																\perp	Ш
	2.3. Aquisição da área do Reservatório		Ш																																			\perp	Ш
			Ц	Ш		Ш	\perp										\perp				Ш				\perp								\perp			Ш		\perp	Ш
	3.1. Obtenção de Outorga		Ш			Ш																																\perp	Ш
3. Licenciamento	3.2. Contratação e elaboração dos estudos ambientais					Ш																																\perp	Ш
Ambiental e Outorga	3.3. Licenciamento Ambiental (obtenção LP)		Ц	Ш		Ш	\perp																																
	3.4. Licenciamento Ambiental (obtenção LI)		Ц	Ш	\perp	Ш	\perp					\perp					\perp		\perp		Ш				\perp								\perp			Ш			
	3.5Licenciamento Ambiental (obtenção LO)																																						
			Ц	Ш		Ш	\perp																																
4. Licitação e Contratação das Obras	4.1. Preparação do Edital de Licitação																																					\perp	Ш
Contratação das Obras	4.2. Licitação das Obras																																						
	4.3. Assinatura do Contrato		Ш			Ш																																	
			Ш			Ш																																	Ш
5. Execução das Obras	5.1. Execução das Obras		Ш			Ш	\perp										\perp			\perp																			
o. Execução das Oblas	5.2. Testes e Comissionamento																				\Box																		
	5.3. Início do Enchimento do Reservatório e da Operação		Ш			\coprod	\perp										\perp			\perp																		\perp	







Barramentos Propostos no PRH: cronograma integrado

					CR	ONOG	RAMA	INTEGE	RADO I	DE IMP	LANTA	ÇÃO P	ARA O	S QUA	TRO BA	ARRAM	ENTOS							
											Pra	zo (anos	/semest	res)										
Barramento	An	o 1	An	o 2	An	ю 3	An	o 4	An	o 5	An	o 6	An	o 7	An	o 8	And	9	An	o 10	And	o 11	An	o 12
	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2						
Água Limpa																								
Sítio Novo																								
São Domingos																								
Suçuapara																								

Quadro 8.6 - Valores Financeiros Associados à Implantação dos Barramentos Selecionados

			Custos (R\$)		
Barragem	Construção	Projetos, Estudos e Licenc. Ambiental	Desapropriações	Compensação Ambiental	TOTAL
Suçuapara	40.946.125,52	4.094.612,55	234.000,00	1.228.383,77	46.503.121,84
Água Limpa	42.003.080,32	4.200.308,03	510.000,00	1.260.092,41	47.973.480,76
Sítio Novo	78.832.733,32	7.883.273,33	3.840.000,00	2.364.982,00	92.920.988,65
São Domingos	140.792.160,00	14.079.216,00	3.708.000,00	4.223.764,80	162.803.140,80
Total	302.574.099,16	30.257.409,91	8.292.000,00	9.077.222,98	350.200.732,05

Obs.: sem considerar os custos de Operação e Manutenção informados no relatório P3.









Transposições

Etapas consideradas

Estudos e Projetos Aquisição de Áreas **Licenciamento Ambiental e Outorga** Licitação e Contratação das Obras Execução das Obras

44 a 50 meses









Transposições: Jaíba

Quadro 8.7 - Cronograma de Implantação da Transposição Jaíba

_										,										iyao) (m	ese	s)																	
Fase	Atividade/Ações	1 2	3	4	5 6	7 8	8 9	10	11	12	13	14	15	16 1	17 1	18 1:	9 20	21	22	23						30 3	1 32	33	34 3	35 3	6 37	38	39	40 4	1 42	43	44	45 4	6 47	48	49 50	,
		П		П				Г															Т]
	1.1. Contatos e Tratativas Institucionais						Ι																																			
1. Estudos e Projetos	1.2. Preparação dos TR e licitação dos estudos																																									
	1.3. Estudo de Viabilidade e Projeto Básico	Ш																											\perp						\perp							
	1.4. Projeto Executivo	Ш		Ш	\perp	Ш	\perp														\perp		\perp	Ш					\perp	\perp	\perp	L	Ш	\perp	\perp			\perp		\perp		
		Ш		Ц	\perp	Ц	\perp	L	L	L				_	\perp	\perp	\perp				\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	1	\perp	L	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	\sqcup	
2. Aquisição das Áreas	2.1. Preparação dos memoriais de desapropriação	Ц	\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	L	L					\perp	\perp	\perp	\perp	┖	Ш	Ц	\perp	\perp	┸	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	L	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	╙	Ш	
	2.2. Aquisição das áreas ao longo do Sistema Adutor	Ц	\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	┖	L							\perp			Ш	Ц	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	L	Ш	\perp	\perp	╙	Ш	\perp	\perp	╙	Ш	
		Ш	╙	Ц	\perp	Ц	┸	L	L	L			\perp	\perp	_	\perp	\perp	┸	Ш	Ц	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	4	1	\perp	L	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	\sqcup	
	3.1. Obtenção de Outorga específica	Ц	\perp	Ц	\perp	Ц		L	L	L			\perp	\perp	_	\perp	\perp	┖	Ш	Ц	\perp	\perp	┸	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	L	Ш	\perp	\perp	┸	Ш	\perp	\perp	╙	Щ	
3. Licenciamento	3.2. Contratação e elaboração dos estudos ambientais	Ш	╙	Ц	\perp	Ц	1	L						4	4	\perp	\perp	┸	Ш	Ц	_	\perp	\perp	Ш	_	\perp	\perp	Ш	4	4	\perp	L	Ш	_	\perp	┸	Ш	_	\perp	\perp	Щ	
Ambiental e Outorga	3.3. Licenciamento Ambiental (obtenção LP)	Ш	\perp	Ц	\perp	Ц	╧	┖	L				\perp	\perp	_	\perp	\perp		Ш	Ц	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	1	\perp	L	Ш	\perp	\perp	┸	Ш	\perp	\perp	\perp	Щ	
	3.4. Licenciamento Ambiental (obtenção LI)	Ш	╙	Ц	\perp	Ц	\perp	┖	L	L		Ц	\perp	4	4	\perp	╀			Ц	_	\perp	┸	Ш	_	\perp	┸	Ш	4	4	┸	L	Ш	_	\perp	┸	Ш	_	\perp	╙	Щ	
	3.5. Licenciamento Ambiental (obtenção LO)	Ш	╙	Ц	\perp	Ц	\perp	╙	L			Ц	\perp	_	4	\perp	\perp	┸	Ш	Ц	_	\perp	\perp	Ш	_	\perp	\perp	Ш	\perp			┖	Ш		\perp	┸	Ш	_	\perp	╙	Щ	
		Ц	\perp	Ц	\perp	Ц	1	╙	L		$oxed{oxed}$	Ц	\perp	4	4	\perp	\perp	┺	Ш	Ц	4	\perp	┸	Ш	\dashv	\perp	\perp	Ш	\perp	4	_	╙	Ш	4	4	┸	Ш	4	4	╙	\sqcup	_
	4.1. Preparação do Edital de Licitação	Ш	╙	Ц	\perp	Ц	1	╙	L		$oxed{oxed}$	Ц	_	4	4	\perp	╀			Ц	_	\perp	┸	Ш	_	\perp	\perp	Ш	4	4	\perp	┖	Ш	_	\perp	┸	Ш	4	\perp	╙	\sqcup	_
Contratação das Obras	4.2. Licitação das Obras	Ц	╙	Ц	\perp	Ц	1	╙	L		$oxed{oxed}$	Ц	\perp	4	4	\perp	\perp	╄	Ш			\perp	┸	Ш	\dashv	4	\perp	Ш	4	4	4	╙	Ш	4	4	╙	Ш	4	4	╙	\sqcup	
	4.3. Assinatura do Contrato	Ц	┸	Ц	\perp	Ц	\perp	╙	L	L	$oxed{oxed}$	Ц	\perp	4	4	\perp	\perp	┸	Ш	Ц			┸	Ш	_	\perp	\perp	Ш	4	4	\perp	╙	Ш	_	\perp	┸	Ш	4	\perp	╙	\sqcup	_
		Ш	\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	\perp					\perp	\perp	4	\perp	\perp	\perp	\perp	Ц				Ш	\perp			Ш	_		\perp	L	Ш		\perp		Ш	\perp	\perp	L	\sqcup	_
5. Execução das Obras	5.1. Execução das Obras	Ш	\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	\perp					\perp	\perp	4	\perp	\perp	\perp	\perp	Ц											L										\sqcup	_
,	5.2. Testes e Comissionamento	Ш	\perp	Ц	\perp	Ц	\perp	\perp					\perp	\perp	4	\perp	\perp	\perp	\perp	Ц	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	4		L	Щ	\perp	\perp		Ш	\perp	\perp	\perp		
	5.3. Início da Operação	Ш		Ш	\perp											\perp	\perp				\perp		\perp	Ш	\perp		\perp		\perp		\perp			\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp		







Inventário de Novos Locais de Barramento

Quadro 8.10 - Cronograma de Atividades para os Barramentos Selecionados no Inventário

8tividada 8añas							Pra	zo (mes	es)						
Atividade/Ações	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1. Monitoramento hidrológico																
1.2. Preparação dos TR do estudo de viabilidade																
1.3. Licitação e contratação do estudo de viabilidade																
1.4. Estudo de Viabilidade																

 Investimentos estimados: R\$ 1.000.000,00

- na margem esquerda do Médio Verde Grande:
 - Córrego Vereda;
 - Rio Arapoim; e
 - Córrego São Vicente.
- na margem direita do Médio-Baixo Gorutuba:
 - Rio Serra Branca:
 - o Córrego Boqueirão do Encantado; e
 - o Riacho Piranhas (montante Jacu).

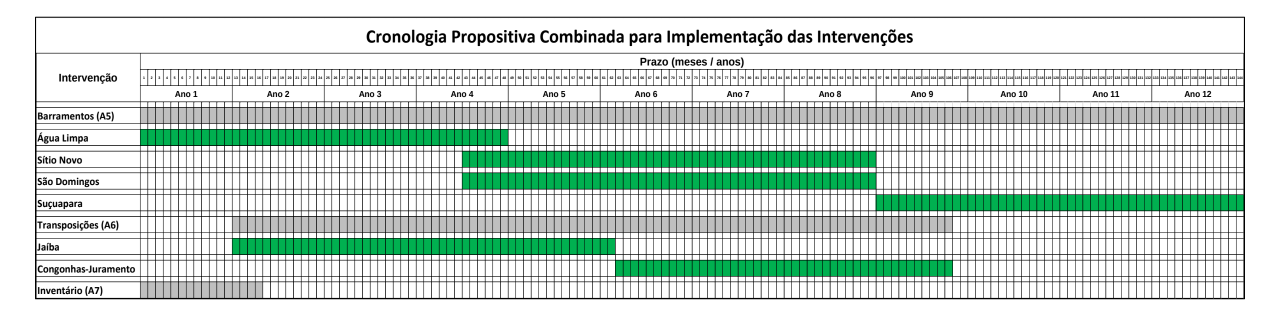








Cronograma Integrado: barramentos e transposições











Soleiras Vertentes

Ao longo do Rio Verde Grande







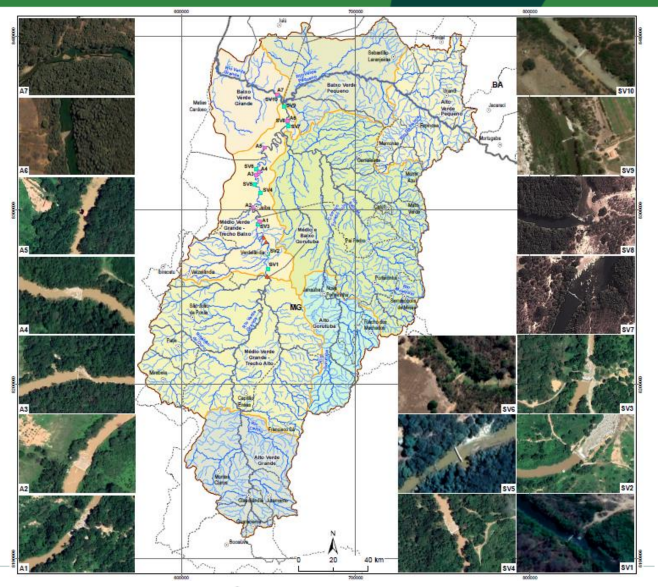


Soleiras Vertentes

- Pesquisa ao longo da calha do rio Verde Grande
 - Desde a confluência do rio Quem-Quem até a sua foz no São Francisco

- 10 soleiras (identificadas na Nota Técnica)
- + 7 "novas" estruturas hidráulicas

Elevado grau de irregularidade
 (sem a devida autorização do poder público, mediante emissão de outorga e licenciamento ambiental)











Soleiras Vertentes

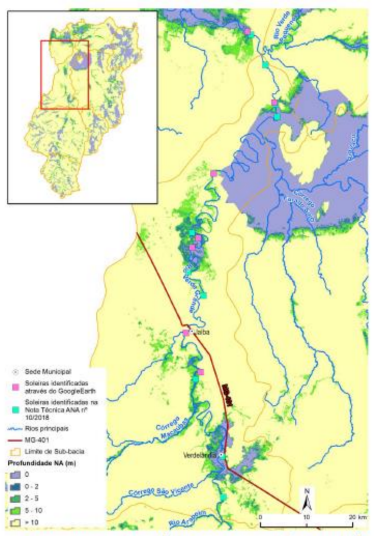


Figura 9.1 – Profundidade do Nivel de Água nos Aquiferos como indicativo de Fluxo de Água

- Esse mapeamento foi resultado de cruzamento de informações geológicas, hidrogeológicas e de poços.
 Importante ressaltar que o rio Verde Grande corre ao longo de linhas de fraturamento sobre o substrato rochoso calcário, que se caracteriza por ser não-estanque. Este fato mostra as condições adversas à reservação ou represamento de águas ao longo da sua calha, bem como de resto para a bacia como um todo.
- As profundidades dos níveis de água dos aquíferos são um bom indicativo do comportamento do fluxo de água entre o superficial e o subterrâneo, podendo indicar onde haverá maior probabilidade de haver perda de água do superficial para o subterrâneo (insurgência de água, conforme denominação adotada pela ANA) e vice-versa. Essas condições estão associadas ao substrato rochoso calcário onde há maiores condições de insurgência de água quando aflorante.
- O mapeamento, então, permite, por um lado, verificar a situação quanto à ocorrência de surgências e insurgências e, por outro, servir como orientador para a localização de futuras estruturas hidráulicas ao longo da calha do rio Verde Grande, com vistas a minimizar problemas de perda de água para o subterrâneo.
- Na figura a cor amarela representa as maiores profundidades do nível de água dos aquíferos, mostrando áreas com fluxo no sentido superficial para subterrâneo. Já a cor azul claro indica o contrário: nível de água do aquífero aflorante e fluxo no sentido subterrâneo para superficial.
- Com base nestas condições é possível identificar a situação das soleiras vertentes existentes. No trecho entre a cidade de Jaíba e a confluência com o Gorutuba, o rio Verde Grande corre predominantemente sobre aluviões, com níveis de água aflorantes. Nessa situação, as soleiras vertentes não resultarão em reforço à perda de água do superficial para o subterrâneo. Já entre Verdelândia e Jaíba, onde existem diversas soleiras vertentes, observam-se níveis de água profundos nos aquíferos, indicando elevado potencial de perda de água para o subterrâneo, o que compromete o funcionamento hidráulico dessas estruturas e resulta em redução na disponibilidade superficial local de água.









Conclusões e Recomendações







Conclusões

- Os objetivos relativos à Avaliação Conjunta com vistas à Seleção e Hierarquização das Intervenções e aos Cronogramas de Implantação foram alcançados com êxito, através de abordagem técnica e consistente participação social. Ainda, foram realizadas análise de sensibilidade e configurados Balanços Hídricos para as soluções propostas.
- Com relação às Soleiras Vertentes, a quantidade de estruturas identificadas ao longo da calha do Verde Grande e a ocorrência de diversas dessas estruturas em locais onde há perda de água por infiltração para o substrato cárstico, agrava ainda mais o quadro inicialmente apontado nos estudos desenvolvidos pela ANA.





Recomendações

- ✓ Iniciar estudos técnicos mais específicos para as intervenções prioritárias (barramento de Água Limpa e transposições Jaíba e Congonhas-Juramento);
- ✓ Desenvolver estudos complementares relativamente aos locais inventariados selecionados (estudos de viabilidade);
- ✓ Dar continuidade aos estudos técnicos relativos às Soleiras Vertentes, ampliando o conhecimento técnico com vistas a uma melhor gestão das águas da calha do Verde Grande; e
- ✓ Manter as ações destinadas a melhorar a gestão das águas na bacia do Verde Grande, seguindo a cronologia de implementação das intervenções resultante do presente estudo de Incremento da Oferta Hídrica.







Muito Obrigado!

Profill Engenharia e Ambiente Ltda.

Avenida Iguaçu, 451/601 — Petrópolis Porto Alegre/RS

(51) 3211-3944

profill@profill.com.br

sidnei.agra@profill.com.br

henriquekotzian@gmail.com

carlos@profill.com.br

www.profill.com.br







