

# Projeto São Marcos | Boletim Informativo Bimestral – 11º Bimestre

## Acumulados até maio de 2023

### Apresentação

O objeto deste contrato é a prestação de serviços técnicos de apoio às ações de gestão e regulação de usos da água na bacia hidrográfica do rio São Marcos. Dentre as atividades, estão previstas: atualização dos dados de usuários, apoio à regularização dos usos, monitoramento de usos da água, campanhas de medição de vazão, instalação de estações fluviométricas, levantamento das barragens e de suas condições de conservação, capacitação dos irrigantes e apoio aos órgãos gestores estaduais.

Tais serviços buscam intensificar e qualificar a atuação da ANA e dos órgãos gestores de recursos hídricos do Distrito Federal (ADASA) e dos estados de Minas Gerais (IGAM) e Goiás (SEMAD), atuantes na bacia do rio São Marcos, de forma integrada.

Espera-se que o incremento da qualidade da informação sobre a realidade da demanda e a disponibilidade hídrica na bacia melhore o processo de tomada de decisão, auxilie na construção de melhores regras e no controle do uso da água.

Para executar o serviço foi celebrado contrato entre a ANA e o Consórcio formado pelas empresas Água e Solo e Engeplus, com duração de três anos. A equipe do projeto conta com 15 profissionais, entre especialistas, técnicos de campo e de apoio.

#### Informações do contrato

Prestação de serviços técnicos de apoio à gestão de recursos hídricos na bacia hidrográfica do rio São Marcos.

**Contrato Nº 006/2020/ANA.** Prorrogado pelo 1º termo aditivo até janeiro de 2025.

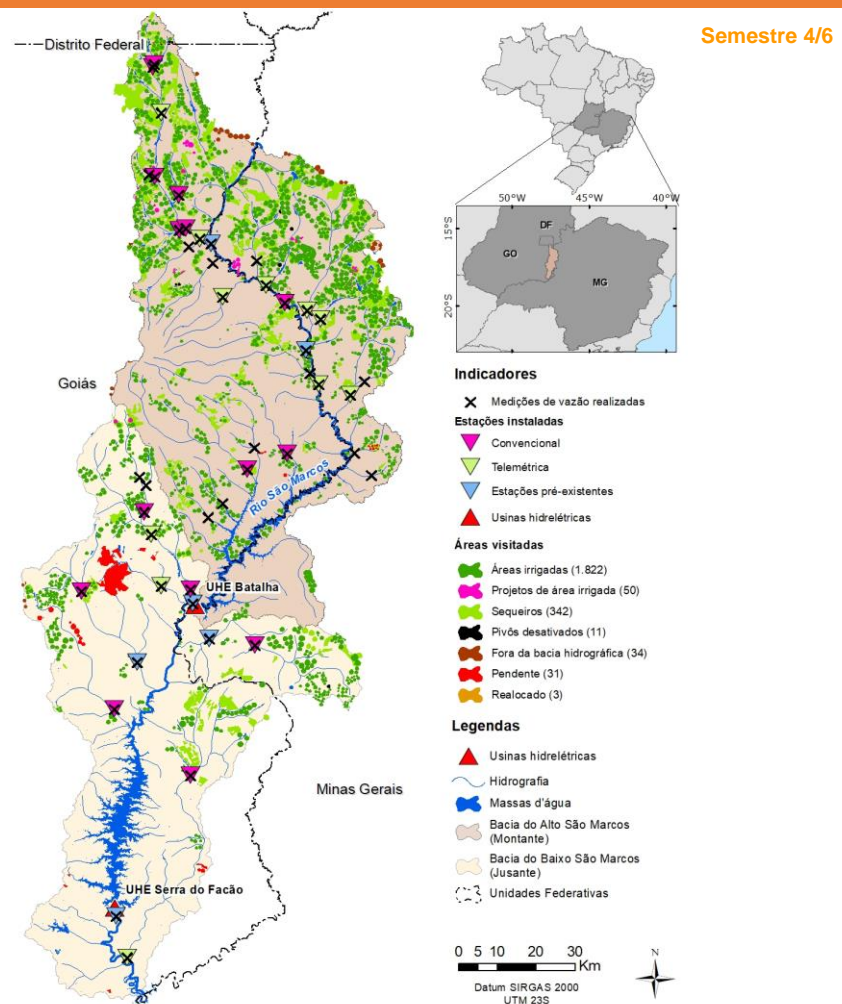
**Contratante:** Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (ANA)

**Contratado:** Consórcio Água e Solo / Engeplus

**Informações do escritório em Cristalina/GO:**

Rua Itagiba Durval da Silva, 189 – Contato: (62) 9 9506-8539

### Mapa de indicadores da Bacia Hidrográfica do Rio São Marcos (áreas irrigadas e estações fluviométricas)



### Boletim

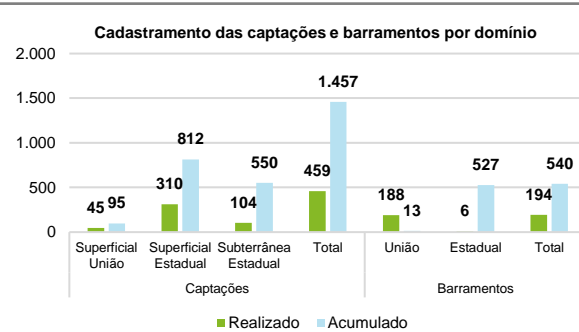
Este décimo primeiro boletim tem como objetivo descrever as atividades realizadas até o mês de maio de 2023. De forma a facilitar o acompanhamento da execução do contrato, para cada uma das atividades, são apresentados a seguir indicadores de desempenho e outras informações relevantes.

Na figura ao lado, é apresentada a distribuição espacial das áreas de cultivo visitadas e das estações de medição de vazão instaladas até o momento na Bacia Hidrográfica do Rio São Marcos.

### Atualização cadastral e monitoramento de usos de água

Atividade relacionada ao cadastramento dos usos da água na bacia hidrográfica do rio São Marcos. Ao longo de todo o trabalho, era previsto o cadastramento de, pelo menos, 1.500 áreas de irrigação distribuídas entre as regiões a montante e a jusante da UHE Batalha.

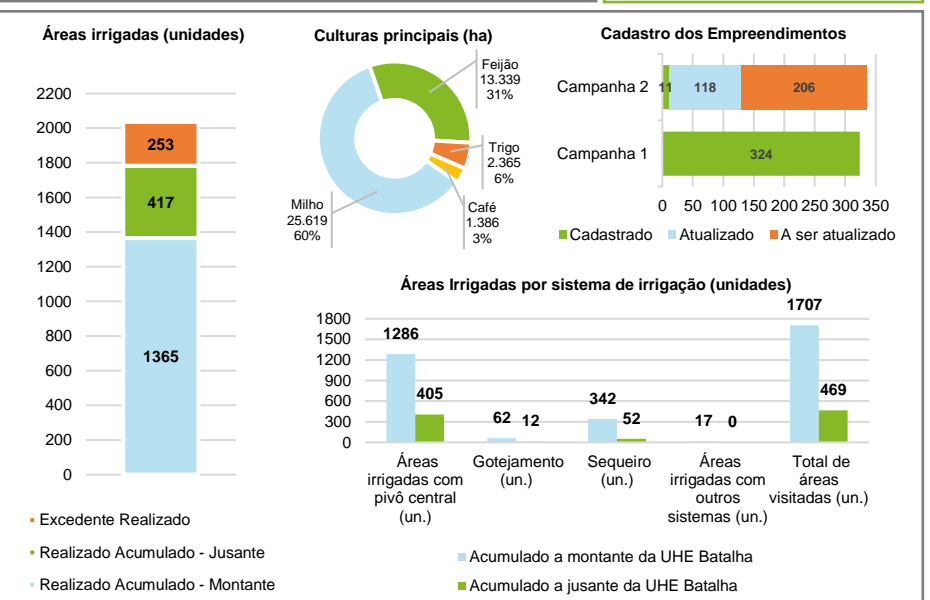
Tipos de captações por domínio	Bimestre 5		Acumulado	
	Captações	% do bimestre	Captações	% do total
Superficial União	45	9,80%	95	6,52%
Superficial Estadual	310	67,54%	812	55,73%
Subterrânea Estadual	104	22,66%	550	37,75%
<b>Total</b>	<b>459</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.457</b>	<b>100,00%</b>
Barramentos por domínio	Bimestre 5		Acumulado	
	Barramentos	% do bimestre	Barramentos	% do total
União	188	96,91%	13	2,41%
Estadual	6	3,09%	527	97,59%
<b>Total</b>	<b>194</b>	<b>100,00%</b>	<b>540</b>	<b>100,00%</b>



**Observações**  
A primeira campanha iniciou em novembro/2021 e foi finalizada em maio/2022 com êxito, uma vez que 95% dos usuários a serem visitados colaboraram e prestaram as informações necessárias. A segunda campanha teve início em janeiro e irá até junho/2023, na qual será feita a conclusão dos cadastros, e a atualização e o monitoramento dos empreendimentos já visitados.

Montante da UHE Batalha				
Indicador	Bimestre 5		Acumulado	
	Realizado	% do bimestre	Realizado	% do total
Áreas irrigadas com pivô central (un.)	668	74,06%	1.286	75,34%
Gotejamento (un.)	26	2,88%	62	3,63%
Sequeiro (un.)	21	2,33%	342	20,04%
Áreas irrigadas com outros sistemas (un.)	187	20,73%	17	1,00%
<b>Total de áreas visitadas (un.)</b>	<b>902</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.707</b>	<b>100,00%</b>
Áreas irrigadas visitadas (ha)	50.178	-	98.337	-
Empreendimentos cadastrados (un.)	1	-	239	-
Jusante da UHE Batalha				
Indicador	Bimestre 5		Acumulado	
	Realizado	% do bimestre	Realizado	% realizado
Áreas irrigadas com pivô central (un.)	3	75,00%	405	86,35%
Sequeiro (un.)	0	0,00%	12	2,56%
Gotejamento (un.)	0	0,00%	52	11,09%
Áreas irrigadas com outros sistemas (un.)	1	25,00%	0	0,00%
<b>Total de áreas irrigadas visitadas (un.)</b>	<b>4</b>	<b>100,00%</b>	<b>469</b>	<b>100,00%</b>
Áreas irrigadas visitadas (ha)	283	-	29.728	-
Empreendimentos cadastrados (un.)	0	-	98	-

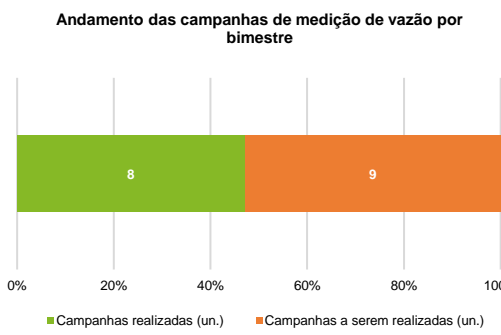
Obs.: O bimestre indicado nas tabelas refere-se ao bimestre da atividade e não do projeto.



### Instalação de estações fluviométricas e medição de vazão e níveis de água

Atividade relacionada à instalação e manutenção de estações fluviométricas, telemétricas e convencionais, além da realização de campanhas de medição de vazão para construção da curva-chave das respectivas estações fluviométricas e medições em pontos avulsos, sem estações. Esta atividade, iniciada em setembro de 2021, se estenderá até outubro de 2024.

**Observações**  
Os dados fluviométricos foram disponibilizados na plataforma Hidroweb da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA).  
Acesse o link: <http://www.snirh.gov.br/hidroweb/apresentacao>  
A tabela com o código das estações em operação, bem como suas coordenadas está disponível no link: <https://tinyurl.com/EstacoesSM>



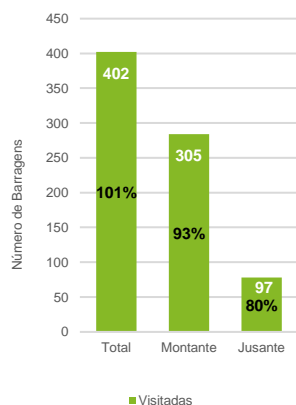
Próximas campanhas a serem realizadas		Campanhas de medição de vazão		
Bimestre	Data	Tipologia das estações	Número de medições de vazão	
			8º Bimestre	Acumulado
9	Julho/2023	Estações telemétricas novas	11	87
		Estações telemétricas pré-existent	6	48
10	Agosto/2023	Estações convencionais novas	15	119
		Pontos avulsos sem estação	13	104
11	Outubro/2023	<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>358</b>

Obs.: O bimestre indicado nas tabelas refere-se ao bimestre da atividade e não do projeto.

### Atualização cadastral de barragens e registros das suas condições de conservação

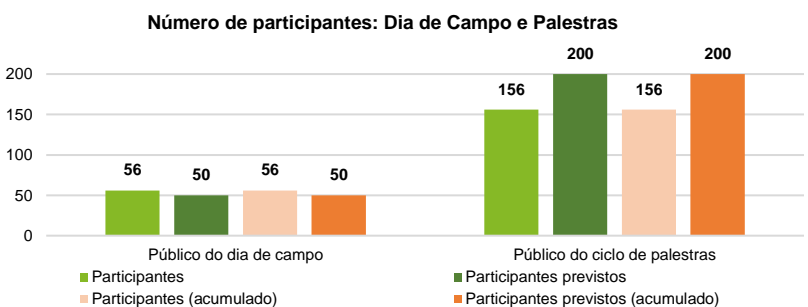
Atividade relacionada ao cadastramento e à avaliação das condições de conservação dos barramentos existentes na região da bacia hidrográfica do rio São Marcos. A primeira campanha foi iniciada em maio de 2022 e terminou em novembro de 2022. Ao todo, foram previstas visitas em 166 empreendimentos e 399 barragens, entretanto, 402 barragens foram visitadas.

Barragens visitadas	Porção da bacia		Estado		
	Montante	Jusante	GO	MG	DF
<b>Quantidade de barragens visitadas (un.)</b>					
Previstas	303	97	259	136	7
Visitadas	284	78	234	121	7
Cadastradas no SNISB	140	25	145	17	3
<b>Área dos espelhos d'água das barragens visitadas (ha)</b>					
Menor que 1 ha	52	11	34	25	4
Entre 1 e 5 ha	74	19	59	33	1
Entre 5 e 10 ha	46	19	43	22	0
Maior que 10 ha	96	24	84	34	2



### Capacitação de usuários

O objetivo das capacitações é promover o entendimento coletivo sobre a importância da gestão dos usos da água na região e indicar o quanto esse tema é de relevância não apenas comunitária, mas também para a própria manutenção da existência de cultivos irrigados na bacia hidrográfica do rio São Marcos. Ao longo do contrato, serão realizados três ciclos de palestra e três dias de campo. Nos gráficos abaixo, são apresentados os quantitativos dos participantes das práticas em campo e das palestras realizadas até janeiro de 2023.



### Apoio ao levantamento de informações dos usuários de recursos hídricos junto aos órgãos gestores

Esta atividade envolve o auxílio aos órgãos gestores responsáveis pela concessão de outorga de recursos hídricos de domínio estadual (GO e MG), através do levantamento e da atualização de informações sobre os usos e usuários de água. Na etapa atual, todos os processos de outorga estaduais já inseridos no Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos (CNAUH) estão sendo revisados e aqueles que ainda não constam no sistema estão sendo inseridos na plataforma. Igualmente, está sendo feita a conferência dos processos no Sistema Federal de Regulação de Uso (REGLA), porém, esta atividade ainda não se iniciou na porção jusante da bacia.

