

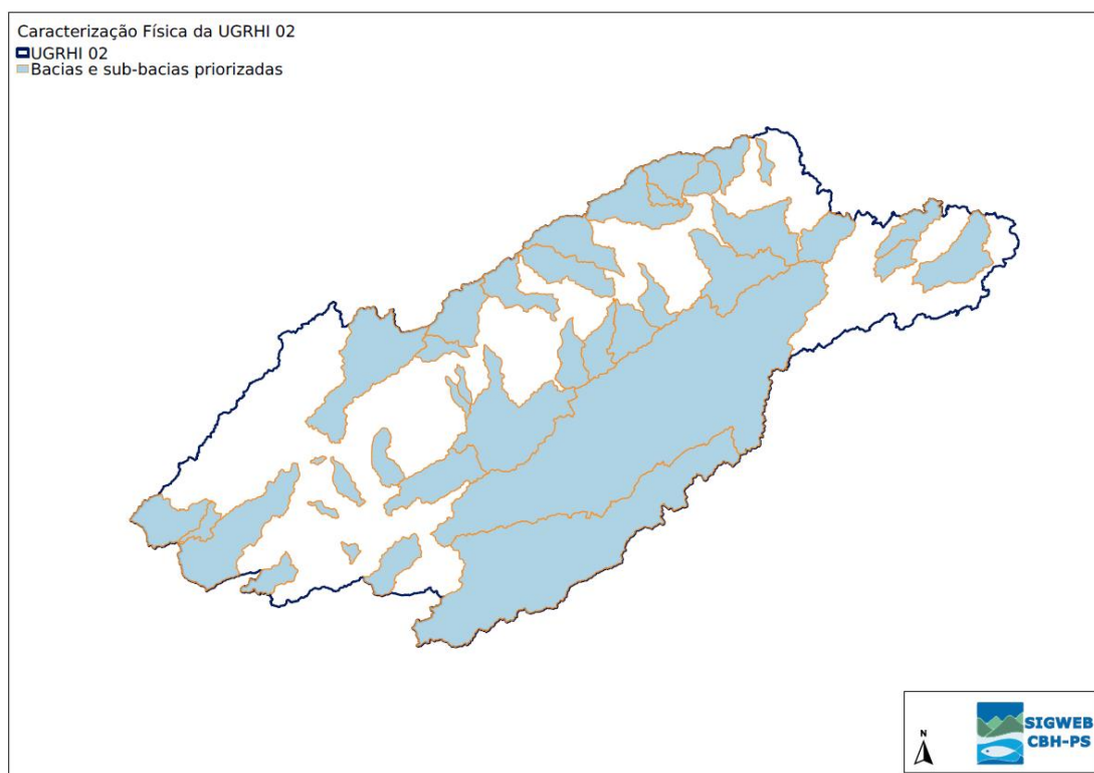
Anexo 4 – Orientações sobre as bacias prioritárias e bacias prioritárias críticas

O Edital de Chamamento Público 01/2023 apresenta como critérios de classificação os itens da tabela abaixo:

Critério	Pontuação
a) Público atendido	Maior quantidade
b) Municípios atendidos	Maior quantidade
c) Diversidade	Previsto
d) Temáticas conforme Evento Restaura Vale do Paraíba do Sul	1 ponto
e) Outras temáticas, compatíveis com o objeto do edital	0,5 ponto
f) Atendimento às diretrizes e metas do Plano de Bacia vigente em relação às bacias prioritárias	1 ponto
g) Atendimento às diretrizes e metas do Plano de Bacia vigente em relação às bacias prioritárias críticas	1 ponto
h) Proprietário rural como ator chave	0,5 ponto

Para os critérios do item **f) Atendimento às diretrizes e metas do Plano de Bacia vigente em relação às bacias prioritárias** e **g) Atendimento às diretrizes e metas do Plano de Bacia vigente em relação às bacias prioritárias críticas**, é apresentado a seguir a base de consulta que deverá ser utilizada para a justificativa das propostas a serem apresentadas.

1. Sub-bacias priorizadas:



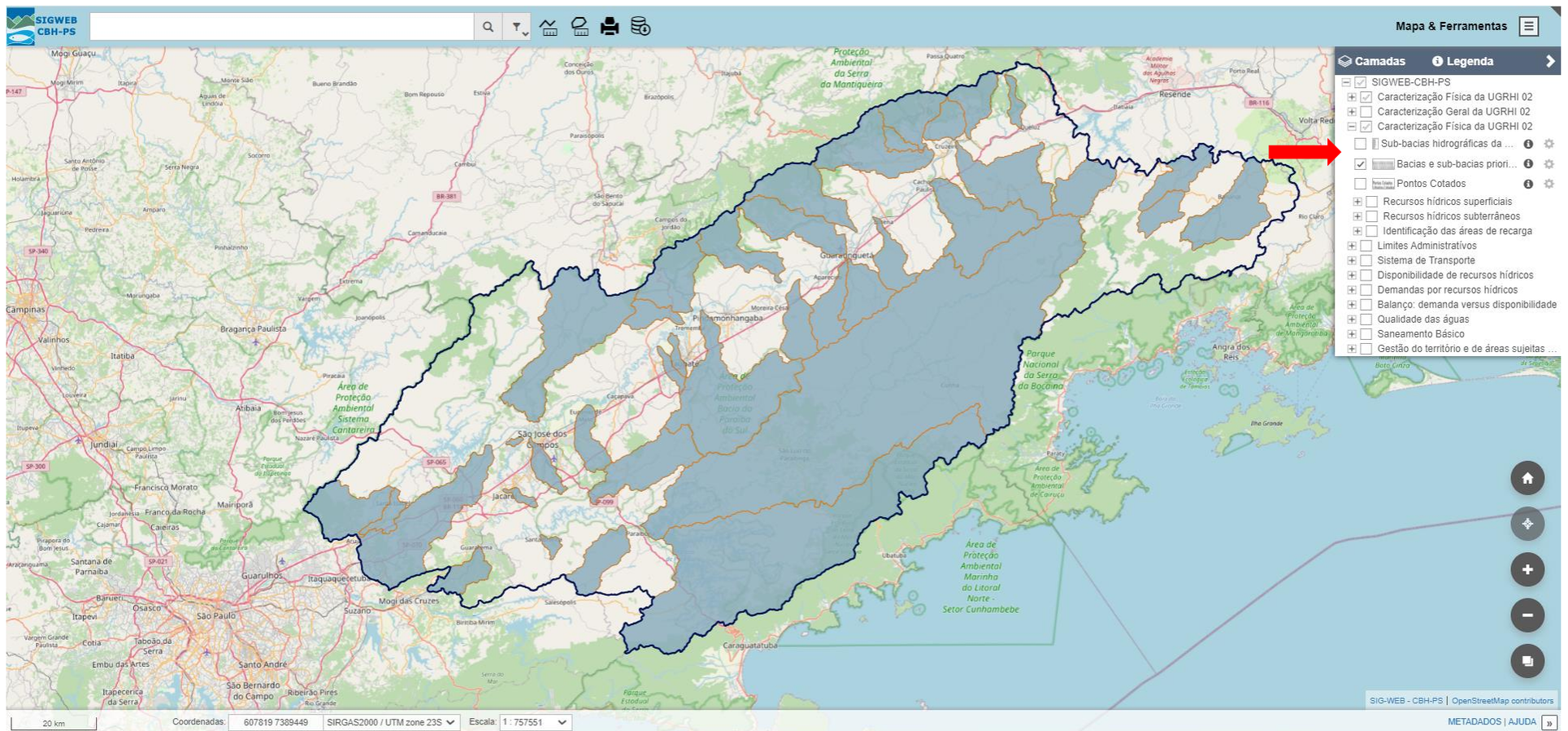
O acesso a base de dados das sub-bacias prioritizadas pode ser realizado pela plataforma GEODATA PS e SIGWEB CBH-PS.

Link para a plataforma GEODATA PS: <http://200.98.113.169/geodata/>

HIDROGRAFIA				
LIMITES				
LIMITES ADMINISTRATIVOS				
LIMITES HIDROGRÁFICOS				
DATA	ARQUIVO	METADADOS	DOWNLOAD	TAMANHO
28/09/2020	AQUIFERO	Visualizar	LOGIN	291KB
16/09/2020	AQUÍFEROS 2019	Visualizar	LOGIN	195KB
29/09/2020	ÁREAS ALTA DENSIDADE	Visualizar	LOGIN	139KB
14/09/2020	ÁREAS PRIORITÁRIAS	Visualizar	LOGIN	154KB
14/09/2020	BACIAS ABASTECIMENTO	Visualizar	LOGIN	235KB
14/09/2020	COMITÊS ESTADUAIS DO PARAIBA DO SUL	Visualizar	LOGIN	1MB
14/09/2020	COMPARTIMENTOS HIDRÁULICOS	Visualizar	LOGIN	508KB
16/09/2020	COMPARTIMENTOS HIDRÁULICOS 2019	Visualizar	LOGIN	313KB
14/09/2020	FLUXO CONVERGENTE E DIVERGENTE	Visualizar	LOGIN	333KB
14/09/2020	LIMITE BACIA PARAIBA DO SUL	Visualizar	LOGIN	703KB
14/09/2020	LIMITE COMITÊ DA ILHA GRANDE	Visualizar	LOGIN	142KB
16/09/2020	LIMITE SUB BACIAS 2019	Visualizar	LOGIN	621KB
16/09/2020	OTTOBACIAS	Visualizar	LOGIN	10MB
16/09/2020	POTENCIAL EXPLOTAÇÃO	Visualizar	LOGIN	10MB
16/09/2020	POTENCIAL EXPLOTAÇÃO	Visualizar	LOGIN	257KB
16/09/2020	RIOS 2019	Visualizar	LOGIN	9MB
16/09/2020	SUB-BACIAS HIDROGRÁFICAS	Visualizar	LOGIN	703KB
16/09/2020	SUB-BACIAS HIDROGRÁFICAS PRIORIZADAS	Visualizar	LOGIN	615KB
16/09/2020	SUB-COMPARTIMENTOS HIDRÁULICOS	Visualizar	LOGIN	580KB
16/09/2020	VULNERABILIDADE AQUÍFEROS	Visualizar	LOGIN	392KB
16/09/2020	VULNERABILIDADE AQUÍFEROS DAEE 2019	Visualizar	LOGIN	273KB
PONTOS DE MONITORAMENTO				

Link para acesso via SIGWEB CBH-PS: <http://200.98.113.169/>

Camadas a serem selecionadas: Caracterização Física da UGRHI 02 > Bacias e sub-bacias priorizadas



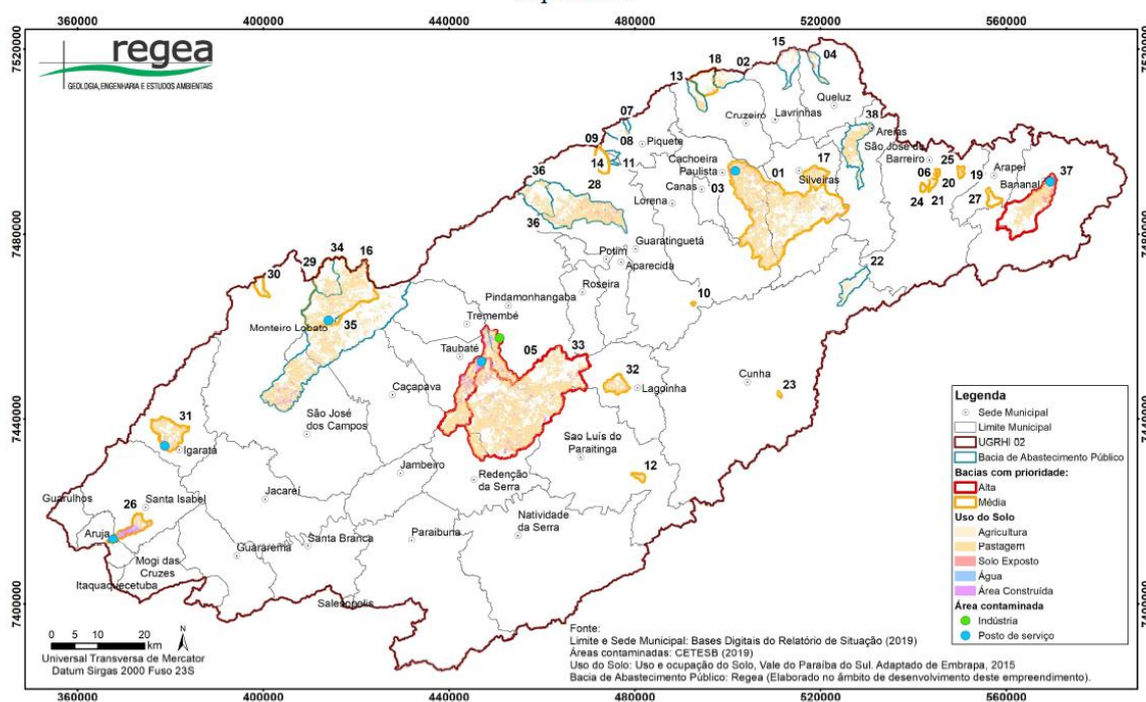
2. Áreas críticas para Gestão dos Recursos Hídricos

Para atendimento ao **item g**, deve ser considerada a informação disponível no documento Revisão e Atualização do Plano de Bacia Hidrográfica da UGRHI 02 - Paraíba do Sul (2020-2023) – Produto 5 – Síntese.

Acesso em: (https://drive.google.com/drive/folders/1E7bajCJpl9OIQ490zefmTjJcd_dejTLA).

A informação é apresentada na Figura 140, página 157 do documento e detalhada na Tabela 47, página 158. Tais informações são mostradas abaixo:

Figura 140 - Áreas críticas para gestão, considerando os fatores que afetam a disponibilidade hídrica superficial.



Fonte: Regea (Elaborado no âmbito do desenvolvimento deste empreendimento).

Tabela 47 – Áreas críticas para gestão, considerando os fatores que afetam a disponibilidade hídrica superficial e subterrânea.

Tema	Área crítica	Critério/parâmetro de referência
Disponibilidade hídrica superficial	Bacias de abastecimento: 05, 33 e 37 (alta prioridade); 03, 06, 09, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 30 e 32 (média prioridade).	Sobreposição de áreas contaminadas, uso do solo, ausência de outorgas para barramentos.
Disponibilidade de água subterrânea	Municípios: Jacaré, São José dos Campos, Guaratinguetá, Caçapava, Lorena e Pindamonhangaba	Análise das áreas contaminadas, área de restrição e proteção dos recursos hídricos subterrâneos, áreas de vulnerabilidade e de recarga do aquífero.

Fonte: Regea (Elaborado no âmbito do desenvolvimento deste empreendimento).