

A **Disponibilidade Hídrica** local é o critério utilizado para o coeficiente ponderador  $X_3$ , dividido nas categorias média e crítica.

Quadro 3. Coeficiente ponderador  $X_3$  - Disponibilidade hídrica local na Bacia.

<i>Captação, derivação e extração</i>	<i>C.P.</i>	<i>Categorias</i>	CRH	<i>Valores CBH MP</i>
Disponibilidade hídrica local	$X_3$	Muito Alta (<0,25)	0,9	0,9
		Alta (entre 0,25 e 0,4)	0,95	0,95
		Média (entre 0,4 e 0,5)	1	1,0
		Crítica (entre 0,5 e 0,8)	1,05	1,05
		Muito Crítica (acima de 0,8)	1,1	1,1

**Demanda e Disponibilidade Hídrica:**

UGRHI 17	Disponibilidade Hídrica m³/s					Demandas Cadastradas m³/s		
	Q <sub>média</sub>	Q <sub>7,10</sub> (A)	50% de Q <sub>7,10</sub> (B)	Aquíferos Livres (C)	Disponibilidade Total (A+C) = D	Captações Superf. (E)	Captações sub. (F)	(E+F) = G
Total	155	65	32,5	17	82	7,54	0,48	8,02

**G/D=9,8%**

As ofertas de águas subterrâneas referentes aos aquíferos livres da bacia totalizam 17 m³/s, sendo que apenas 2,8% da vazão total encontram-se explotadas por poços.

Somando-se as parcelas outorgadas de águas superficiais e subterrâneas, verifica-se que a Bacia apresenta apenas 9,8% de comprometimento hídrico.