



PORTARIA Nº 624 DE 28 DE JUNHO 2023.

Retifica a Portaria Nº 245 de 19 de março de 2019, publicada no DOE de 21 de março de 2019, a qual outorgou a **COBRAZEM AGROINDUSTRIAL LTDA**, o direito de uso de recursos hídricos para diluição de efluentes no córrego Caité.

A Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos, **LILIAN FERREIRA DOS SANTOS**, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 34 de 23 de janeiro de 2018, e

Considerando os Termos da Lei Estadual nº 11.088 de 09 de março de 2020, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 784, de 18 de janeiro de 2021, que dispõe sobre as infrações das normas de utilização dos recursos hídricos e suas sanções administrativas;

Considerando o Decreto nº 336, de 06 de junho de 2007, que regulamenta o regime de outorga de águas no Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução Nº 119 de 07 novembro de 2019, que estabelece critérios para emissão de outorga superficial de rios de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Resolução CEHIDRO nº 29, de 05 de outubro de 2009, que estabelece critérios para diluição de efluentes em corpos hídricos superficiais de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando a Instrução Normativa nº 09, de 14 de dezembro de 2021, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados para os processos de outorga de uso de Recursos Hídricos de água de domínio do Estado de Mato Grosso;

Considerando o Parecer Técnico Nº 3153/GOUT/CCRH/SURH/2019, de 15 de março de 2019 do processo nº 601610/2014.

RESOLVE:

Art. 1º Retificar o Art. 2º da Portaria Nº 245 de 19 de março de 2019, publicada no DOE de 21 de março de 2019, a qual outorgou a **COBRAZEM AGROINDUSTRIAL LTDA**, o direito de uso de recursos hídricos para diluição de efluentes no córrego Caité, cujo prazo de validade da portaria passa a ser 01/03/2028, conforme estabelecido pelo Parecer Técnico Nº 3153/GOUT/CCRH/SURH/2019. Os demais artigos da portaria permanecem inalterados.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

Cuiabá, 28 de junho de 2023.

REGISTRADA,
PUBLICADA,
CUMPRADA-SE.

LILIAN FERREIRA DOS SANTOS
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos
GSALARH/SEMA-MT

058090 074

[The main body of the document contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.]





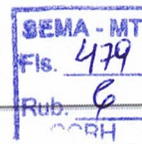
ANEXO I

Série de Vazões Médias Mensais – rio Juruena – AD = 4.713 km²

Ano	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Média
1931	165	169	170	165	160	154	153	152	151	161	162	164	161
1932	174	182	180	171	170	161	157	153	153	167	171	173	168
1933	179	175	178	169	165	159	155	153	153	158	158	159	163
1934	178	184	180	179	173	162	157	154	153	159	160	162	167
1935	167	169	176	171	165	158	154	153	152	158	159	161	162
1936	163	164	165	163	157	153	152	151	151	157	157	159	158
1937	165	165	173	169	168	159	154	152	151	158	159	161	161
1938	168	170	166	163	157	153	152	151	150	157	158	161	159
1939	168	173	182	173	167	159	154	153	152	158	158	161	163
1940	175	180	188	175	174	162	158	154	153	158	158	158	166
1941	160	166	170	166	161	155	153	152	151	158	161	166	160
1942	171	176	184	172	165	159	155	153	152	159	161	167	165
1943	175	170	173	166	162	157	153	152	151	157	159	161	161
1944	170	175	173	168	164	157	153	152	151	158	159	166	162
1945	170	174	183	173	170	160	155	153	152	158	159	160	164
1946	166	172	170	166	164	158	153	152	151	157	158	159	161
1947	169	171	181	172	169	159	155	153	152	159	161	167	164
1948	176	175	175	169	165	159	154	153	152	158	160	168	164
1949	178	175	173	172	168	159	155	153	152	159	161	165	164
1950	174	175	183	172	167	159	155	153	152	158	158	162	164
1951	168	168	179	170	169	160	155	153	152	158	159	165	163
1952	168	174	173	167	161	157	153	152	151	157	158	162	161
1953	171	172	180	172	170	160	155	153	152	159	161	174	165
1954	171	174	181	170	167	159	155	153	152	158	158	161	163
1955	166	174	179	174	171	160	155	153	152	158	157	159	163
1956	163	169	169	170	168	159	154	152	151	157	159	162	161
1957	174	173	171	169	166	159	154	152	151	157	158	160	162
1958	165	169	172	170	168	159	154	152	151	157	159	162	162
1959	169	171	174	168	163	157	153	152	151	157	159	161	161
1960	162	167	170	167	162	155	153	152	151	157	159	166	160
1961	183	174	176	169	167	159	154	153	152	157	158	162	164
1962	170	174	173	171	168	159	154	153	152	159	158	163	163
1963	167	167	168	165	160	154	153	151	151	157	157	160	159
1964	158	169	172	165	164	158	153	152	151	158	160	163	160
1965	165	165	178	173	167	159	154	153	152	157	159	161	162
1966	165	171	169	166	163	157	153	152	151	157	158	161	160
1967	166	169	172	167	161	155	153	151	151	157	158	162	160
1968	155	171	168	163	157	153	152	151	150	157	157	160	158
1969	157	166	168	166	159	154	152	151	150	159	163	164	159
1970	164	166	169	168	165	157	153	152	151	157	158	164	160

1971	169	169	173	167	162	155	153	152	151	158	159	159	161
1972	164	169	176	171	166	158	153	152	151	158	158	161	161
1973	169	173	176	173	171	161	155	153	152	158	157	161	163
1974	171	180	172	173	169	159	155	153	152	158	159	167	164
1975	178	181	190	174	169	161	157	154	153	158	158	166	167
1976	180	178	178	172	168	160	157	153	153	159	158	164	165
1977	173	178	174	165	163	158	154	153	152	158	159	167	163
1978	174	168	179	174	168	162	157	154	151	157	159	169	164
1979	178	182	186	183	172	166	162	158	160	157	163	163	169
1980	171	179	184	180	169	160	159	157	155	153	159	169	166
1981	174	178	180	180	167	160	155	153	151	157	165	167	166
1982	178	182	186	175	158	150	161	151	159	161	162	164	166
1983	172	174	178	181	164	161	153	150	147	151	157	170	163
1984	173	170	180	176	169	158	152	150	151	157	161	157	163
1985	160	157	157	171	160	154	151	149	148	154	150	162	156
1986	161	170	167	171	172	160	155	161	159	153	153	157	162
1987	160	166	174	172	163	158	153	151	150	151	161	168	161
1988	175	181	183	181	171	165	160	157	155	155	162	170	168
1989	170	189	188	193	184	171	164	161	157	158	154	167	171
1990	173	189	176	170	163	162	155	151	152	153	152	155	163
1991	165	169	183	184	178	163	158	155	153	154	159	162	165
1992	163	173	173	171	164	158	154	152	155	155	158	164	162
1993	174	188	200	193	169	163	157	153	153	152	154	163	168
1994	172	188	178	170	162	167	162	157	157	152	152	161	165
1995	171	181	184	189	181	165	159	154	152	157	163	184	170
1996	173	170	187	176	165	157	152	152	149	152	163	157	163
1997	158	176	188	186	175	164	154	151	152	150	150	153	163
1998	158	171	183	183	175	167	149	160	160	161	165	172	167
1999	162	161	167	160	154	146	146	143	144	144	149	154	153
2000	150	159	178	170	158	149	145	143	142	145	151	148	153
2001	158	158	166	161	150	147	143	142	141	143	149	153	151
2002	151	165	161	154	148	142	139	137	137	135	138	144	146
2003	152	157	157	167	149	157	153	137	135	140	143	143	149
2004	151	158	155	150	146	140	137	132	132	135	139	138	143
2005	152	148	155	150	142	139	134	131	137	134	137	142	142
2006	151	154	155	161	147	142	139	134	134	145	139	150	146
2007	177	184	183	172	154	142	136	134	134	143	150	152	155
2008	156	170	171	171	156	145	139	135	132	137	145	157	151
2009	156	163	183	164	153	141	133	134	137	140			150
Mínima	150	148	155	150	142	139	133	131	132	134	137	138	141
Média	167	172	175	171	164	157	153	151	150	155	157	161	161
Máxima	183	189	200	193	184	171	164	161	160	167	171	184	177

Fonte: Projeto Básico da PCE – Projetos e Consultoria.



ANEXO II

Vazões referentes a usos consuntivos a serem subtraídas das vazões naturais médias mensais afluentes a PCH Jesuíta:

Ano	2014	2019	2024	2029	2034
Vazão (m ³ /s)	1,45	1,81	2,17	2,54	2,90

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



PHYSICAL CHEMISTRY

1954

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

