
**REPRESANTAÇÕES DAS
VARIÁVEIS DE QUALIDADE D'ÁGUA
DA UHE JAGUARI**

Tabela 184. Valores de transparência na coluna d'água, médias, desvio padrão, coeficiente de variação, valores mínimos e máximos, da rede de monitoramento da UHE Jaguari.

LOCAIS DE AMOSTRAGEM REDE DE MONITORAMENTO	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIÇÃO%	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
P1 – MONTANTE DA BARRAGEM	3,25	0,64365	19,80462	2,25	4,30
P2 – RIBEIRÃO JAGUARI	2,83	0,835203	29,53857	1,75	4,00
P3 – RIO DO PEIXE	3,42	1,619951	47,38431	1,50	6,50
JUSANTE DA UHE JAGUARI	-	-	-	-	-

Tabela 185. Valores de temperatura d'água na coluna d'água, médias, desviopadrão, coeficiente de variação, valores mínimos e máximos, da rede de monitoramento da UHE Jaguari.

LOCAIS DE AMOSTRAGEM REDE DE MONITORAMENTO	PROF. *	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIÇÃO%	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
P1 – MONTANTE DA BARRAGEM	S	23,96	3,333782	13,91529	18,70	29,20
	M	21,28	1,552866	7,298621	18,50	24,20
	F	20,27	1,06096	5,233543	18,50	22,20
P2 – RIBEIRÃO JAGUARI	S	24,20	3,464536	14,31672	19,00	29,70
	M	22,94	2,362745	10,30036	19,00	26,80
	F	22,01	1,94126	8,821444	18,50	25,60
P3 – RIO DO PEIXE	S	24,24	3,350388	13,82085	18,70	29,20
	M	22,20	1,681675	7,574588	18,80	24,40
	F	21,06	1,485302	7,053748	17,80	23,10
JUSANTE DA UHE JAGUARI	S	21,33	1,122558	5,262364	19,30	23,40

Legenda: * S = Superfície, M = Meio e F = Fundo

Tabela 186. Valores de pH d'água na coluna d'água, médias, desvio padrão, coeficiente de variação, valores mínimos e máximos, da rede de monitoramento da UHE Jaguari.

LOCAIS DE AMOSTRAGEM REDE DE MONITORAMENTO	PROF. *	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIÇÃO%	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
P1 – MONTANTE DA BARRAGEM	S	7,26	1,006399	13,86813	5,25	9,60
	M	6,48	0,691564	10,66468	5,21	7,46
	F	6,77	0,758599	11,2104	5,24	8,55
P2 – RIBEIRÃO JAGUARI	S	6,99	0,92422	13,22204	5,31	8,46
	M	6,37	0,66166	10,39465	5,40	7,54
	F	6,91	1,022876	14,81108	5,40	8,85
P3 – RIO DO PEIXE	S	7,45	0,933609	12,5252	5,41	9,60
	M	6,42	0,773494	12,05687	5,05	7,42
	F	6,87	1,084763	15,80047	5,43	9,29
JUSANTE DA UHE JAGUARI	S	6,80	0,890295	13,09958	5,44	8,35

Legenda: * S = Superfície, M = Meio e F = Fundo

Tabela 187. Valores de oxigênio dissolvido d'água na coluna d'água, médias, desvio padrão, coeficiente de variação, valores mínimos e máximos, da rede de monitoramento da UHE Jaguari.

LOCAIS DE AMOSTRAGEM REDE DE MONITORAMENTO	PROF. *	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIÇÃO%	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
P1 – MONTANTE DA BARRAGEM	S	7,35	1,464651	19,93348	4,35	9,42
	M	5,24	2,077164	39,60565	3,06	9,47
	F	2,53	2,036514	80,51912	0,24	6,32
P2 – RIBEIRÃO JAGUARI	S	7,01	1,855251	26,4774	4,19	10,67
	M	4,70	1,796001	38,19403	1,98	8,75
	F	3,10	2,02141	65,23914	0,00	6,46
P3 – RIO DO PEIXE	S	7,45	1,424661	19,1131	5,05	9,45
	M	5,46	1,941205	35,58328	3,15	9,02
	F	4,43	2,603734	58,77505	0,54	9,51
JUSANTE DA UHE JAGUARI	S	6,80	2,829916	41,59417	3,20	11,70

Legenda: * S = Superfície, M = Meio e F = Fundo

Tabela 188. Valores de condutividade elétrica d'água na coluna d'água, médias, desvio padrão, coeficiente de variação, valores mínimos e máximos, da rede de monitoramento da UHE Jaguari.

LOCAIS DE AMOSTRAGEM REDE DE MONITORAMENTO	PROF. *	MÉDIA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIÇÃO%	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
P1 – MONTANTE DA BARRAGEM	S	33,92	9,776345	28,81916	24,00	60,00
	M	30,23	5,904149	19,53026	20,00	43,00
	F	40,54	16,16382	39,87281	20,00	83,00
P2 – RIBEIRÃO JAGUARI	S	42,46	14,17519	33,38359	21,00	70,00
	M	48,62	16,83022	34,61913	16,00	78,00
	F	68,00	28,29016	41,60318	15,00	117,00
P3 – RIO DO PEIXE	S	31,85	10,59753	33,27728	20,00	55,00
	M	23,15	6,926353	29,91448	7,00	35,00
	F	28,54	7,411875	25,97153	19,00	40,00
JUSANTE DA UHE JAGUARI	S	35,73	7,295079	20,4188	20,00	45,00

Legenda: * S = Superfície, M = Meio e F = Fundo