



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO

EDIÇÃO:
321

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DA CONCEIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL

DECRETO N.º 080, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2023

Dispõe sobre a Criação da Unidade de Conservação Municipal - Área de Proteção Arara Azul e dá outras providências.

A PREFEITA DO MUNICÍPIO DE RIO DA CONCEIÇÃO, Estado do Tocantins, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 62, V da Lei Orgânica do Município e,

CONSIDERANDO, que a Constituição Federal de 1988 assegura a todos, no art. 225 um “meio ambiente ecologicamente equilibrado” e impõe ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações;

CONSIDERANDO, que a criação de unidades de conservação pelo município representa uma importante ação para a ampliação do SNUC e proporcionar ao município a preservação e restauração da diversidade do ecossistema local;

CONSIDERANDO, que a Lei no 9.985/2000 permite aos municípios e estabelece critérios para criação unidade de conservação;

DECRETA

Art. 1º - Fica criado a Área de Proteção Ambiental Arara Azul – APA Arara Azul, com área aproximada de quarenta e quatro mil e dezesseis hectares, conforme especificado no artigo 2º e, em obediência ao artigo 225, §1, inciso III da Constituição Federal.

Parágrafo único - A APA Arara Azul tem como objetivo proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais com participação social, em especial os recursos hídricos e beleza cênica de Rio da Conceição. Constituído por áreas particulares, compatibilizando os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais local pelos proprietários, possibilitando a realização de visita pública estabelecidas no Plano de Manejo da Unidade, sempre em consonância com os proprietários rurais, órgão administrador e aquelas previstas em regulamento.

Art. 2º - A Área de Proteção Ambiental Arara Azul foi delimitada com base no memorial descritivo elaborado a partir de imagem de satélite, representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45º WGr, tendo como S.G.R. (Sistema Geodésico de Referência) o SIRGAS2000. Todos os vértices, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Vértices	Coordenadas UTM		Vértices	Coordenadas UTM	
	x	y		x	y
0	324805,9421	8740117,361	41	299525,2849	8737117,876
1	324797,9903	8740114,706	42	299514,7015	8737129,782
2	324799,8865	8740117,361	43	299500,8109	8737145,657
3	298666,0188	8735823,293	44	299489,2354	8737157,563
4	298951,7694	8736089,2	45	299477,6598	8737169,469
5	299183,4035	8736178,714	46	299457,816	8737187,329
6	299258,2597	8736250,266	47	299444,8701	8737203,511
7	299348,4127	8736366,666	48	299444,5868	8737203,865
8	299387,867	8736424,276	49	299435,3227	8737217,778
9	299397,3011	8736438,052	50	299423,7491	8737228,35
10	299446,8033	8736501,601	51	299412,1753	8737238,923
11	299448,82	8736504,19	52	299391,0086	8737254,136
12	299564,9935	8736612,857	53	299378,4409	8737269,35
13	299619,1601	8736671,114	54	299367,8575	8737279,272
14	299664,9517	8736737,411	55	299343,3835	8737293,162
15	299675,7734	8736753,079	56	299328,8314	8737316,313
16	299680,7333	8736789,964	57	299320,8939	8737342,11
17	299687,6506	8736813,986	58	299312,9653	8737356,977
18	299695,9341	8736842,753	59	299305,0366	8737371,843
19	299695,9341	8736868,153	60	299305,0188	8737371,876
20	299695,9342	8736869,74	61	299288,4823	8737382,46
21	299696,5785	8736872,962	62	299271,9459	8737393,043
22	299699,1091	8736885,615	63	299257,3939	8737398,665
23	299705,8634	8736907,531	64	299242,8416	8737404,288
24	299706,5247	8736920,099	65	299222,9979	8737409,579
25	299695,9341	8736942,765	66	299197,2009	8737410,571
26	299683,234	8736952,29	67	299171,404	8737411,564
27	299670,5341	8736961,815	68	299144,9456	8737416,194
28	299657,8821	8736968,844	69	299123,1174	8737426,777
29	299656,2466	8736969,753	70	299106,2502	8737436,699
30	299641,959	8736979,278	71	299089,383	8737446,621
31	299630,8465	8736990,39	72	299070,8621	8737451,582
32	299618,1465	8736999,915	73	299052,3412	8737456,543
33	299608,6215	8737014,203	74	299030,5131	8737467,126
34	299600,6839	8737028,491	75	299019,9297	8737481,678
35	299591,4865	8737036,538	76	299007,7552	8737506,027
36	299578,8909	8737046,78	77	299007,362	8737506,814
37	299566,2954	8737057,021	78	299000,7474	8737521,366
38	299558,3579	8737070,581	79	298994,1328	8737535,918
39	299550,4204	8737084,141	80	298980,9036	8737557,746
40	299535,8683	8737105,969	81	298964,0952	8737577,767

82	298959,3327	8737592,054	125	298511,7633	8738232,049
83	298954,5702	8737606,342	126	298488,8327	8738248,806
84	298954,5702	8737622,217	127	298465,9021	8738265,563
85	298949,8076	8737636,504	128	298453,1139	8738282,32
86	298943,4576	8737650,792	129	298440,3257	8738299,077
87	298932,3451	8737661,904	130	298427,5375	8738315,834
88	298922,8201	8737674,604	131	298412,3239	8738333,694

89	298913,2951	8737687,304	132	298397,1103	8738351,553
90	298905,3576	8737701,592	133	298381,8967	8738370,735
91	298897,42	8737715,879	134	298366,6832	8738389,918
92	298886,3075	8737728,579	135	298346,3011	8738404,531
93	298879,9575	8737742,867	136	298325,9189	8738419,143
94	298875,195	8737757,155	137	298311,6314	8738428,668
95	298875,195	8737773,03	138	298298,9313	8738438,193
96	298872,02	8737788,905	139	298287,8188	8738449,306
97	298865,67	8737803,192	140	298279,3979	8738456,674
98	298857,7325	8737817,48	141	298275,1188	8738460,418
99	298852,97	8737833,355	142	298268,9942	8738463,821
100	298849,7949	8737850,817	143	298260,8313	8738468,356
101	298840,2699	8737863,517	144	298246,5437	8738473,118
102	298830,7449	8737876,217	145	298227,7014	8738462,637
103	298828,1476	8737878,49	146	298198,4224	8738369,649
104	298818,0449	8737887,33	147	298185,6257	8738312,684
105	298806,9324	8737900,03	148	298193,5957	8738270,951
106	298795,8198	8737915,905	149	298212,3877	8738209,128
107	298784,7073	8737927,017	150	298210,1468	8738191,224
108	298773,5948	8737942,892	151	298185,6801	8738173,858
109	298765,6573	8737957,18	152	298159,5427	8738184,63
110	298752,6106	8737976,189	153	298134,3398	8738261,212
111	298739,5639	8737995,199	154	298125,6276	8738313,673
112	298726,5172	8738014,208	155	298133,9027	8738361,995
113	298711,9651	8738029,643	156	298162,6396	8738554,688
114	298697,413	8738045,077	157	298151,5271	8738576,913
115	298682,8609	8738060,511	158	298110,252	8738638,826
116	298667,4267	8738080,354	159	298078,502	8738703,913
117	298651,9928	8738100,198	160	297997,5393	8738780,113
118	298636,5586	8738120,042	161	297862,6015	8738816,626
119	298620,6837	8738137,681	162	297757,8263	8738781,701
120	298604,8086	8738155,32	163	297680,0387	8738759,476
121	298588,9336	8738172,959	164	297543,5134	8738724,551
122	298570,8537	8738187,07	165	297248,4432	8738489,062
123	298552,7738	8738201,181	166	297200,8662	8738479,695
124	298534,6939	8738215,292	167	297173,6543	8738501,065

168	297140,8459	8738544,457	211	322445,4355	8757181,773
169	297123,9756	8738566,434	212	322470,7481	8757158,348
170	297115,0518	8738587,593	213	322490,8229	8757139,77
171	297123,7032	8738608,864	214	322504,3683	8757127,235
172	297135,5565	8738627,437	215	322506,0319	8757126,078
173	297145,2585	8738682,287	216	322528,4729	8757110,474
174	297173,6664	8738739,828	217	322532,8107	8757107,458
175	297100,6	8738834,089	218	322539,9929	8757102,464
176	296792,6244	8739143,652	219	322549,9773	8757095,521
177	297057,7374	8739584,978	220	322583,8469	8757071,971
178	298225,2565	8740136,195	221	322595,8168	8757063,648
179	298284,0836	8740315,89	222	322601,4601	8757059,724
180	298472,5996	8740431,646	223	322607,3791	8757049,481
181	301909,2971	8741895,235	224	322613,8379	8757038,305
182	302930,507	8742586,681	225	322615,3429	8757035,7

183	303323,8448	8742716,195	226	322624,5801	8757019,715
184	303509,9456	8742888,307	227	322629,2255	8757011,677
185	303529,5364	8743173,47	228	322636,7738	8756998,615
186	303230,1972	8745323,966	229	322643,2337	8756987,436
187	304164,7412	8746216,535	230	322643,8476	8756986,374
188	304813,6696	8745112,497	231	322647,2663	8756980,458
189	306212,6172	8744549,661	232	322658,4697	8756961,071
190	308133,1483	8747248,309	233	322663,0831	8756953,088
191	308432,0032	8747607,533	234	322666,6653	8756946,889
192	311808,5407	8751312,354	235	322673,0918	8756935,768
193	315814,3908	8753030,477	236	322681,0258	8756922,038
194	320757,3396	8758457,623	237	322687,7139	8756910,465
195	320994,5164	8758369,982	238	322691,3201	8756904,225
196	321328,2049	8758189,858	239	322702,336	8756885,162
197	321456,3337	8758076,242	240	322707,9349	8756875,473
198	321716,9227	8757845,17	241	322712,5347	8756867,514
199	321810,3755	8757762,303	242	322716,9582	8756859,859
200	321938,9061	8757648,331	243	322725,7426	8756844,658
201	321941,477	8757646,052	244	322730,5383	8756836,359
202	321995,7012	8757597,969	245	322731,5802	8756834,556
203	322011,2537	8757583,577	246	322741,1387	8756818,015
204	322021,1174	8757574,449	247	322746,2022	8756809,253
205	322130,0385	8757473,65	248	322751,1794	8756800,64
206	322206,9554	8757402,469	249	322754,4378	8756795,001
207	322261,3052	8757352,172	250	322760,8243	8756783,95
208	322373,8522	8757248,018	251	322766,0105	8756774,975
209	322394,5661	8757228,849	252	322769,0061	8756769,792
210	322433,5562	8757192,766	253	322775,4465	8756758,647

254	322777,5161	8756755,065	292	323127,3186	8756557,625
255	322788,0557	8756736,827	293	323129,2779	8756557,625
256	322790,0685	8756733,344	294	323131,6327	8756557,625
257	322793,4557	8756727,483	295	323131,639	8756557,625
258	322804,6906	8756708,041	296	325312,9701	8754110,075
259	322805,4636	8756706,703	286	323115,392	8756555,813
260	322817,1167	8756686,538	287	323115,4562	8756555,824
261	322819,3128	8756682,738	288	323115,8516	8756555,89
262	322833,9348	8756657,435	289	323120,1586	8756556,608
263	322836,1751	8756653,558	290	323125,403	8756557,482
264	322838,4077	8756649,695	291	323126,2641	8756557,625
265	322848,5569	8756632,132	292	323127,3186	8756557,625
266	322858,5116	8756621,834	293	323129,2779	8756557,625
267	322864,9258	8756615,199	294	323131,6327	8756557,625
268	322872,5656	8756607,295	295	323131,639	8756557,625
269	322881,2947	8756598,265	296	325312,9701	8754110,075
270	322897,6636	8756581,332	297	325051,3646	8753576,652
271	322902,652	8756578,191	298	324956,9228	8753427,694
272	322920,5237	8756566,939	299	324926,1858	8753321,4
273	322943,3837	8756552,545	300	324357,289	8752161,295
274	322956,6992	8756548,914	301	324114,6508	8751917,512
275	322962,0104	8756547,465	302	323547,5686	8751520,237
276	322980,6371	8756542,385	303	323601,8641	8751284,669

277	322996,855	8756541,761	304	323521,2244	8751098,86
278	323002,6505	8756541,538	305	323688,1629	8750273,448
279	323019,3196	8756540,897	306	323691,7361	8750151,002
280	323024,6639	8756540,692	307	323718,378	8750124,05
281	323051,3592	8756545,141	308	323724,7557	8750092,516
282	323052,8717	8756545,393	309	324372,1862	8749408,554
283	323081,0794	8756550,094	310	324574,0591	8748721,751
284	323088,0719	8756551,26	311	324774,8669	8748231,549
285	323109,2872	8756554,796	312	325061,0709	8745800,725
286	323115,392	8756555,813	313	324195,4859	8743821,608
287	323115,4562	8756555,824	314	326254,0717	8743314,326
288	323115,8516	8756555,89	315	326943,2891	8743098,895
289	323120,1586	8756556,608	316	327631,8069	8742717,497
290	323125,403	8756557,482	317	328503,4418	8742611,169
291	323126,2641	8756557,625			

254	322777,5161	8756755,065	292	323127,3186	8756557,625
255	322788,0557	8756736,827	293	323129,2779	8756557,625
256	322790,0685	8756733,344	294	323131,6327	8756557,625
257	322793,4557	8756727,483	295	323131,639	8756557,625
258	322804,6906	8756708,041	296	325312,9701	8754110,075
259	322805,4636	8756706,703	286	323115,392	8756555,813
260	322817,1167	8756686,538	287	323115,4562	8756555,824
261	322819,3128	8756682,738	288	323115,8516	8756555,89
262	322833,9348	8756657,435	289	323120,1586	8756556,608
263	322836,1751	8756653,558	290	323125,403	8756557,482
264	322838,4077	8756649,695	291	323126,2641	8756557,625
265	322848,5569	8756632,132	292	323127,3186	8756557,625
266	322858,5116	8756621,834	293	323129,2779	8756557,625
267	322864,9258	8756615,199	294	323131,6327	8756557,625
268	322872,5656	8756607,295	295	323131,639	8756557,625
269	322881,2947	8756598,265	296	325312,9701	8754110,075
270	322897,6636	8756581,332	297	325051,3646	8753576,652
271	322902,652	8756578,191	298	324956,9228	8753427,694
272	322920,5237	8756566,939	299	324926,1858	8753321,4
273	322943,3837	8756552,545	300	324357,289	8752161,295
274	322956,6992	8756548,914	301	324114,6508	8751917,512
275	322962,0104	8756547,465	302	323547,5686	8751520,237
276	322980,6371	8756542,385	303	323601,8641	8751284,669
277	322996,855	8756541,761	304	323521,2244	8751098,86
278	323002,6505	8756541,538	305	323688,1629	8750273,448
279	323019,3196	8756540,897	306	323691,7361	8750151,002
280	323024,6639	8756540,692	307	323718,378	8750124,05
281	323051,3592	8756545,141	308	323724,7557	8750092,516
282	323052,8717	8756545,393	309	324372,1862	8749408,554
283	323081,0794	8756550,094	310	324574,0591	8748721,751
284	323088,0719	8756551,26	311	324774,8669	8748231,549
285	323109,2872	8756554,796	312	325061,0709	8745800,725
286	323115,392	8756555,813	313	324195,4859	8743821,608
287	323115,4562	8756555,824	314	326254,0717	8743314,326
288	323115,8516	8756555,89	315	326943,2891	8743098,895
289	323120,1586	8756556,608	316	327631,8069	8742717,497

290	323125,403	8756557,482	317	328503,4418	8742611,169
291	323126,2641	8756557,625			

Parágrafo único - A partir do vértice 317 seguindo para o vértice 318 pelas coordenadas Lat.: 8742509,03538; Long.: 328830,103525, a área da UC faz divisa com o Córrego Manuel Alvinho e Dianópolis/TO, percorrendo toda a margem do Córrego de acordo com a coordenada no vértice 1496 sob as coordenadas Lat.: 8735172,55564; Long.: 318368,8569, até chegar ao vértice 4177 sob as coordenadas Lat.: 8732540,88915; Long.: 299219,068252, onde finaliza a divisa com o Córrego, portanto, seguindo os vértices na tabela a seguir.

Vértices	Coordenadas UTM		Vértices	Coordenadas UTM	
	x	y		x	y
4179	299219,068252	8732540,88915	4184	299965,5079	8733102,504
4180	299383,4234	8732704,57	4185	300066,9904	8733517,445
4181	299482,907	8732782,887	4186	300047,1466	8733676,195
4182	299618,3739	8732840,037	4187	299202,8527	8733575,567
4183	299724,2074	8732943,754	4188	298848,5817	8733672,226

Totalizando área de 44.016 hectares com perímetro de 123.020,00 metros.

Art. 3º - Caberá à Secretaria de Meio Ambiente e Serviços Urbanos de Rio da Conceição, administrar a APA Arara Azul, adotando as medidas necessárias à sua efetiva proteção, implantação e controle.

Art. 4º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Gabinete da Prefeita, aos 07 de novembro de 2023.

EDINALVA OLIVEIRA FERREIRA RAMOS
Prefeita Municipal