

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE
AMBIENTAL

DRA N.º 035/2022/DLA

A Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Roraima, no uso das atribuições que lhes são conferidas pela Lei Estadual n.º 001, Art.46, Inciso III e Art. 02 de 26 de janeiro de 1991, e regulamentada pela Lei Delegada n.º. 04 de 16 de janeiro de 2003 e da Lei Estadual n.º. 815 de 07 de Julho de 2011, de acordo com o Sistema de Licenciamento de Atividades Potencialmente Poluidoras, instituído através da Lei Complementar n.º. 007 de 26 de agosto de 1994 **DECLARA** que a área de 12,51 hectares (Obs. Floresta), **com supressão vegetal após 22 de julho de 2008**, está devidamente regularizada, conforme **Instrução Normativa N.º 01 de 23 de abril de 2019.** *WS*

PROCESSO: PR-00153-01/2022

NOME: RUILTA PIRES DE OLIVEIRA CRUZ.

CPF: 973.250.312-20

ENDEREÇO: Rua Angarico 161, Aparecida, Boa Vista - RR, CEP: 69373-000.

MUNICÍPIO: Boa Vista - RR.

ATIVIDADE: Bovinocultura – pecuária de corte com plantio de pastagem.

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: Fazenda Rio Branco, localizada na BR 174, FAZENDA RIO BRANCO, GLEBA EQUADOR, RORAINÓPOLIS, RORAIMA.

Coordenadas do polígono.

Vértices	X	Y	Vértices	X	Y	Vértices	X	Y
DRA-1	60° 29' 16,720" O	0° 18' 47,936" N	DRA-291	60° 30' 4,473" O	0° 19' 18,126" N	DRA-581	60° 29' 14,216" O	0° 19' 28,470" N
DRA-2	60° 29' 16,518" O	0° 18' 46,174" N	DRA-292	60° 30' 4,468" O	0° 19' 18,124" N	DRA-582	60° 29' 14,186" O	0° 19' 28,459" N
DRA-3	60° 29' 12,361" O	0° 18' 44,029" N	DRA-293	60° 30' 3,243" O	0° 19' 17,506" N	DRA-583	60° 29' 14,226" O	0° 19' 28,374" N
DRA-4	60° 29' 12,353" O	0° 18' 43,921" N	DRA-294	60° 30' 1,197" O	0° 19' 17,094" N	DRA-584	60° 29' 34,690" O	0° 19' 30,455" N
DRA-5	60° 29' 12,355" O	0° 18' 43,921" N	DRA-295	60° 30' 1,190" O	0° 19' 17,092" N	DRA-585	60° 29' 47,687" O	0° 19' 31,405" N
DRA-6	60° 29' 12,362" O	0° 18' 43,922" N	DRA-296	60° 29' 59,510" O	0° 19' 16,514" N	DRA-586	60° 30' 12,920" O	0° 19' 32,304" N
DRA-7	60° 29' 12,368" O	0° 18' 43,924" N	DRA-297	60° 29' 58,078" O	0° 19' 16,184" N	DRA-587	60° 30' 12,922" O	0° 19' 32,304" N
DRA-8	60° 29' 12,374" O	0° 18' 43,927" N	DRA-298	60° 29' 56,274" O	0° 19' 15,936" N	DRA-588	60° 30' 12,929" O	0° 19' 32,304" N
DRA-9	60° 29' 16,580" O	0° 18' 46,097" N	DRA-299	60° 29' 56,272" O	0° 19' 15,936" N	DRA-589	60° 30' 14,703" O	0° 19' 32,367" N
DRA-10	60° 29' 16,586" O	0° 18' 46,100" N	DRA-300	60° 29' 54,959" O	0° 19' 15,688" N	DRA-590	60° 30' 14,657" O	0° 19' 32,463" N
DRA-11	60° 29' 16,588" O	0° 18' 46,101" N	DRA-301	60° 29' 53,481" O	0° 19' 15,439" N	DRA-591	60° 30' 12,948" O	0° 19' 32,402" N
DRA-12	60° 29' 17,303" O	0° 18' 46,512" N	DRA-302	60° 29' 53,475" O	0° 19' 15,438" N	DRA-592	60° 30' 12,184" O	0° 19' 33,723" N
DRA-13	60° 29' 18,291" O	0° 18' 46,890" N	DRA-303	60° 29' 52,655" O	0° 19' 15,190" N	DRA-593	60° 30' 12,180" O	0° 19' 33,729" N
DRA-14	60° 29' 18,297" O	0° 18' 46,892" N	DRA-304	60° 29' 52,652" O	0° 19' 15,189" N	DRA-594	60° 30' 12,174" O	0° 19' 33,735" N
DRA-15	60° 29' 19,391" O	0° 18' 47,478" N	DRA-305	60° 29' 52,646" O	0° 19' 15,186" N	DRA-595	60° 30' 12,168" O	0° 19' 33,740" N
DRA-16	60° 29' 19,398" O	0° 18' 47,482" N	DRA-306	60° 29' 51,332" O	0° 19' 14,483" N	DRA-596	60° 30' 10,802" O	0° 19' 34,599" N
DRA-17	60° 29' 19,404" O	0° 18' 47,488" N	DRA-307	60° 29' 51,326" O	0° 19' 14,479" N	DRA-597	60° 30' 9,178" O	0° 19' 35,889" N
DRA-18	60° 29' 19,409" O	0° 18' 47,494" N	DRA-308	60° 29' 51,320" O	0° 19' 14,474" N	DRA-598	60° 30' 7,733" O	0° 19' 37,001" N
DRA-19	60° 29' 19,413" O	0° 18' 47,501" N	DRA-309	60° 29' 50,540" O	0° 19' 13,647" N	DRA-599	60° 30' 7,225" O	0° 19' 38,024" N
DRA-20	60° 29' 19,415" O	0° 18' 47,509" N	DRA-310	60° 29' 50,536" O	0° 19' 13,642" N	DRA-600	60° 30' 7,221" O	0° 19' 38,030" N
DRA-21	60° 29' 19,417" O	0° 18' 47,517" N	DRA-311	60° 29' 50,532" O	0° 19' 13,635" N	DRA-601	60° 30' 7,216" O	0° 19' 38,036" N
DRA-22	60° 29' 19,417" O	0° 18' 47,525" N	DRA-312	60° 29' 50,529" O	0° 19' 13,629" N	DRA-602	60° 30' 7,210" O	0° 19' 38,041" N

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DRA-23	60° 29' 19,415" O	0° 18' 47,533" N	DRA-313	60° 29' 50,528" O	0° 19' 13,622" N	DRA-603	60° 30' 7,203" O	0° 19' 38,045" N
DRA-24	60° 29' 19,413" O	0° 18' 47,540" N	DRA-314	60° 29' 50,364" O	0° 19' 12,588" N	DRA-604	60° 30' 7,196" O	0° 19' 38,048" N
DRA-25	60° 29' 19,409" O	0° 18' 47,547" N	DRA-315	60° 29' 50,363" O	0° 19' 12,581" N	DRA-605	60° 30' 7,189" O	0° 19' 38,050" N
DRA-26	60° 29' 19,404" O	0° 18' 47,554" N	DRA-316	60° 29' 50,364" O	0° 19' 12,573" N	DRA-606	60° 30' 7,181" O	0° 19' 38,051" N
DRA-27	60° 29' 19,398" O	0° 18' 47,559" N	DRA-317	60° 29' 50,365" O	0° 19' 12,566" N	DRA-607	60° 30' 4,701" O	0° 19' 38,050" N
DRA-28	60° 29' 19,392" O	0° 18' 47,564" N	DRA-318	60° 29' 50,776" O	0° 19' 11,244" N	DRA-608	60° 30' 4,697" O	0° 19' 38,050" N
DRA-29	60° 29' 19,384" O	0° 18' 47,567" N	DRA-319	60° 29' 50,777" O	0° 19' 11,241" N	DRA-609	60° 30' 2,831" O	0° 19' 37,879" N
DRA-30	60° 29' 19,377" O	0° 18' 47,569" N	DRA-320	60° 29' 50,779" O	0° 19' 11,237" N	DRA-610	60° 30' 0,792" O	0° 19' 39,075" N
DRA-31	60° 29' 19,369" O	0° 18' 47,570" N	DRA-321	60° 29' 51,446" O	0° 19' 9,844" N	DRA-611	60° 29' 59,096" O	0° 19' 40,185" N
DRA-32	60° 29' 19,361" O	0° 18' 47,569" N	DRA-322	60° 29' 51,454" O	0° 19' 9,727" N	DRA-612	60° 29' 58,334" O	0° 19' 42,057" N
DRA-33	60° 29' 19,353" O	0° 18' 47,567" N	DRA-323	60° 29' 51,456" O	0° 19' 9,719" N	DRA-613	60° 29' 58,163" O	0° 19' 44,202" N
DRA-34	60° 29' 19,345" O	0° 18' 47,564" N	DRA-324	60° 29' 51,459" O	0° 19' 9,711" N	DRA-614	60° 29' 58,162" O	0° 19' 44,207" N
DRA-35	60° 29' 18,254" O	0° 18' 46,980" N	DRA-325	60° 29' 51,463" O	0° 19' 9,704" N	DRA-615	60° 29' 58,162" O	0° 19' 44,209" N
DRA-36	60° 29' 17,265" O	0° 18' 46,602" N	DRA-326	60° 29' 51,468" O	0° 19' 9,697" N	DRA-616	60° 29' 57,649" O	0° 19' 46,443" N
DRA-37	60° 29' 17,258" O	0° 18' 46,599" N	DRA-327	60° 29' 51,474" O	0° 19' 9,691" N	DRA-617	60° 29' 57,564" O	0° 19' 48,407" N
DRA-38	60° 29' 16,623" O	0° 18' 46,233" N	DRA-328	60° 29' 51,482" O	0° 19' 9,687" N	DRA-618	60° 29' 58,328" O	0° 19' 50,032" N
DRA-39	60° 29' 16,817" O	0° 18' 47,928" N	DRA-329	60° 29' 51,490" O	0° 19' 9,684" N	DRA-619	60° 29' 58,330" O	0° 19' 50,036" N
DRA-40	60° 29' 16,817" O	0° 18' 47,934" N	DRA-330	60° 29' 51,498" O	0° 19' 9,682" N	DRA-620	60° 29' 58,928" O	0° 19' 51,759" N
DRA-41	60° 29' 16,817" O	0° 18' 49,070" N	DRA-331	60° 29' 51,502" O	0° 19' 9,683" N	DRA-621	60° 29' 58,930" O	0° 19' 51,766" N
DRA-42	60° 29' 16,817" O	0° 18' 49,072" N	DRA-332	60° 29' 51,479" O	0° 19' 9,999" N	DRA-622	60° 29' 58,931" O	0° 19' 51,773" N
DRA-43	60° 29' 16,782" O	0° 18' 50,105" N	DRA-333	60° 29' 50,867" O	0° 19' 11,276" N	DRA-623	60° 29' 58,931" O	0° 19' 51,780" N
DRA-44	60° 29' 16,781" O	0° 18' 50,112" N	DRA-334	60° 29' 50,461" O	0° 19' 12,584" N	DRA-624	60° 29' 58,929" O	0° 19' 51,787" N
DRA-45	60° 29' 16,780" O	0° 18' 50,119" N	DRA-335	60° 29' 50,621" O	0° 19' 13,591" N	DRA-625	60° 29' 58,681" O	0° 19' 52,735" N
DRA-46	60° 29' 16,777" O	0° 18' 50,126" N	DRA-336	60° 29' 51,385" O	0° 19' 14,401" N	DRA-626	60° 29' 58,678" O	0° 19' 52,743" N
DRA-47	60° 29' 16,773" O	0° 18' 50,132" N	DRA-337	60° 29' 52,687" O	0° 19' 15,098" N	DRA-627	60° 29' 58,674" O	0° 19' 52,750" N
DRA-48	60° 29' 16,225" O	0° 18' 50,889" N	DRA-338	60° 29' 53,500" O	0° 19' 15,344" N	DRA-628	60° 29' 58,669" O	0° 19' 52,757" N
DRA-49	60° 29' 16,221" O	0° 18' 50,895" N	DRA-339	60° 29' 54,976" O	0° 19' 15,592" N	DRA-629	60° 29' 58,662" O	0° 19' 52,762" N
DRA-50	60° 29' 16,216" O	0° 18' 50,899" N	DRA-340	60° 29' 56,288" O	0° 19' 15,840" N	DRA-630	60° 29' 58,655" O	0° 19' 52,767" N
DRA-51	60° 29' 16,210" O	0° 18' 50,903" N	DRA-341	60° 29' 58,093" O	0° 19' 16,088" N	DRA-631	60° 29' 58,647" O	0° 19' 52,770" N
DRA-52	60° 29' 16,204" O	0° 18' 50,906" N	DRA-342	60° 29' 58,095" O	0° 19' 16,088" N	DRA-632	60° 29' 58,639" O	0° 19' 52,771" N
DRA-53	60° 29' 15,349" O	0° 18' 51,250" N	DRA-343	60° 29' 58,098" O	0° 19' 16,089" N	DRA-633	60° 29' 58,630" O	0° 19' 52,771" N
DRA-54	60° 29' 15,342" O	0° 18' 51,252" N	DRA-344	60° 29' 59,534" O	0° 19' 16,420" N	DRA-634	60° 29' 58,622" O	0° 19' 52,770" N
DRA-55	60° 29' 15,336" O	0° 18' 51,253" N	DRA-345	60° 29' 59,539" O	0° 19' 16,421" N	DRA-635	60° 29' 58,614" O	0° 19' 52,767" N
DRA-56	60° 29' 14,310" O	0° 18' 51,356" N	DRA-346	60° 30' 1,219" O	0° 19' 16,999" N	DRA-636	60° 29' 58,607" O	0° 19' 52,763" N
DRA-57	60° 29' 14,301" O	0° 18' 51,357" N	DRA-347	60° 30' 3,268" O	0° 19' 17,412" N	DRA-637	60° 29' 58,600" O	0° 19' 52,757" N
DRA-58	60° 29' 14,293" O	0° 18' 51,355" N	DRA-348	60° 30' 3,275" O	0° 19' 17,414" N	DRA-638	60° 29' 58,595" O	0° 19' 52,751" N
DRA-59	60° 29' 14,285" O	0° 18' 51,352" N	DRA-349	60° 30' 3,280" O	0° 19' 17,416" N	DRA-639	60° 29' 58,590" O	0° 19' 52,743" N
DRA-60	60° 29' 14,277" O	0° 18' 51,348" N	DRA-350	60° 30' 4,505" O	0° 19' 18,033" N	DRA-640	60° 29' 58,587" O	0° 19' 52,735" N
DRA-61	60° 29' 14,271" O	0° 18' 51,343" N	DRA-351	60° 30' 6,591" O	0° 19' 18,363" N	DRA-641	60° 29' 58,586" O	0° 19' 52,727" N
DRA-62	60° 29' 14,265" O	0° 18' 51,336" N	DRA-352	60° 30' 6,597" O	0° 19' 18,365" N	DRA-642	60° 29' 58,586" O	0° 19' 52,718" N
DRA-63	60° 29' 14,261" O	0° 18' 51,329" N	DRA-353	60° 30' 8,609" O	0° 19' 18,985" N	DRA-643	60° 29' 58,587" O	0° 19' 52,710" N
DRA-64	60° 29' 14,258" O	0° 18' 51,321" N	DRA-354	60° 30' 8,610" O	0° 19' 18,985" N	DRA-644	60° 29' 58,832" O	0° 19' 51,777" N
DRA-65	60° 29' 14,256" O	0° 18' 51,313" N	DRA-355	60° 30' 11,189" O	0° 19' 19,893" N	DRA-645	60° 29' 58,239" O	0° 19' 50,071" N
DRA-66	60° 29' 14,256" O	0° 18' 51,304" N	DRA-356	60° 30' 13,799" O	0° 19' 19,976" N	DRA-646	60° 29' 57,471" O	0° 19' 48,438" N
DRA-67	60° 29' 14,258" O	0° 18' 51,296" N	DRA-357	60° 30' 15,116" O	0° 19' 19,473" N	DRA-647	60° 29' 57,468" O	0° 19' 48,430" N
DRA-68	60° 29' 14,261" O	0° 18' 51,288" N	DRA-358	60° 30' 15,188" O	0° 19' 19,490" N	DRA-648	60° 29' 57,467" O	0° 19' 48,422" N
DRA-69	60° 29' 14,265" O	0° 18' 51,280" N	DRA-359	60° 30' 15,155" O	0° 19' 19,545" N	DRA-649	60° 29' 57,467" O	0° 19' 48,415" N
DRA-70	60° 29' 14,270" O	0° 18' 51,274" N	DRA-360	60° 30' 15,151" O	0° 19' 19,552" N	DRA-650	60° 29' 57,553" O	0° 19' 46,434" N

6

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DRA-71	60° 29' 14,276" O	0° 18' 51,268" N	DRA-361	60° 30' 15,147" O	0° 19' 19,559" N	DRA-651	60° 29' 57,553" O	0° 19' 46,428" N
DRA-72	60° 29' 14,284" O	0° 18' 51,264" N	DRA-362	60° 30' 15,141" O	0° 19' 19,564" N	DRA-652	60° 29' 57,554" O	0° 19' 46,426" N
DRA-73	60° 29' 14,292" O	0° 18' 51,261" N	DRA-363	60° 30' 15,135" O	0° 19' 19,569" N	DRA-653	60° 29' 58,067" O	0° 19' 44,191" N
DRA-74	60° 29' 14,300" O	0° 18' 51,259" N	DRA-364	60° 30' 15,128" O	0° 19' 19,572" N	DRA-654	60° 29' 58,238" O	0° 19' 42,042" N
DRA-75	60° 29' 15,319" O	0° 18' 51,157" N	DRA-365	60° 30' 13,824" O	0° 19' 20,070" N	DRA-655	60° 29' 58,239" O	0° 19' 42,035" N
DRA-76	60° 29' 16,155" O	0° 18' 50,821" N	DRA-366	60° 30' 13,818" O	0° 19' 20,072" N	DRA-656	60° 28' 45,105" O	0° 20' 37,712" N
DRA-77	60° 29' 16,686" O	0° 18' 50,087" N	DRA-367	60° 30' 13,812" O	0° 19' 20,073" N	DRA-657	60° 28' 43,315" O	0° 20' 36,682" N
DRA-78	60° 29' 16,720" O	0° 18' 49,069" N	DRA-368	60° 30' 13,806" O	0° 19' 20,073" N	DRA-658	60° 28' 41,755" O	0° 20' 36,328" N
DRA-79	60° 29' 14,780" O	0° 18' 41,153" N	DRA-369	60° 30' 11,179" O	0° 19' 19,990" N	DRA-659	60° 28' 41,750" O	0° 20' 36,327" N
DRA-80	60° 29' 14,779" O	0° 18' 41,145" N	DRA-370	60° 30' 11,172" O	0° 19' 19,989" N	DRA-660	60° 28' 41,722" O	0° 20' 36,317" N
DRA-81	60° 29' 14,779" O	0° 18' 41,138" N	DRA-371	60° 30' 26,368" O	0° 19' 24,071" N	DRA-661	60° 28' 41,763" O	0° 20' 36,230" N
DRA-82	60° 29' 14,780" O	0° 18' 41,130" N	DRA-372	60° 30' 25,639" O	0° 19' 24,054" N	DRA-662	60° 28' 43,344" O	0° 20' 36,588" N
DRA-83	60° 29' 14,782" O	0° 18' 41,123" N	DRA-373	60° 30' 24,580" O	0° 19' 24,091" N	DRA-663	60° 28' 43,350" O	0° 20' 36,590" N
DRA-84	60° 29' 14,786" O	0° 18' 41,116" N	DRA-374	60° 30' 24,353" O	0° 19' 24,001" N	DRA-664	60° 28' 43,357" O	0° 20' 36,594" N
DRA-85	60° 29' 14,790" O	0° 18' 41,110" N	DRA-375	60° 30' 25,637" O	0° 19' 23,956" N	DRA-665	60° 28' 45,139" O	0° 20' 37,619" N
DRA-86	60° 29' 14,795" O	0° 18' 41,105" N	DRA-376	60° 30' 25,639" O	0° 19' 23,956" N	DRA-666	60° 28' 46,487" O	0° 20' 37,450" N
DRA-87	60° 29' 14,854" O	0° 18' 41,053" N	DRA-377	60° 30' 25,640" O	0° 19' 23,956" N	DRA-667	60° 28' 48,443" O	0° 20' 36,851" N
DRA-88	60° 29' 15,620" O	0° 18' 40,384" N	DRA-378	60° 30' 26,375" O	0° 19' 23,974" N	DRA-668	60° 28' 51,256" O	0° 20' 34,964" N
DRA-89	60° 29' 15,627" O	0° 18' 40,379" N	DRA-379	60° 30' 26,383" O	0° 19' 23,974" N	DRA-669	60° 28' 53,134" O	0° 20' 33,074" N
DRA-90	60° 29' 16,694" O	0° 18' 39,760" N	DRA-380	60° 30' 26,386" O	0° 19' 23,975" N	DRA-670	60° 28' 53,140" O	0° 20' 33,069" N
DRA-91	60° 29' 16,701" O	0° 18' 39,756" N	DRA-381	60° 30' 27,378" O	0° 19' 24,216" N	DRA-671	60° 28' 53,146" O	0° 20' 33,065" N
DRA-92	60° 29' 18,221" O	0° 18' 39,178" N	DRA-382	60° 30' 27,383" O	0° 19' 24,218" N	DRA-672	60° 28' 53,153" O	0° 20' 33,063" N
DRA-93	60° 29' 18,227" O	0° 18' 39,176" N	DRA-383	60° 30' 27,384" O	0° 19' 24,218" N	DRA-673	60° 28' 53,160" O	0° 20' 33,061" N
DRA-94	60° 29' 18,234" O	0° 18' 39,175" N	DRA-384	60° 30' 28,496" O	0° 19' 24,666" N	DRA-674	60° 28' 54,700" O	0° 20' 32,803" N
DRA-95	60° 29' 18,241" O	0° 18' 39,175" N	DRA-385	60° 30' 28,502" O	0° 19' 24,670" N	DRA-675	60° 28' 54,704" O	0° 20' 32,802" N
DRA-96	60° 29' 18,248" O	0° 18' 39,176" N	DRA-386	60° 30' 29,801" O	0° 19' 25,427" N	DRA-676	60° 28' 58,809" O	0° 20' 32,459" N
DRA-97	60° 29' 19,356" O	0° 18' 39,424" N	DRA-387	60° 30' 30,792" O	0° 19' 25,961" N	DRA-677	60° 29' 1,958" O	0° 20' 32,203" N
DRA-98	60° 29' 19,364" O	0° 18' 39,427" N	DRA-388	60° 30' 30,794" O	0° 19' 25,961" N	DRA-678	60° 29' 4,592" O	0° 20' 30,066" N
DRA-99	60° 29' 19,371" O	0° 18' 39,430" N	DRA-389	60° 30' 30,798" O	0° 19' 25,964" N	DRA-679	60° 29' 5,871" O	0° 20' 28,007" N
DRA-100	60° 29' 19,377" O	0° 18' 39,435" N	DRA-390	60° 30' 31,687" O	0° 19' 26,601" N	DRA-680	60° 29' 5,874" O	0° 20' 28,002" N
DRA-101	60° 29' 19,383" O	0° 18' 39,441" N	DRA-391	60° 30' 31,689" O	0° 19' 26,603" N	DRA-681	60° 29' 6,987" O	0° 20' 26,624" N
DRA-102	60° 29' 21,189" O	0° 18' 41,673" N	DRA-392	60° 30' 32,497" O	0° 19' 27,237" N	DRA-682	60° 29' 6,992" O	0° 20' 26,619" N
DRA-103	60° 29' 21,193" O	0° 18' 41,679" N	DRA-393	60° 30' 32,178" O	0° 19' 27,110" N	DRA-683	60° 29' 6,998" O	0° 20' 26,614" N
DRA-104	60° 29' 21,196" O	0° 18' 41,684" N	DRA-394	60° 30' 31,630" O	0° 19' 26,680" N	DRA-684	60° 29' 7,005" O	0° 20' 26,611" N
DRA-105	60° 29' 21,847" O	0° 18' 43,161" N	DRA-395	60° 30' 30,744" O	0° 19' 26,045" N	DRA-685	60° 29' 9,742" O	0° 20' 25,406" N
DRA-106	60° 29' 22,740" O	0° 18' 43,856" N	DRA-396	60° 30' 29,755" O	0° 19' 25,513" N	DRA-686	60° 29' 9,744" O	0° 20' 25,405" N
DRA-107	60° 29' 22,742" O	0° 18' 43,857" N	DRA-397	60° 30' 29,753" O	0° 19' 25,512" N	DRA-687	60° 29' 9,753" O	0° 20' 25,403" N
DRA-108	60° 29' 22,775" O	0° 18' 43,885" N	DRA-398	60° 30' 28,457" O	0° 19' 24,756" N	DRA-688	60° 29' 11,282" O	0° 20' 25,147" N
DRA-109	60° 29' 23,013" O	0° 18' 43,852" N	DRA-399	60° 30' 27,351" O	0° 19' 24,310" N	DRA-689	60° 29' 12,300" O	0° 20' 24,464" N
DRA-110	60° 29' 23,383" O	0° 18' 43,625" N	DRA-400	60° 31' 7,934" O	0° 19' 30,761" N	DRA-690	60° 29' 12,306" O	0° 20' 24,460" N
DRA-111	60° 29' 23,609" O	0° 18' 43,212" N	DRA-401	60° 31' 10,021" O	0° 19' 25,101" N	DRA-691	60° 29' 12,313" O	0° 20' 24,458" N
DRA-112	60° 29' 23,753" O	0° 18' 42,798" N	DRA-402	60° 31' 19,611" O	0° 19' 28,696" N	DRA-692	60° 29' 14,366" O	0° 20' 23,856" N
DRA-113	60° 29' 23,937" O	0° 18' 42,427" N	DRA-403	60° 30' 45,832" O	0° 19' 30,609" N	DRA-693	60° 29' 14,373" O	0° 20' 23,854" N
DRA-114	60° 29' 24,163" O	0° 18' 41,993" N	DRA-404	60° 30' 45,822" O	0° 19' 30,606" N	DRA-694	60° 29' 14,381" O	0° 20' 23,854" N
DRA-115	60° 29' 24,225" O	0° 18' 41,476" N	DRA-405	60° 30' 45,721" O	0° 19' 30,763" N	DRA-695	60° 29' 14,389" O	0° 20' 23,855" N
DRA-116	60° 29' 24,369" O	0° 18' 41,084" N	DRA-406	60° 30' 38,753" O	0° 19' 29,512" N	DRA-696	60° 29' 17,297" O	0° 20' 24,458" N
DRA-117	60° 29' 24,574" O	0° 18' 40,608" N	DRA-407	60° 30' 37,985" O	0° 19' 29,374" N	DRA-697	60° 29' 17,302" O	0° 20' 24,460" N
DRA-118	60° 29' 24,759" O	0° 18' 40,402" N	DRA-408	60° 30' 37,788" O	0° 19' 29,339" N	DRA-698	60° 29' 17,308" O	0° 20' 24,462" N

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
“Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros”



DRA-119	60° 29' 25,108" O	0° 18' 40,505" N	DRA-409	60° 30' 37,908" O	0° 19' 28,876" N	DRA-699	60° 29' 17,313" O	0° 20' 24,465" N
DRA-120	60° 29' 25,641" O	0° 18' 40,733" N	DRA-410	60° 30' 37,182" O	0° 19' 28,772" N	DRA-700	60° 29' 19,022" O	0° 20' 25,584" N
DRA-121	60° 29' 25,990" O	0° 18' 40,960" N	DRA-411	60° 30' 37,190" O	0° 19' 28,674" N	DRA-701	60° 29' 20,903" O	0° 20' 26,703" N
DRA-122	60° 29' 26,277" O	0° 18' 41,373" N	DRA-412	60° 30' 37,928" O	0° 19' 28,780" N	DRA-702	60° 29' 20,909" O	0° 20' 26,708" N
DRA-123	60° 29' 26,318" O	0° 18' 41,766" N	DRA-413	60° 30' 38,402" O	0° 19' 26,973" N	DRA-703	60° 29' 20,915" O	0° 20' 26,713" N
DRA-124	60° 29' 26,376" O	0° 18' 42,152" N	DRA-414	60° 30' 38,965" O	0° 19' 26,406" N	DRA-704	60° 29' 20,919" O	0° 20' 26,720" N
DRA-125	60° 29' 29,155" O	0° 18' 41,583" N	DRA-415	60° 30' 40,523" O	0° 19' 24,839" N	DRA-705	60° 29' 20,923" O	0° 20' 26,727" N
DRA-126	60° 29' 31,067" O	0° 18' 40,814" N	DRA-416	60° 30' 41,917" O	0° 19' 24,481" N	DRA-706	60° 29' 20,925" O	0° 20' 26,734" N
DRA-127	60° 29' 31,068" O	0° 18' 40,813" N	DRA-417	60° 30' 44,012" O	0° 19' 23,944" N	DRA-707	60° 29' 21,187" O	0° 20' 27,875" N
DRA-128	60° 29' 33,746" O	0° 18' 39,824" N	DRA-418	60° 30' 47,775" O	0° 19' 24,772" N	DRA-708	60° 29' 21,188" O	0° 20' 27,882" N
DRA-129	60° 29' 36,206" O	0° 18' 38,339" N	DRA-419	60° 30' 47,706" O	0° 19' 27,664" N	DRA-709	60° 29' 21,188" O	0° 20' 27,889" N
DRA-130	60° 29' 36,212" O	0° 18' 38,336" N	DRA-420	60° 30' 45,875" O	0° 19' 30,522" N	DRA-710	60° 29' 21,154" O	0° 20' 28,600" N
DRA-131	60° 29' 36,218" O	0° 18' 38,334" N	DRA-421	60° 30' 46,796" O	0° 19' 30,947" N	DRA-711	60° 29' 21,627" O	0° 20' 29,586" N
DRA-132	60° 29' 36,225" O	0° 18' 38,332" N	DRA-422	60° 30' 48,476" O	0° 19' 31,442" N	DRA-712	60° 29' 22,204" O	0° 20' 30,679" N
DRA-133	60° 29' 39,612" O	0° 18' 37,948" N	DRA-423	60° 30' 48,478" O	0° 19' 31,443" N	DRA-713	60° 29' 23,016" O	0° 20' 31,361" N
DRA-134	60° 29' 41,276" O	0° 18' 37,300" N	DRA-424	60° 30' 49,505" O	0° 19' 31,815" N	DRA-714	60° 29' 24,138" O	0° 20' 32,217" N
DRA-135	60° 29' 41,437" O	0° 18' 35,846" N	DRA-425	60° 30' 49,506" O	0° 19' 31,816" N	DRA-715	60° 29' 25,187" O	0° 20' 32,592" N
DRA-136	60° 29' 41,383" O	0° 18' 34,425" N	DRA-426	60° 30' 50,737" O	0° 19' 32,312" N	DRA-716	60° 29' 26,345" O	0° 20' 32,764" N
DRA-137	60° 29' 40,894" O	0° 18' 33,221" N	DRA-427	60° 30' 51,389" O	0° 19' 32,563" N	DRA-717	60° 29' 26,352" O	0° 20' 32,765" N
DRA-138	60° 29' 40,891" O	0° 18' 33,214" N	DRA-428	60° 30' 52,132" O	0° 19' 32,849" N	DRA-718	60° 29' 26,358" O	0° 20' 32,768" N
DRA-139	60° 29' 40,890" O	0° 18' 33,206" N	DRA-429	60° 30' 52,137" O	0° 19' 32,851" N	DRA-719	60° 29' 26,364" O	0° 20' 32,771" N
DRA-140	60° 29' 40,890" O	0° 18' 33,198" N	DRA-430	60° 30' 53,738" O	0° 19' 33,679" N	DRA-720	60° 29' 27,287" O	0° 20' 33,357" N
DRA-141	60° 29' 40,892" O	0° 18' 33,190" N	DRA-431	60° 30' 55,412" O	0° 19' 34,583" N	DRA-721	60° 29' 27,293" O	0° 20' 33,361" N
DRA-142	60° 29' 40,894" O	0° 18' 33,183" N	DRA-432	60° 30' 57,208" O	0° 19' 34,707" N	DRA-722	60° 29' 27,297" O	0° 20' 33,365" N
DRA-143	60° 29' 40,898" O	0° 18' 33,176" N	DRA-433	60° 30' 57,214" O	0° 19' 34,708" N	DRA-723	60° 29' 27,768" O	0° 20' 33,873" N
DRA-144	60° 29' 40,903" O	0° 18' 33,169" N	DRA-434	60° 30' 57,219" O	0° 19' 34,709" N	DRA-724	60° 29' 28,438" O	0° 20' 34,109" N
DRA-145	60° 29' 40,909" O	0° 18' 33,164" N	DRA-435	60° 30' 57,225" O	0° 19' 34,711" N	DRA-725	60° 29' 29,035" O	0° 20' 34,243" N
DRA-146	60° 29' 40,915" O	0° 18' 33,160" N	DRA-436	60° 30' 58,661" O	0° 19' 35,373" N	DRA-726	60° 29' 30,188" O	0° 20' 33,716" N
DRA-147	60° 29' 40,923" O	0° 18' 33,157" N	DRA-437	60° 30' 58,666" O	0° 19' 35,375" N	DRA-727	60° 29' 30,620" O	0° 20' 33,108" N
DRA-148	60° 29' 40,930" O	0° 18' 33,155" N	DRA-438	60° 30' 58,672" O	0° 19' 35,380" N	DRA-728	60° 29' 30,622" O	0° 20' 33,105" N
DRA-149	60° 29' 40,938" O	0° 18' 33,154" N	DRA-439	60° 31' 0,025" O	0° 19' 36,495" N	DRA-729	60° 29' 30,626" O	0° 20' 33,100" N
DRA-150	60° 29' 40,947" O	0° 18' 33,154" N	DRA-440	60° 31' 1,666" O	0° 19' 37,693" N	DRA-730	60° 29' 32,269" O	0° 20' 31,551" N
DRA-151	60° 29' 40,955" O	0° 18' 33,157" N	DRA-441	60° 31' 1,669" O	0° 19' 37,695" N	DRA-731	60° 29' 32,270" O	0° 20' 31,550" N
DRA-152	60° 29' 40,962" O	0° 18' 33,160" N	DRA-442	60° 31' 2,566" O	0° 19' 38,476" N	DRA-732	60° 29' 34,426" O	0° 20' 29,690" N
DRA-153	60° 29' 40,969" O	0° 18' 33,165" N	DRA-443	60° 31' 4,198" O	0° 19' 39,175" N	DRA-733	60° 29' 34,428" O	0° 20' 29,689" N
DRA-154	60° 29' 40,975" O	0° 18' 33,170" N	DRA-444	60° 31' 4,613" O	0° 19' 39,295" N	DRA-734	60° 29' 37,097" O	0° 20' 27,623" N
DRA-155	60° 29' 40,980" O	0° 18' 33,177" N	DRA-445	60° 31' 5,755" O	0° 19' 39,629" N	DRA-735	60° 29' 37,102" O	0° 20' 27,620" N
DRA-156	60° 29' 40,983" O	0° 18' 33,184" N	DRA-446	60° 31' 5,758" O	0° 19' 39,630" N	DRA-736	60° 29' 37,110" O	0° 20' 27,616" N
DRA-157	60° 29' 41,476" O	0° 18' 34,396" N	DRA-447	60° 31' 7,113" O	0° 19' 40,126" N	DRA-737	60° 29' 41,513" O	0° 20' 26,071" N
DRA-158	60° 29' 41,478" O	0° 18' 34,402" N	DRA-448	60° 31' 8,221" O	0° 19' 40,540" N	DRA-738	60° 29' 44,272" O	0° 20' 23,398" N
DRA-159	60° 29' 41,479" O	0° 18' 34,407" N	DRA-449	60° 31' 8,229" O	0° 19' 40,543" N	DRA-739	60° 29' 45,602" O	0° 20' 20,927" N
DRA-160	60° 29' 41,479" O	0° 18' 34,413" N	DRA-450	60° 31' 8,547" O	0° 19' 40,731" N	DRA-740	60° 29' 46,321" O	0° 20' 19,481" N
DRA-161	60° 29' 41,534" O	0° 18' 35,846" N	DRA-451	60° 31' 10,111" O	0° 19' 41,656" N	DRA-741	60° 29' 46,325" O	0° 20' 19,474" N
DRA-162	60° 29' 41,534" O	0° 18' 35,848" N	DRA-452	60° 31' 12,649" O	0° 19' 42,275" N	DRA-742	60° 29' 46,330" O	0° 20' 19,468" N
DRA-163	60° 29' 41,533" O	0° 18' 35,853" N	DRA-453	60° 31' 12,650" O	0° 19' 42,275" N	DRA-743	60° 29' 47,459" O	0° 20' 18,332" N
DRA-164	60° 29' 41,369" O	0° 18' 37,341" N	DRA-454	60° 31' 14,631" O	0° 19' 42,808" N	DRA-744	60° 29' 47,461" O	0° 20' 18,330" N
DRA-165	60° 29' 41,368" O	0° 18' 37,348" N	DRA-455	60° 31' 14,598" O	0° 19' 42,900" N	DRA-745	60° 29' 49,925" O	0° 20' 16,161" N
DRA-166	60° 29' 41,365" O	0° 18' 37,355" N	DRA-456	60° 31' 12,625" O	0° 19' 42,369" N	DRA-746	60° 29' 49,932" O	0° 20' 16,156" N

B

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DRA-167	60° 29' 41,361" O	0° 18' 37,362" N	DRA-457	60° 31' 10,081" O	0° 19' 41,749" N	DRA-747	60° 29' 49,940" O	0° 20' 16,152" N
DRA-168	60° 29' 41,357" O	0° 18' 37,368" N	DRA-458	60° 31' 10,076" O	0° 19' 41,747" N	DRA-748	60° 29' 49,948" O	0° 20' 16,150" N
DRA-169	60° 29' 41,351" O	0° 18' 37,373" N	DRA-459	60° 31' 10,068" O	0° 19' 41,744" N	DRA-749	60° 29' 49,956" O	0° 20' 16,149" N
DRA-170	60° 29' 41,345" O	0° 18' 37,377" N	DRA-460	60° 31' 9,130" O	0° 19' 41,189" N	DRA-750	60° 29' 49,965" O	0° 20' 16,150" N
DRA-171	60° 29' 41,338" O	0° 18' 37,381" N	DRA-461	60° 31' 8,184" O	0° 19' 40,630" N	DRA-751	60° 29' 49,973" O	0° 20' 16,152" N
DRA-172	60° 29' 39,641" O	0° 18' 38,042" N	DRA-462	60° 31' 7,080" O	0° 19' 40,218" N	DRA-752	60° 29' 49,980" O	0° 20' 16,155" N
DRA-173	60° 29' 39,632" O	0° 18' 38,044" N	DRA-463	60° 31' 5,727" O	0° 19' 39,722" N	DRA-753	60° 29' 49,987" O	0° 20' 16,160" N
DRA-174	60° 29' 39,629" O	0° 18' 38,044" N	DRA-464	60° 31' 4,168" O	0° 19' 39,267" N	DRA-754	60° 29' 49,993" O	0° 20' 16,166" N
DRA-175	60° 29' 36,246" O	0° 18' 38,428" N	DRA-465	60° 31' 4,165" O	0° 19' 39,266" N	DRA-755	60° 29' 49,998" O	0° 20' 16,173" N
DRA-176	60° 29' 33,792" O	0° 18' 39,910" N	DRA-466	60° 31' 4,163" O	0° 19' 39,266" N	DRA-756	60° 29' 50,002" O	0° 20' 16,180" N
DRA-177	60° 29' 33,784" O	0° 18' 39,914" N	DRA-467	60° 31' 2,521" O	0° 19' 38,563" N	DRA-757	60° 29' 50,004" O	0° 20' 16,189" N
DRA-178	60° 29' 31,103" O	0° 18' 40,905" N	DRA-468	60° 31' 2,516" O	0° 19' 38,560" N	DRA-758	60° 29' 50,005" O	0° 20' 16,197" N
DRA-179	60° 29' 29,187" O	0° 18' 41,675" N	DRA-469	60° 31' 2,509" O	0° 19' 38,555" N	DRA-759	60° 29' 50,005" O	0° 20' 16,206" N
DRA-180	60° 29' 29,186" O	0° 18' 41,676" N	DRA-470	60° 31' 1,964" O	0° 19' 38,081" N	DRA-760	60° 29' 50,003" O	0° 20' 16,214" N
DRA-181	60° 29' 29,179" O	0° 18' 41,678" N	DRA-471	60° 31' 1,607" O	0° 19' 37,771" N	DRA-761	60° 29' 49,999" O	0° 20' 16,221" N
DRA-182	60° 29' 26,391" O	0° 18' 42,249" N	DRA-472	60° 30' 59,967" O	0° 19' 36,573" N	DRA-762	60° 29' 49,994" O	0° 20' 16,229" N
DRA-183	60° 29' 26,421" O	0° 18' 42,448" N	DRA-473	60° 30' 59,965" O	0° 19' 36,571" N	DRA-763	60° 29' 49,989" O	0° 20' 16,235" N
DRA-184	60° 29' 26,051" O	0° 18' 42,716" N	DRA-474	60° 30' 58,615" O	0° 19' 35,459" N	DRA-764	60° 29' 47,526" O	0° 20' 18,402" N
DRA-185	60° 29' 25,661" O	0° 18' 42,944" N	DRA-475	60° 30' 57,193" O	0° 19' 34,804" N	DRA-765	60° 29' 46,404" O	0° 20' 19,532" N
DRA-186	60° 29' 25,066" O	0° 18' 43,357" N	DRA-476	60° 30' 55,395" O	0° 19' 34,680" N	DRA-766	60° 29' 45,689" O	0° 20' 20,971" N
DRA-187	60° 29' 24,471" O	0° 18' 43,563" N	DRA-477	60° 30' 54,219" O	0° 19' 34,048" N	DRA-767	60° 29' 45,688" O	0° 20' 20,972" N
DRA-188	60° 29' 24,040" O	0° 18' 44,018" N	DRA-478	60° 30' 53,891" O	0° 19' 33,872" N	DRA-768	60° 29' 44,353" O	0° 20' 23,452" N
DRA-189	60° 29' 23,916" O	0° 18' 44,803" N	DRA-479	60° 30' 53,693" O	0° 19' 33,765" N	DRA-769	60° 29' 44,349" O	0° 20' 23,458" N
DRA-190	60° 29' 23,657" O	0° 18' 45,105" N	DRA-480	60° 30' 52,095" O	0° 19' 32,939" N	DRA-770	60° 29' 44,344" O	0° 20' 23,463" N
DRA-191	60° 29' 23,743" O	0° 18' 46,239" N	DRA-481	60° 30' 50,702" O	0° 19' 32,403" N	DRA-771	60° 29' 41,641" O	0° 20' 26,083" N
DRA-192	60° 29' 24,684" O	0° 18' 48,671" N	DRA-482	60° 30' 50,197" O	0° 19' 32,199" N	DRA-772	60° 29' 43,190" O	0° 20' 26,376" N
DRA-193	60° 29' 24,684" O	0° 18' 48,672" N	DRA-483	60° 30' 49,471" O	0° 19' 31,907" N	DRA-773	60° 29' 43,197" O	0° 20' 26,378" N
DRA-194	60° 29' 24,685" O	0° 18' 48,674" N	DRA-484	60° 30' 48,447" O	0° 19' 31,535" N	DRA-774	60° 29' 43,203" O	0° 20' 26,381" N
DRA-195	60° 29' 25,995" O	0° 18' 52,965" N	DRA-485	60° 30' 46,765" O	0° 19' 31,039" N	DRA-775	60° 29' 43,209" O	0° 20' 26,384" N
DRA-196	60° 29' 26,600" O	0° 18' 53,817" N	DRA-486	60° 30' 46,763" O	0° 19' 31,038" N	DRA-776	60° 29' 43,215" O	0° 20' 26,389" N
DRA-197	60° 29' 28,725" O	0° 18' 55,011" N	DRA-487	60° 30' 46,759" O	0° 19' 31,037" N	DRA-777	60° 29' 43,219" O	0° 20' 26,394" N
DRA-198	60° 29' 32,418" O	0° 18' 57,078" N	DRA-488	60° 29' 58,241" O	0° 19' 42,028" N	DRA-778	60° 29' 43,937" O	0° 20' 27,324" N
DRA-199	60° 29' 34,141" O	0° 18' 57,987" N	DRA-489	60° 29' 58,978" O	0° 19' 40,216" N	DRA-779	60° 29' 43,941" O	0° 20' 27,329" N
DRA-200	60° 29' 34,143" O	0° 18' 57,988" N	DRA-490	60° 29' 57,250" O	0° 19' 40,538" N	DRA-780	60° 29' 44,655" O	0° 20' 28,562" N
DRA-201	60° 29' 34,146" O	0° 18' 57,990" N	DRA-491	60° 29' 57,242" O	0° 19' 40,539" N	DRA-781	60° 29' 45,467" O	0° 20' 29,278" N
DRA-202	60° 29' 36,527" O	0° 18' 59,644" N	DRA-492	60° 29' 57,236" O	0° 19' 40,539" N	DRA-782	60° 29' 46,807" O	0° 20' 30,153" N
DRA-203	60° 29' 36,530" O	0° 18' 59,646" N	DRA-493	60° 29' 55,349" O	0° 19' 40,332" N	DRA-783	60° 29' 46,764" O	0° 20' 30,242" N
DRA-204	60° 29' 36,531" O	0° 18' 59,647" N	DRA-494	60° 29' 53,300" O	0° 19' 40,166" N	DRA-784	60° 29' 45,412" O	0° 20' 29,358" N
DRA-205	60° 29' 38,291" O	0° 19' 1,213" N	DRA-495	60° 29' 51,456" O	0° 19' 40,248" N	DRA-785	60° 29' 45,406" O	0° 20' 29,354" N
DRA-206	60° 29' 39,844" O	0° 19' 1,954" N	DRA-496	60° 29' 51,454" O	0° 19' 40,248" N	DRA-786	60° 29' 44,585" O	0° 20' 28,631" N
DRA-207	60° 29' 40,782" O	0° 19' 2,365" N	DRA-497	60° 29' 51,446" O	0° 19' 40,248" N	DRA-787	60° 29' 44,580" O	0° 20' 28,625" N
DRA-208	60° 29' 41,927" O	0° 19' 2,613" N	DRA-498	60° 29' 50,421" O	0° 19' 40,082" N	DRA-788	60° 29' 44,575" O	0° 20' 28,618" N
DRA-209	60° 29' 41,933" O	0° 19' 2,615" N	DRA-499	60° 29' 48,700" O	0° 19' 39,875" N	DRA-789	60° 29' 43,859" O	0° 20' 27,381" N
DRA-210	60° 29' 41,937" O	0° 19' 2,616" N	DRA-500	60° 29' 46,160" O	0° 19' 39,751" N	DRA-790	60° 29' 43,154" O	0° 20' 26,469" N
DRA-211	60° 29' 43,865" O	0° 19' 3,484" N	DRA-501	60° 29' 44,359" O	0° 19' 39,915" N	DRA-791	60° 29' 41,543" O	0° 20' 26,164" N
DRA-212	60° 29' 45,337" O	0° 19' 4,102" N	DRA-502	60° 29' 43,006" O	0° 19' 40,163" N	DRA-792	60° 29' 37,149" O	0° 20' 27,706" N
DRA-213	60° 29' 46,646" O	0° 19' 4,349" N	DRA-503	60° 29' 42,998" O	0° 19' 40,163" N	DRA-793	60° 29' 34,488" O	0° 20' 29,766" N
DRA-214	60° 29' 46,651" O	0° 19' 4,351" N	DRA-504	60° 29' 42,992" O	0° 19' 40,163" N	DRA-794	60° 29' 32,334" O	0° 20' 31,623" N

8

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DRA-215	60° 29' 47,965" O	0° 19' 4,764" N	DRA-505	60° 29' 41,268" O	0° 19' 39,956" N	DRA-795	60° 29' 30,696" O	0° 20' 33,168" N
DRA-216	60° 29' 47,967" O	0° 19' 4,765" N	DRA-506	60° 29' 41,265" O	0° 19' 39,956" N	DRA-796	60° 29' 30,259" O	0° 20' 33,783" N
DRA-217	60° 29' 47,969" O	0° 19' 4,766" N	DRA-507	60° 29' 41,261" O	0° 19' 39,955" N	DRA-797	60° 29' 30,255" O	0° 20' 33,788" N
DRA-218	60° 29' 50,309" O	0° 19' 5,758" N	DRA-508	60° 29' 39,636" O	0° 19' 39,504" N	DRA-798	60° 29' 30,251" O	0° 20' 33,793" N
DRA-219	60° 29' 50,313" O	0° 19' 5,760" N	DRA-509	60° 29' 38,420" O	0° 19' 40,034" N	DRA-799	60° 29' 30,246" O	0° 20' 33,797" N
DRA-220	60° 29' 51,731" O	0° 19' 6,546" N	DRA-510	60° 29' 38,412" O	0° 19' 40,037" N	DRA-800	60° 29' 30,240" O	0° 20' 33,800" N
DRA-221	60° 29' 51,723" O	0° 19' 6,649" N	DRA-511	60° 29' 38,404" O	0° 19' 40,038" N	DRA-801	60° 29' 29,060" O	0° 20' 34,338" N
DRA-222	60° 29' 51,720" O	0° 19' 6,649" N	DRA-512	60° 29' 38,396" O	0° 19' 40,038" N	DRA-802	60° 29' 29,053" O	0° 20' 34,341" N
DRA-223	60° 29' 51,714" O	0° 19' 6,647" N	DRA-513	60° 29' 37,452" O	0° 19' 39,955" N	DRA-803	60° 29' 29,045" O	0° 20' 34,342" N
DRA-224	60° 29' 51,707" O	0° 19' 6,644" N	DRA-514	60° 29' 37,444" O	0° 19' 39,954" N	DRA-804	60° 29' 29,037" O	0° 20' 34,342" N
DRA-225	60° 29' 50,269" O	0° 19' 5,847" N	DRA-515	60° 29' 37,437" O	0° 19' 39,951" N	DRA-805	60° 29' 29,030" O	0° 20' 34,341" N
DRA-226	60° 29' 47,934" O	0° 19' 4,857" N	DRA-516	60° 29' 37,430" O	0° 19' 39,947" N	DRA-806	60° 29' 28,414" O	0° 20' 34,203" N
DRA-227	60° 29' 46,625" O	0° 19' 4,445" N	DRA-517	60° 29' 37,423" O	0° 19' 39,942" N	DRA-807	60° 29' 28,408" O	0° 20' 34,202" N
DRA-228	60° 29' 45,315" O	0° 19' 4,197" N	DRA-518	60° 29' 37,418" O	0° 19' 39,936" N	DRA-808	60° 29' 27,724" O	0° 20' 33,961" N
DRA-229	60° 29' 45,307" O	0° 19' 4,195" N	DRA-519	60° 29' 37,414" O	0° 19' 39,930" N	DRA-809	60° 29' 27,717" O	0° 20' 33,957" N
DRA-230	60° 29' 45,305" O	0° 19' 4,194" N	DRA-520	60° 29' 37,410" O	0° 19' 39,922" N	DRA-810	60° 29' 27,711" O	0° 20' 33,953" N
DRA-231	60° 29' 43,827" O	0° 19' 3,574" N	DRA-521	60° 29' 37,408" O	0° 19' 39,914" N	DRA-811	60° 29' 27,705" O	0° 20' 33,948" N
DRA-232	60° 29' 43,826" O	0° 19' 3,573" N	DRA-522	60° 29' 37,408" O	0° 19' 39,906" N	DRA-812	60° 29' 27,230" O	0° 20' 33,436" N
DRA-233	60° 29' 41,902" O	0° 19' 2,707" N	DRA-523	60° 29' 37,409" O	0° 19' 39,898" N	DRA-813	60° 29' 26,321" O	0° 20' 32,859" N
DRA-234	60° 29' 40,757" O	0° 19' 2,460" N	DRA-524	60° 29' 37,411" O	0° 19' 39,890" N	DRA-814	60° 29' 25,168" O	0° 20' 32,688" N
DRA-235	60° 29' 40,751" O	0° 19' 2,458" N	DRA-525	60° 29' 37,414" O	0° 19' 39,883" N	DRA-815	60° 29' 25,167" O	0° 20' 32,688" N
DRA-236	60° 29' 40,748" O	0° 19' 2,457" N	DRA-526	60° 29' 37,418" O	0° 19' 39,876" N	DRA-816	60° 29' 25,159" O	0° 20' 32,686" N
DRA-237	60° 29' 39,804" O	0° 19' 2,043" N	DRA-527	60° 29' 37,424" O	0° 19' 39,870" N	DRA-817	60° 29' 24,098" O	0° 20' 32,307" N
DRA-238	60° 29' 39,803" O	0° 19' 2,043" N	DRA-528	60° 29' 37,430" O	0° 19' 39,866" N	DRA-818	60° 29' 24,090" O	0° 20' 32,303" N
DRA-239	60° 29' 38,243" O	0° 19' 1,299" N	DRA-529	60° 29' 37,437" O	0° 19' 39,862" N	DRA-819	60° 29' 24,085" O	0° 20' 32,300" N
DRA-240	60° 29' 38,237" O	0° 19' 1,295" N	DRA-530	60° 29' 37,445" O	0° 19' 39,859" N	DRA-820	60° 29' 22,957" O	0° 20' 31,438" N
DRA-241	60° 29' 38,232" O	0° 19' 1,291" N	DRA-531	60° 29' 37,453" O	0° 19' 39,858" N	DRA-821	60° 29' 22,955" O	0° 20' 31,437" N
DRA-242	60° 29' 36,469" O	0° 18' 59,722" N	DRA-532	60° 29' 37,461" O	0° 19' 39,858" N	DRA-822	60° 29' 22,134" O	0° 20' 30,748" N
DRA-243	60° 29' 34,094" O	0° 18' 58,072" N	DRA-533	60° 29' 38,392" O	0° 19' 39,940" N	DRA-823	60° 29' 22,130" O	0° 20' 30,744" N
DRA-244	60° 29' 32,372" O	0° 18' 57,164" N	DRA-534	60° 29' 39,613" O	0° 19' 39,408" N	DRA-824	60° 29' 22,126" O	0° 20' 30,739" N
DRA-245	60° 29' 32,371" O	0° 18' 57,163" N	DRA-535	60° 29' 39,621" O	0° 19' 39,405" N	DRA-825	60° 29' 22,123" O	0° 20' 30,733" N
DRA-246	60° 29' 28,677" O	0° 18' 55,096" N	DRA-536	60° 29' 39,629" O	0° 19' 39,404" N	DRA-826	60° 29' 21,541" O	0° 20' 29,631" N
DRA-247	60° 29' 26,543" O	0° 18' 53,897" N	DRA-537	60° 29' 39,637" O	0° 19' 39,404" N	DRA-827	60° 29' 21,540" O	0° 20' 29,630" N
DRA-248	60° 29' 26,537" O	0° 18' 53,893" N	DRA-538	60° 29' 39,645" O	0° 19' 39,405" N	DRA-828	60° 29' 21,062" O	0° 20' 28,631" N
DRA-249	60° 29' 26,532" O	0° 18' 53,888" N	DRA-539	60° 29' 41,283" O	0° 19' 39,859" N	DRA-829	60° 29' 21,059" O	0° 20' 28,623" N
DRA-250	60° 29' 26,527" O	0° 18' 53,883" N	DRA-540	60° 29' 42,996" O	0° 19' 40,065" N	DRA-830	60° 29' 21,057" O	0° 20' 28,615" N
DRA-251	60° 29' 25,912" O	0° 18' 53,015" N	DRA-541	60° 29' 44,344" O	0° 19' 39,819" N	DRA-831	60° 29' 21,057" O	0° 20' 28,607" N
DRA-252	60° 29' 25,908" O	0° 18' 53,008" N	DRA-542	60° 29' 44,348" O	0° 19' 39,818" N	DRA-832	60° 29' 21,091" O	0° 20' 27,891" N
DRA-253	60° 29' 25,905" O	0° 18' 53,001" N	DRA-543	60° 29' 46,154" O	0° 19' 39,653" N	DRA-833	60° 29' 20,835" O	0° 20' 26,777" N
DRA-254	60° 29' 24,593" O	0° 18' 48,705" N	DRA-544	60° 29' 46,159" O	0° 19' 39,653" N	DRA-834	60° 29' 18,972" O	0° 20' 25,668" N
DRA-255	60° 29' 23,650" O	0° 18' 46,268" N	DRA-545	60° 29' 46,161" O	0° 19' 39,653" N	DRA-835	60° 29' 18,970" O	0° 20' 25,667" N
DRA-256	60° 29' 23,648" O	0° 18' 46,261" N	DRA-546	60° 29' 48,706" O	0° 19' 39,778" N	DRA-836	60° 29' 17,268" O	0° 20' 24,552" N
DRA-257	60° 29' 23,647" O	0° 18' 46,254" N	DRA-547	60° 29' 48,709" O	0° 19' 39,778" N	DRA-837	60° 29' 14,381" O	0° 20' 23,953" N
DRA-258	60° 29' 23,560" O	0° 18' 45,109" N	DRA-548	60° 29' 50,433" O	0° 19' 39,985" N	DRA-838	60° 29' 12,347" O	0° 20' 24,549" N
DRA-259	60° 29' 22,952" O	0° 18' 44,555" N	DRA-549	60° 29' 50,435" O	0° 19' 39,986" N	DRA-839	60° 29' 11,327" O	0° 20' 25,234" N
DRA-260	60° 29' 22,745" O	0° 18' 43,988" N	DRA-550	60° 29' 51,457" O	0° 19' 40,150" N	DRA-840	60° 29' 11,321" O	0° 20' 25,237" N
DRA-261	60° 29' 22,680" O	0° 18' 43,932" N	DRA-551	60° 29' 53,299" O	0° 19' 40,068" N	DRA-841	60° 29' 11,315" O	0° 20' 25,240" N
DRA-262	60° 29' 21,778" O	0° 18' 43,230" N	DRA-552	60° 29' 53,301" O	0° 19' 40,068" N	DRA-842	60° 29' 11,309" O	0° 20' 25,241" N

GOVERNO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E
RECURSOS HÍDRICOS
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"



DRA-263	60° 29' 21,772" O	0° 18' 43,225" N	DRA-553	60° 29' 53,305" O	0° 19' 40,068" N	DRA-843	60° 29' 9,775" O	0° 20' 25,498" N
DRA-264	60° 29' 21,767" O	0° 18' 43,219" N	DRA-554	60° 29' 55,357" O	0° 19' 40,234" N	DRA-844	60° 29' 7,054" O	0° 20' 26,696" N
DRA-265	60° 29' 21,763" O	0° 18' 43,212" N	DRA-555	60° 29' 55,359" O	0° 19' 40,234" N	DRA-845	60° 29' 5,952" O	0° 20' 28,061" N
DRA-266	60° 29' 21,110" O	0° 18' 41,730" N	DRA-556	60° 29' 57,240" O	0° 19' 40,441" N	DRA-846	60° 29' 4,670" O	0° 20' 30,124" N
DRA-267	60° 29' 19,319" O	0° 18' 39,516" N	DRA-557	60° 29' 59,038" O	0° 19' 40,106" N	DRA-847	60° 29' 4,666" O	0° 20' 30,130" N
DRA-268	60° 29' 18,241" O	0° 18' 39,275" N	DRA-558	60° 30' 0,741" O	0° 19' 38,992" N	DRA-848	60° 29' 4,659" O	0° 20' 30,136" N
DRA-269	60° 29' 16,739" O	0° 18' 39,846" N	DRA-559	60° 30' 0,743" O	0° 19' 38,991" N	DRA-849	60° 29' 2,008" O	0° 20' 32,288" N
DRA-270	60° 29' 15,679" O	0° 18' 40,461" N	DRA-560	60° 30' 2,795" O	0° 19' 37,786" N	DRA-850	60° 29' 2,002" O	0° 20' 32,292" N
DRA-271	60° 29' 14,859" O	0° 18' 41,179" N	DRA-561	60° 30' 2,802" O	0° 19' 37,783" N	DRA-851	60° 29' 1,995" O	0° 20' 32,296" N
DRA-272	60° 29' 14,852" O	0° 18' 41,184" N	DRA-562	60° 30' 2,809" O	0° 19' 37,781" N	DRA-852	60° 29' 1,988" O	0° 20' 32,298" N
DRA-273	60° 29' 14,844" O	0° 18' 41,187" N	DRA-563	60° 30' 2,817" O	0° 19' 37,780" N	DRA-853	60° 29' 1,981" O	0° 20' 32,299" N
DRA-274	60° 29' 14,837" O	0° 18' 41,190" N	DRA-564	60° 30' 2,824" O	0° 19' 37,780" N	DRA-854	60° 28' 58,817" O	0° 20' 32,556" N
DRA-275	60° 29' 14,828" O	0° 18' 41,191" N	DRA-565	60° 30' 4,703" O	0° 19' 37,952" N	DRA-855	60° 28' 54,714" O	0° 20' 32,899" N
DRA-276	60° 29' 14,820" O	0° 18' 41,190" N	DRA-566	60° 30' 7,151" O	0° 19' 37,953" N	DRA-856	60° 28' 53,192" O	0° 20' 33,154" N
DRA-277	60° 29' 14,812" O	0° 18' 41,188" N	DRA-567	60° 30' 7,651" O	0° 19' 36,947" N	DRA-857	60° 28' 51,321" O	0° 20' 35,037" N
DRA-278	60° 29' 14,804" O	0° 18' 41,185" N	DRA-568	60° 30' 7,655" O	0° 19' 36,941" N	DRA-858	60° 28' 51,318" O	0° 20' 35,040" N
DRA-279	60° 29' 14,797" O	0° 18' 41,180" N	DRA-569	60° 30' 7,660" O	0° 19' 36,935" N	DRA-859	60° 28' 51,314" O	0° 20' 35,043" N
DRA-280	60° 29' 14,791" O	0° 18' 41,175" N	DRA-570	60° 30' 7,665" O	0° 19' 36,930" N	DRA-860	60° 28' 48,491" O	0° 20' 36,936" N
DRA-281	60° 29' 14,786" O	0° 18' 41,168" N	DRA-571	60° 30' 9,119" O	0° 19' 35,812" N	DRA-861	60° 28' 48,485" O	0° 20' 36,940" N
DRA-282	60° 29' 14,782" O	0° 18' 41,161" N	DRA-572	60° 30' 10,744" O	0° 19' 34,521" N	DRA-862	60° 28' 48,478" O	0° 20' 36,942" N
DRA-283	60° 30' 19,210" O	0° 19' 18,320" N	DRA-573	60° 30' 10,748" O	0° 19' 34,518" N	DRA-863	60° 28' 46,511" O	0° 20' 37,544" N
DRA-284	60° 30' 18,589" O	0° 19' 5,824" N	DRA-574	60° 30' 12,106" O	0° 19' 33,663" N	DRA-864	60° 28' 46,506" O	0° 20' 37,546" N
DRA-285	60° 30' 19,221" O	0° 19' 6,061" N	DRA-575	60° 30' 12,838" O	0° 19' 32,398" N	DRA-865	60° 28' 46,503" O	0° 20' 37,546" N
DRA-286	60° 30' 20,092" O	0° 19' 14,190" N	DRA-576	60° 29' 47,683" O	0° 19' 31,503" N	DRA-866	60° 28' 45,135" O	0° 20' 37,718" N
DRA-287	60° 30' 11,164" O	0° 19' 19,987" N	DRA-577	60° 29' 47,681" O	0° 19' 31,503" N	DRA-867	60° 28' 45,127" O	0° 20' 37,718" N
DRA-288	60° 30' 8,579" O	0° 19' 19,078" N	DRA-578	60° 29' 34,683" O	0° 19' 30,552" N	DRA-868	60° 28' 45,119" O	0° 20' 37,717" N
DRA-289	60° 30' 6,572" O	0° 19' 18,459" N	DRA-579	60° 29' 34,681" O	0° 19' 30,552" N	DRA-869	60° 28' 45,112" O	0° 20' 37,715" N
DRA-290	60° 30' 4,482" O	0° 19' 18,128" N	DRA-580	60° 29' 14,224" O	0° 19' 28,472" N			

GLICERIO MARCOS FERANANDES PEREIRA
 Presidente da FEMARH

Boa Vista/RR, 12/04/2022.

WAGNER SEVERO NOGUEIRA
 Diretor da DLGA/FEMARH-RR

RECEBIDO
 EM 18 / 04 / 22
 HORA 10 : 40
 J. Nogueira



GOVERNO DO PARANÁ
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE
RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

Parcela	Área (ha)	Localização	Proprietário	Observações
001	100,00	Parque Municipal de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
002	50,00	Reserva Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
003	200,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
004	150,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
005	300,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
006	400,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
007	600,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
008	800,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
009	1000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
010	1200,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
011	1500,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
012	1800,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
013	2000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
014	2500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
015	3000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
016	3500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
017	4000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
018	4500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
019	5000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
020	5500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
021	6000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
022	6500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
023	7000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
024	7500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
025	8000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
026	8500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
027	9000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
028	9500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
029	10000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
030	10500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
031	11000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
032	11500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
033	12000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
034	12500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
035	13000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
036	13500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
037	14000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
038	14500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
039	15000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
040	15500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
041	16000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
042	16500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
043	17000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
044	17500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
045	18000,00	Parque Estadual de Curitiba	Estado do Paraná	Área de preservação permanente
046	18500,00	Reserva Biológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
047	19000,00	Parque Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
048	19500,00	Reserva Ecológica de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
049	20000,00	Parque Natural de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente
050	20500,00	Reserva Ambiental de Curitiba	Município de Curitiba	Área de preservação permanente

Boa Vista, 13/04/2011

WAGNER SZELENO NOGUEIRA
Diretor de DUA/EMARH-RE

JOSE MARCOS FERNANDES PEREIRA
Presidente do PARANH

RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE