

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

ATIVIDADE: Recuperação de Ramal

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Ramal do Cai N'água e Ramal Bom Intento, no município de Manaquiri-AM.

Coordenadas Geográficas: EM ANEXO

FINALIDADE: Autorizar a realização dos serviços de recuperação e pavimentação do Ramal do Cai N'água com extensão de 6,8697 km e Ramal do Bom Intento com extensão km 20,7369 km.

POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR: Pequeno **PORTE:** Grande

PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA: 02 ANOS.

Atenção:

- Esta licença é composta de 19 restrições e/ou condições constantes no verso, cujo não cumprimento/atendimento sujeitará a sua invalidação e/ou as penalidades previstas em normas.
- Esta licença não comprova nem substitui o documento de propriedade, de posse ou de domínio do imóvel.
- Esta licença deve permanecer na localização da atividade e exposta de forma visível (frente e verso).

Manaus-AM,

21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RESTRICÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LAU Nº 175/2024

1. O pedido de licenciamento e a respectiva concessão da mesma, só terá validade quando publicada Diário Oficial do Estado, periódico regional local ou local de grande circulação, em meio eletrônico de comunicação mantido pelo IPAAM, ou nos murais das Prefeituras e Câmaras Municipais, conforme art.24, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
2. A solicitação da renovação da Licença Ambiental deverá ser requerida num prazo mínimo de **120 dias**, antes do vencimento, conforme art.23, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
3. A presente Licença está sendo concedida com base nas informações constantes no **processo nº. 10865/2024-17**.
4. Toda e qualquer modificação introduzida no projeto após a emissão da Licença implicará na sua automática invalidação, devendo ser solicitada nova Licença, com ônus para o interessado.
5. Esta Licença é válida apenas para a localização, atividade e finalidade constante na mesma, devendo o interessado requerer ao IPAAM nova Licença quando houver mudança de qualquer um destes itens.
6. Esta Licença não dispensa e nem substitui nenhum documento exigido pela Legislação Federal, Estadual e Municipal.
7. As obras de Pavimentação do Ramal do Cai N'água e Ramal do Bom Intento, ficam restritas à sua faixa de domínio;
8. Fica expressamente proibida a intervenção em área não autorizada por este IPAAM;
9. Comunicar ao IPAAM o início das obras de pavimentação do Ramal do Cai N'água e Ramal do Bom Intento, assim como qualquer sinistro que venha a ocorrer na área da obra;
10. Apresentar a este IPAAM, ao final da obra, relatório informando sobre o seu encerramento ambientalmente adequado, ou seja: a limpeza completa e reconstituição das condições originais (cobertura vegetal, pavimentação, estabilização geotécnica) das áreas afetadas, a sinalização do trecho, além da desativação e recuperação das áreas dos canteiros de obras;
11. As áreas destinadas a aterro de inertes (bota-fora) deverão ser previamente autorizadas pelo IPAAM;
12. Adotar procedimentos adequados para a coleta, transporte e destinação de resíduos gerados na obra;
13. Todo material de origem mineral utilizado na construção civil, deverá ser fornecido por pessoa física/jurídica licenciada neste IPAAM;
14. Deverão ser adotadas medidas de contenção visando minimizar assoreamento dos corpos d'água na área diretamente afetada ou de influência direta do empreendimento;
15. Em caso de intervenção em propriedade particular, realizar somente após a obtenção da concessão temporária;
16. Havendo necessidade de Supressão Vegetal, deverá solicitar Autorização deste IPAAM.
17. Apresentar no prazo90 (noventa dias) Programa de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC), conforme Termo de referência IPAAM, com ART.
18. Caso seja omitida ou falsa qualquer informação apresentada na solicitação, a referida Licença Ambiental será suspensa de forma imediata e medidas legais serão tomadas.
19. **Esta Licença Não Autoriza Supressão Vegetal.**

COPIA ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manauquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manauquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 1	60° 27' 33,763" W	3° 27' 50,413" S	RML - 48	60° 27' 55,566" W	3° 28' 6,018" S
RML - 2	60° 27' 33,658" W	3° 27' 50,868" S	RML - 49	60° 27' 55,977" W	3° 28' 6,891" S
RML - 3	60° 27' 33,992" W	3° 27' 50,894" S	RML - 50	60° 27' 56,247" W	3° 28' 7,225" S
RML - 4	60° 27' 34,828" W	3° 27' 51,100" S	RML - 51	60° 27' 56,465" W	3° 28' 7,418" S
RML - 5	60° 27' 35,766" W	3° 27' 51,318" S	RML - 52	60° 27' 57,056" W	3° 28' 7,855" S
RML - 6	60° 27' 36,524" W	3° 27' 51,524" S	RML - 53	60° 27' 58,187" W	3° 28' 8,485" S
RML - 7	60° 27' 37,307" W	3° 27' 51,806" S	RML - 54	60° 27' 59,074" W	3° 28' 9,153" S
RML - 8	60° 27' 37,950" W	3° 27' 51,973" S	RML - 55	60° 27' 59,845" W	3° 28' 9,590" S
RML - 9	60° 27' 38,862" W	3° 27' 52,205" S	RML - 56	60° 28' 0,744" W	3° 28' 10,039" S
RML - 10	60° 27' 39,517" W	3° 27' 52,398" S	RML - 57	60° 28' 1,181" W	3° 28' 10,348" S
RML - 11	60° 27' 40,468" W	3° 27' 52,513" S	RML - 58	60° 28' 1,554" W	3° 28' 10,669" S
RML - 12	60° 27' 40,802" W	3° 27' 52,603" S	RML - 59	60° 28' 2,093" W	3° 28' 11,016" S
RML - 13	60° 27' 41,638" W	3° 27' 52,834" S	RML - 60	60° 28' 2,453" W	3° 28' 11,209" S
RML - 14	60° 27' 42,640" W	3° 27' 53,156" S	RML - 61	60° 28' 3,263" W	3° 28' 11,556" S
RML - 15	60° 27' 43,462" W	3° 27' 53,387" S	RML - 62	60° 28' 3,841" W	3° 28' 11,761" S
RML - 16	60° 27' 43,809" W	3° 27' 53,528" S	RML - 63	60° 28' 4,432" W	3° 28' 11,967" S
RML - 17	60° 27' 44,130" W	3° 27' 53,862" S	RML - 64	60° 28' 4,856" W	3° 28' 11,992" S
RML - 18	60° 27' 44,310" W	3° 27' 54,286" S	RML - 65	60° 28' 5,511" W	3° 28' 11,980" S
RML - 19	60° 27' 44,516" W	3° 27' 54,620" S	RML - 66	60° 28' 5,845" W	3° 28' 12,005" S
RML - 20	60° 27' 44,850" W	3° 27' 55,186" S	RML - 67	60° 28' 7,027" W	3° 28' 12,057" S
RML - 21	60° 27' 45,132" W	3° 27' 55,558" S	RML - 68	60° 28' 7,503" W	3° 28' 12,147" S
RML - 22	60° 27' 45,222" W	3° 27' 55,944" S	RML - 69	60° 28' 8,287" W	3° 28' 12,365" S
RML - 23	60° 27' 45,467" W	3° 27' 56,612" S	RML - 70	60° 28' 8,968" W	3° 28' 12,416" S
RML - 24	60° 27' 45,544" W	3° 27' 57,010" S	RML - 71	60° 28' 9,469" W	3° 28' 12,545" S
RML - 25	60° 27' 45,415" W	3° 27' 57,434" S	RML - 72	60° 28' 9,893" W	3° 28' 12,776" S
RML - 26	60° 27' 45,132" W	3° 27' 58,257" S	RML - 73	60° 28' 10,766" W	3° 28' 13,303" S
RML - 27	60° 27' 44,786" W	3° 27' 59,220" S	RML - 74	60° 28' 11,190" W	3° 28' 13,650" S
RML - 28	60° 27' 44,619" W	3° 27' 59,876" S	RML - 75	60° 28' 11,743" W	3° 28' 14,061" S
RML - 29	60° 27' 44,516" W	3° 28' 0,492" S	RML - 76	60° 28' 12,026" W	3° 28' 14,511" S
RML - 30	60° 27' 44,567" W	3° 28' 1,135" S	RML - 77	60° 28' 12,347" W	3° 28' 15,320" S
RML - 31	60° 27' 44,708" W	3° 28' 1,726" S	RML - 78	60° 28' 12,719" W	3° 28' 16,053" S
RML - 32	60° 27' 45,055" W	3° 28' 2,201" S	RML - 79	60° 28' 12,938" W	3° 28' 16,567" S
RML - 33	60° 27' 45,402" W	3° 28' 2,433" S	RML - 80	60° 28' 13,066" W	3° 28' 16,862" S
RML - 34	60° 27' 45,903" W	3° 28' 2,638" S	RML - 81	60° 28' 13,349" W	3° 28' 17,325" S
RML - 35	60° 27' 46,546" W	3° 28' 2,857" S	RML - 82	60° 28' 13,606" W	3° 28' 17,569" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/IpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 26/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.02

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 36	60° 27' 47,522" W	3° 28' 3,062" S	RML - 83	60° 28' 13,966" W	3° 28' 17,890" S
RML - 37	60° 27' 48,499" W	3° 28' 3,294" S	RML - 84	60° 28' 14,377" W	3° 28' 18,121" S
RML - 38	60° 27' 49,373" W	3° 28' 3,525" S	RML - 85	60° 28' 14,840" W	3° 28' 18,263" S
RML - 39	60° 27' 50,259" W	3° 28' 3,538" S	RML - 86	60° 28' 15,418" W	3° 28' 18,404" S
RML - 40	60° 27' 51,724" W	3° 28' 3,448" S	RML - 87	60° 28' 15,803" W	3° 28' 18,417" S
RML - 41	60° 27' 52,392" W	3° 28' 3,448" S	RML - 88	60° 28' 16,433" W	3° 28' 18,417" S
RML - 42	60° 27' 52,791" W	3° 28' 3,551" S	RML - 89	60° 28' 17,178" W	3° 28' 18,314" S
RML - 43	60° 27' 53,176" W	3° 28' 3,730" S	RML - 90	60° 28' 18,129" W	3° 28' 18,121" S
RML - 44	60° 27' 53,677" W	3° 28' 4,090" S	RML - 91	60° 28' 18,771" W	3° 28' 17,942" S
RML - 45	60° 27' 54,281" W	3° 28' 4,566" S	RML - 92	60° 28' 19,298" W	3° 28' 17,774" S
RML - 46	60° 27' 54,975" W	3° 28' 5,067" S	RML - 93	60° 28' 19,671" W	3° 28' 17,672" S
RML - 47	60° 27' 55,206" W	3° 28' 5,324" S	RML - 94	60° 28' 20,043" W	3° 28' 17,620" S
RML - 95	60° 28' 20,493" W	3° 28' 17,620" S	RML - 919	60° 27' 40,555" W	3° 27' 52,372" S
RML - 96	60° 28' 21,238" W	3° 28' 17,774" S	RML - 920	60° 27' 39,561" W	3° 27' 52,232" S
RML - 97	60° 28' 21,778" W	3° 28' 17,903" S	RML - 921	60° 27' 38,957" W	3° 27' 52,052" S
RML - 98	60° 28' 22,254" W	3° 28' 17,890" S	RML - 922	60° 27' 37,994" W	3° 27' 51,731" S
RML - 99	60° 28' 22,832" W	3° 28' 17,890" S	RML - 923	60° 27' 37,300" W	3° 27' 51,615" S
RML - 100	60° 28' 23,783" W	3° 28' 17,864" S	RML - 924	60° 27' 36,554" W	3° 27' 51,371" S
RML - 101	60° 28' 24,438" W	3° 28' 17,903" S	RML - 925	60° 27' 35,802" W	3° 27' 51,192" S
RML - 102	60° 28' 24,965" W	3° 28' 17,980" S	RML - 926	60° 27' 34,894" W	3° 27' 50,901" S
RML - 103	60° 28' 25,453" W	3° 28' 18,044" S	RML - 927	60° 27' 34,011" W	3° 27' 50,678" S
RML - 104	60° 28' 26,070" W	3° 28' 18,211" S	RML - 928	60° 27' 33,763" W	3° 27' 50,413" S
RML - 105	60° 28' 26,686" W	3° 28' 18,276" S	RML - 917	60° 27' 41,241" W	3° 27' 52,543" S
RML - 106	60° 28' 27,470" W	3° 28' 18,314" S	RML - 918	60° 27' 40,864" W	3° 27' 52,392" S
RML - 107	60° 28' 28,151" W	3° 28' 18,353" S	RML - 124	60° 28' 38,559" W	3° 28' 19,149" S
RML - 108	60° 28' 28,884" W	3° 28' 18,353" S	RML - 125	60° 28' 38,970" W	3° 28' 19,124" S
RML - 109	60° 28' 29,539" W	3° 28' 18,520" S	RML - 126	60° 28' 39,368" W	3° 28' 19,021" S
RML - 110	60° 28' 30,040" W	3° 28' 18,597" S	RML - 127	60° 28' 39,831" W	3° 28' 18,905" S
RML - 111	60° 28' 30,554" W	3° 28' 18,635" S	RML - 128	60° 28' 40,242" W	3° 28' 18,790" S
RML - 112	60° 28' 31,209" W	3° 28' 18,623" S	RML - 129	60° 28' 40,923" W	3° 28' 18,430" S
RML - 113	60° 28' 31,993" W	3° 28' 18,584" S	RML - 130	60° 28' 41,373" W	3° 28' 18,147" S
RML - 114	60° 28' 32,700" W	3° 28' 18,507" S	RML - 131	60° 28' 41,771" W	3° 28' 17,787" S
RML - 115	60° 28' 33,419" W	3° 28' 18,481" S	RML - 132	60° 28' 42,170" W	3° 28' 17,363" S
RML - 116	60° 28' 34,036" W	3° 28' 18,533" S	RML - 133	60° 28' 42,517" W	3° 28' 16,875" S
RML - 117	60° 28' 34,627" W	3° 28' 18,558" S	RML - 134	60° 28' 42,851" W	3° 28' 16,387" S
RML - 118	60° 28' 35,051" W	3° 28' 18,648" S	RML - 135	60° 28' 43,198" W	3° 28' 15,834" S

Manaus-AM,

21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@lpaamam
facebook.com/@lpaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.03

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM,
no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente
Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED] 5

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 119	60° 28' 35,629" W	3° 28' 18,674" S	RML - 136	60° 28' 43,365" W	3° 28' 15,346" S
RML - 120	60° 28' 36,272" W	3° 28' 18,751" S	RML - 137	60° 28' 43,519" W	3° 28' 15,089" S
RML - 121	60° 28' 36,799" W	3° 28' 18,854" S	RML - 138	60° 28' 43,750" W	3° 28' 14,781" S
RML - 122	60° 28' 37,505" W	3° 28' 19,008" S	RML - 139	60° 28' 43,968" W	3° 28' 14,536" S
RML - 123	60° 28' 38,058" W	3° 28' 19,149" S	RML - 140	60° 28' 44,315" W	3° 28' 14,280" S
RML - 151	60° 28' 51,061" W	3° 28' 12,326" S	RML - 141	60° 28' 44,739" W	3° 28' 14,125" S
RML - 152	60° 28' 51,678" W	3° 28' 12,057" S	RML - 142	60° 28' 45,228" W	3° 28' 14,035" S
RML - 153	60° 28' 52,192" W	3° 28' 11,864" S	RML - 143	60° 28' 45,754" W	3° 28' 13,945" S
RML - 154	60° 28' 52,976" W	3° 28' 11,530" S	RML - 144	60° 28' 46,474" W	3° 28' 13,855" S
RML - 155	60° 28' 53,477" W	3° 28' 11,414" S	RML - 145	60° 28' 47,129" W	3° 28' 13,843" S
RML - 156	60° 28' 54,736" W	3° 28' 10,887" S	RML - 146	60° 28' 47,913" W	3° 28' 13,701" S
RML - 157	60° 28' 55,430" W	3° 28' 10,682" S	RML - 147	60° 28' 48,491" W	3° 28' 13,496" S
RML - 158	60° 28' 56,047" W	3° 28' 10,361" S	RML - 148	60° 28' 49,224" W	3° 28' 13,187" S
RML - 159	60° 28' 56,702" W	3° 28' 10,052" S	RML - 149	60° 28' 49,918" W	3° 28' 12,828" S
RML - 160	60° 28' 57,113" W	3° 28' 9,808" S	RML - 150	60° 28' 50,470" W	3° 28' 12,622" S
RML - 161	60° 28' 57,460" W	3° 28' 9,680" S	RML - 178	60° 29' 9,191" W	3° 28' 7,894" S
RML - 162	60° 28' 57,974" W	3° 28' 9,538" S	RML - 179	60° 29' 9,705" W	3° 28' 8,112" S
RML - 163	60° 28' 58,694" W	3° 28' 9,487" S	RML - 180	60° 29' 10,232" W	3° 28' 8,343" S
RML - 164	60° 28' 59,336" W	3° 28' 9,397" S	RML - 181	60° 29' 10,656" W	3° 28' 8,510" S
RML - 165	60° 29' 0,351" W	3° 28' 9,268" S	RML - 182	60° 29' 11,311" W	3° 28' 8,626" S
RML - 166	60° 29' 1,507" W	3° 28' 9,127" S	RML - 183	60° 29' 11,954" W	3° 28' 8,677" S
RML - 167	60° 29' 2,291" W	3° 28' 8,960" S	RML - 184	60° 29' 12,750" W	3° 28' 8,600" S
RML - 168	60° 29' 3,114" W	3° 28' 8,742" S	RML - 185	60° 29' 13,380" W	3° 28' 8,369" S
RML - 169	60° 29' 3,820" W	3° 28' 8,343" S	RML - 186	60° 29' 14,125" W	3° 28' 8,112" S
RML - 170	60° 29' 4,540" W	3° 28' 8,035" S	RML - 187	60° 29' 14,652" W	3° 28' 7,906" S
RML - 171	60° 29' 5,324" W	3° 28' 7,726" S	RML - 188	60° 29' 15,140" W	3° 28' 7,714" S
RML - 172	60° 29' 5,992" W	3° 28' 7,482" S	RML - 189	60° 29' 15,641" W	3° 28' 7,649" S
RML - 173	60° 29' 6,583" W	3° 28' 7,367" S	RML - 190	60° 29' 16,181" W	3° 28' 7,688" S
RML - 174	60° 29' 7,341" W	3° 28' 7,277" S	RML - 191	60° 29' 16,772" W	3° 28' 7,894" S
RML - 175	60° 29' 7,804" W	3° 28' 7,302" S	RML - 192	60° 29' 17,427" W	3° 28' 8,125" S
RML - 176	60° 29' 8,150" W	3° 28' 7,380" S	RML - 193	60° 29' 18,057" W	3° 28' 8,318" S
RML - 177	60° 29' 8,652" W	3° 28' 7,624" S	RML - 194	60° 29' 18,622" W	3° 28' 8,485" S
RML - 205	60° 29' 25,805" W	3° 28' 6,814" S	RML - 195	60° 29' 19,175" W	3° 28' 8,446" S
RML - 206	60° 29' 26,396" W	3° 28' 7,007" S	RML - 196	60° 29' 19,727" W	3° 28' 8,150" S
RML - 207	60° 29' 26,782" W	3° 28' 7,213" S	RML - 197	60° 29' 20,408" W	3° 28' 7,714" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.04

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 208	60° 29' 27,308" W	3° 28' 7,714" S	RML - 198	60° 29' 21,012" W	3° 28' 7,264" S
RML - 209	60° 29' 27,797" W	3° 28' 8,330" S	RML - 199	60° 29' 21,693" W	3° 28' 6,801" S
RML - 210	60° 29' 28,349" W	3° 28' 9,114" S	RML - 200	60° 29' 22,490" W	3° 28' 6,634" S
RML - 211	60° 29' 28,940" W	3° 28' 9,937" S	RML - 201	60° 29' 23,210" W	3° 28' 6,454" S
RML - 212	60° 29' 29,429" W	3° 28' 10,682" S	RML - 202	60° 29' 23,865" W	3° 28' 6,493" S
RML - 213	60° 29' 29,711" W	3° 28' 11,221" S	RML - 203	60° 29' 24,623" W	3° 28' 6,634" S
RML - 214	60° 29' 30,032" W	3° 28' 11,774" S	RML - 204	60° 29' 25,240" W	3° 28' 6,724" S
RML - 215	60° 29' 30,354" W	3° 28' 12,352" S	RML - 232	60° 29' 30,032" W	3° 28' 24,931" S
RML - 216	60° 29' 30,713" W	3° 28' 13,007" S	RML - 233	60° 29' 29,853" W	3° 28' 25,715" S
RML - 217	60° 29' 31,022" W	3° 28' 13,470" S	RML - 234	60° 29' 29,750" W	3° 28' 26,319" S
RML - 218	60° 29' 31,574" W	3° 28' 14,305" S	RML - 235	60° 29' 29,647" W	3° 28' 26,936" S
RML - 219	60° 29' 31,921" W	3° 28' 14,909" S	RML - 236	60° 29' 29,570" W	3° 28' 27,835" S
RML - 220	60° 29' 32,230" W	3° 28' 15,243" S	RML - 237	60° 29' 29,544" W	3° 28' 28,465" S
RML - 221	60° 29' 32,332" W	3° 28' 15,564" S	RML - 238	60° 29' 29,596" W	3° 28' 29,197" S
RML - 222	60° 29' 32,371" W	3° 28' 16,207" S	RML - 239	60° 29' 29,853" W	3° 28' 29,711" S
RML - 223	60° 29' 32,435" W	3° 28' 17,119" S	RML - 240	60° 29' 30,071" W	3° 28' 30,097" S
RML - 224	60° 29' 32,345" W	3° 28' 17,607" S	RML - 241	60° 29' 30,495" W	3° 28' 30,457" S
RML - 225	60° 29' 32,024" W	3° 28' 18,571" S	RML - 242	60° 29' 31,189" W	3° 28' 31,060" S
RML - 226	60° 29' 31,690" W	3° 28' 19,432" S	RML - 243	60° 29' 31,729" W	3° 28' 31,510" S
RML - 227	60° 29' 31,330" W	3° 28' 20,177" S	RML - 244	60° 29' 32,332" W	3° 28' 32,037" S
RML - 228	60° 29' 31,022" W	3° 28' 20,910" S	RML - 245	60° 29' 32,936" W	3° 28' 32,564" S
RML - 229	60° 29' 30,778" W	3° 28' 21,796" S	RML - 246	60° 29' 33,553" W	3° 28' 32,988" S
RML - 230	60° 29' 30,444" W	3° 28' 23,043" S	RML - 247	60° 29' 34,131" W	3° 28' 33,181" S
RML - 231	60° 29' 30,161" W	3° 28' 24,328" S	RML - 248	60° 29' 34,761" W	3° 28' 33,270" S
RML - 259	60° 29' 39,387" W	3° 28' 28,118" S	RML - 249	60° 29' 35,211" W	3° 28' 33,283" S
RML - 260	60° 29' 39,978" W	3° 28' 27,617" S	RML - 250	60° 29' 35,570" W	3° 28' 33,258" S
RML - 261	60° 29' 40,312" W	3° 28' 27,373" S	RML - 251	60° 29' 36,020" W	3° 28' 33,078" S
RML - 262	60° 29' 41,121" W	3° 28' 27,129" S	RML - 252	60° 29' 36,367" W	3° 28' 32,679" S
RML - 263	60° 29' 41,674" W	3° 28' 27,231" S	RML - 253	60° 29' 36,714" W	3° 28' 32,140" S
RML - 264	60° 29' 42,869" W	3° 28' 27,321" S	RML - 254	60° 29' 37,061" W	3° 28' 31,472" S
RML - 265	60° 29' 43,614" W	3° 28' 27,476" S	RML - 255	60° 29' 37,498" W	3° 28' 30,765" S
RML - 266	60° 29' 44,745" W	3° 28' 27,758" S	RML - 256	60° 29' 37,947" W	3° 28' 30,007" S
RML - 267	60° 29' 45,156" W	3° 28' 27,733" S	RML - 257	60° 29' 38,539" W	3° 28' 29,249" S
RML - 268	60° 29' 45,798" W	3° 28' 27,488" S	RML - 258	60° 29' 39,001" W	3° 28' 28,670" S
RML - 269	60° 29' 46,852" W	3° 28' 27,116" S	RML - 286	60° 29' 58,056" W	3° 28' 25,934" S
RML - 270	60° 29' 47,456" W	3° 28' 26,859" S	RML - 287	60° 29' 58,981" W	3° 28' 26,216" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024
Carla Maria



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.05

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED] 5

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 271	60° 29' 48,458" W	3° 28' 26,319" S	RML - 288	60° 30' 0,061" W	3° 28' 26,486" S
RML - 272	60° 29' 49,525" W	3° 28' 25,844" S	RML - 289	60° 30' 1,012" W	3° 28' 26,525" S
RML - 273	60° 29' 50,257" W	3° 28' 25,548" S	RML - 290	60° 30' 2,117" W	3° 28' 26,550" S
RML - 274	60° 29' 51,041" W	3° 28' 25,433" S	RML - 291	60° 30' 2,836" W	3° 28' 26,460" S
RML - 275	60° 29' 51,568" W	3° 28' 25,150" S	RML - 292	60° 30' 3,273" W	3° 28' 26,383" S
RML - 276	60° 29' 52,081" W	3° 28' 24,931" S	RML - 293	60° 30' 3,993" W	3° 28' 26,049" S
RML - 277	60° 29' 52,865" W	3° 28' 25,021" S	RML - 294	60° 30' 4,237" W	3° 28' 25,921" S
RML - 278	60° 29' 53,546" W	3° 28' 25,176" S	RML - 295	60° 30' 4,982" W	3° 28' 25,381" S
RML - 279	60° 29' 54,099" W	3° 28' 25,240" S	RML - 296	60° 30' 5,573" W	3° 28' 24,829" S
RML - 280	60° 29' 54,574" W	3° 28' 25,343" S	RML - 297	60° 30' 6,048" W	3° 28' 24,302" S
RML - 281	60° 29' 55,062" W	3° 28' 25,368" S	RML - 298	60° 30' 6,305" W	3° 28' 24,006" S
RML - 282	60° 29' 55,384" W	3° 28' 25,510" S	RML - 299	60° 30' 6,652" W	3° 28' 23,287" S
RML - 283	60° 29' 56,386" W	3° 28' 25,574" S	RML - 300	60° 30' 6,935" W	3° 28' 22,696" S
RML - 284	60° 29' 57,054" W	3° 28' 25,677" S	RML - 301	60° 30' 7,064" W	3° 28' 22,374" S
RML - 285	60° 29' 57,452" W	3° 28' 25,702" S	RML - 302	60° 30' 7,076" W	3° 28' 21,912" S
RML - 313	60° 30' 8,670" W	3° 28' 13,933" S	RML - 303	60° 30' 7,025" W	3° 28' 20,935" S
RML - 314	60° 30' 8,618" W	3° 28' 13,046" S	RML - 304	60° 30' 7,025" W	3° 28' 20,100" S
RML - 315	60° 30' 8,657" W	3° 28' 12,442" S	RML - 305	60° 30' 7,076" W	3° 28' 19,368" S
RML - 316	60° 30' 8,978" W	3° 28' 11,992" S	RML - 306	60° 30' 7,218" W	3° 28' 18,571" S
RML - 317	60° 30' 9,531" W	3° 28' 11,581" S	RML - 307	60° 30' 7,423" W	3° 28' 17,877" S
RML - 318	60° 30' 9,980" W	3° 28' 11,273" S	RML - 308	60° 30' 7,873" W	3° 28' 17,350" S
RML - 319	60° 30' 10,558" W	3° 28' 11,042" S	RML - 309	60° 30' 8,040" W	3° 28' 16,657" S
RML - 320	60° 30' 11,175" W	3° 28' 10,810" S	RML - 310	60° 30' 8,156" W	3° 28' 16,027" S
RML - 321	60° 30' 11,741" W	3° 28' 10,540" S	RML - 311	60° 30' 8,348" W	3° 28' 15,372" S
RML - 322	60° 30' 12,010" W	3° 28' 10,271" S	RML - 312	60° 30' 8,580" W	3° 28' 14,639" S
RML - 323	60° 30' 12,242" W	3° 28' 9,962" S	RML - 340	60° 30' 23,176" W	3° 28' 6,266" S
RML - 324	60° 30' 12,563" W	3° 28' 9,448" S	RML - 341	60° 30' 23,142" W	3° 28' 5,735" S
RML - 325	60° 30' 12,974" W	3° 28' 8,999" S	RML - 342	60° 30' 22,954" W	3° 28' 5,050" S
RML - 326	60° 30' 13,398" W	3° 28' 8,716" S	RML - 343	60° 30' 22,885" W	3° 28' 4,553" S
RML - 327	60° 30' 14,143" W	3° 28' 8,369" S	RML - 344	60° 30' 22,902" W	3° 28' 4,176" S
RML - 328	60° 30' 15,493" W	3° 28' 7,894" S	RML - 345	60° 30' 23,142" W	3° 28' 3,559" S
RML - 329	60° 30' 16,019" W	3° 28' 7,804" S	RML - 346	60° 30' 23,211" W	3° 28' 3,045" S
RML - 330	60° 30' 16,572" W	3° 28' 7,765" S	RML - 347	60° 30' 23,176" W	3° 28' 2,634" S
RML - 331	60° 30' 17,197" W	3° 28' 7,722" S	RML - 348	60° 30' 22,919" W	3° 28' 1,743" S
RML - 332	60° 30' 17,900" W	3° 28' 7,774" S	RML - 349	60° 30' 22,697" W	3° 28' 1,041" S
RML - 333	60° 30' 18,722" W	3° 28' 7,842" S	RML - 350	60° 30' 22,405" W	3° 28' 0,098" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.06

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 334	60° 30' 19,390" W	3° 28' 7,945" S	RML - 351	60° 30' 21,840" W	3° 27' 58,711" S
RML - 335	60° 30' 20,093" W	3° 28' 7,894" S	RML - 352	60° 30' 21,532" W	3° 27' 57,820" S
RML - 336	60° 30' 21,069" W	3° 28' 7,756" S	RML - 353	60° 30' 21,309" W	3° 27' 57,117" S
RML - 337	60° 30' 21,977" W	3° 28' 7,465" S	RML - 354	60° 30' 21,172" W	3° 27' 56,415" S
RML - 338	60° 30' 22,577" W	3° 28' 7,054" S	RML - 355	60° 30' 21,018" W	3° 27' 55,713" S
RML - 339	60° 30' 22,936" W	3° 28' 6,711" S	RML - 356	60° 30' 20,915" W	3° 27' 54,890" S
RML - 367	60° 30' 21,086" W	3° 27' 46,119" S	RML - 357	60° 30' 20,829" W	3° 27' 53,999" S
RML - 368	60° 30' 21,155" W	3° 27' 45,468" S	RML - 358	60° 30' 20,675" W	3° 27' 53,348" S
RML - 369	60° 30' 21,309" W	3° 27' 45,022" S	RML - 359	60° 30' 20,641" W	3° 27' 52,560" S
RML - 370	60° 30' 21,497" W	3° 27' 44,560" S	RML - 360	60° 30' 20,606" W	3° 27' 51,824" S
RML - 371	60° 30' 21,926" W	3° 27' 44,080" S	RML - 361	60° 30' 20,504" W	3° 27' 51,173" S
RML - 372	60° 30' 22,354" W	3° 27' 43,583" S	RML - 362	60° 30' 20,589" W	3° 27' 50,282" S
RML - 373	60° 30' 22,611" W	3° 27' 43,292" S	RML - 363	60° 30' 20,675" W	3° 27' 49,579" S
RML - 374	60° 30' 23,125" W	3° 27' 42,949" S	RML - 364	60° 30' 20,898" W	3° 27' 48,791" S
RML - 375	60° 30' 23,763" W	3° 27' 42,547" S	RML - 365	60° 30' 21,001" W	3° 27' 47,952" S
RML - 376	60° 30' 24,448" W	3° 27' 42,247" S	RML - 366	60° 30' 21,018" W	3° 27' 47,027" S
RML - 377	60° 30' 25,262" W	3° 27' 41,861" S	RML - 394	60° 30' 31,901" W	3° 27' 33,745" S
RML - 378	60° 30' 25,605" W	3° 27' 41,583" S	RML - 395	60° 30' 32,222" W	3° 27' 32,332" S
RML - 379	60° 30' 25,990" W	3° 27' 41,262" S	RML - 396	60° 30' 32,351" W	3° 27' 31,561" S
RML - 380	60° 30' 26,290" W	3° 27' 40,876" S	RML - 397	60° 30' 32,458" W	3° 27' 31,111" S
RML - 381	60° 30' 26,633" W	3° 27' 40,598" S	RML - 398	60° 30' 32,286" W	3° 27' 30,618" S
RML - 382	60° 30' 27,104" W	3° 27' 40,384" S	RML - 399	60° 30' 31,901" W	3° 27' 29,847" S
RML - 383	60° 30' 27,918" W	3° 27' 40,169" S	RML - 400	60° 30' 31,644" W	3° 27' 29,376" S
RML - 384	60° 30' 28,646" W	3° 27' 39,912" S	RML - 401	60° 30' 31,301" W	3° 27' 28,712" S
RML - 385	60° 30' 29,138" W	3° 27' 39,527" S	RML - 402	60° 30' 31,001" W	3° 27' 27,770" S
RML - 386	60° 30' 29,502" W	3° 27' 39,184" S	RML - 403	60° 30' 30,637" W	3° 27' 26,892" S
RML - 387	60° 30' 30,016" W	3° 27' 38,649" S	RML - 404	60° 30' 30,230" W	3° 27' 26,078" S
RML - 388	60° 30' 30,295" W	3° 27' 38,092" S	RML - 405	60° 30' 29,845" W	3° 27' 25,136" S
RML - 389	60° 30' 30,680" W	3° 27' 37,685" S	RML - 406	60° 30' 29,524" W	3° 27' 24,536" S
RML - 390	60° 30' 31,087" W	3° 27' 37,278" S	RML - 407	60° 30' 29,331" W	3° 27' 23,894" S
RML - 391	60° 30' 31,258" W	3° 27' 36,722" S	RML - 408	60° 30' 29,031" W	3° 27' 21,817" S
RML - 392	60° 30' 31,344" W	3° 27' 36,143" S	RML - 409	60° 30' 28,774" W	3° 27' 20,360" S
RML - 393	60° 30' 31,580" W	3° 27' 35,372" S	RML - 410	60° 30' 28,710" W	3° 27' 19,354" S
RML - 421	60° 30' 28,068" W	3° 27' 9,482" S	RML - 411	60° 30' 28,603" W	3° 27' 18,390" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024

[Assinatura]



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.07

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL: [REDACTED]

FONE:(92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 422	60° 30' 28,496" W	3° 27' 8,625" S	RML - 412	60° 30' 28,496" W	3° 27' 17,598" S
RML - 423	60° 30' 28,731" W	3° 27' 7,854" S	RML - 413	60° 30' 28,581" W	3° 27' 16,613" S
RML - 424	60° 30' 29,095" W	3° 27' 7,019" S	RML - 414	60° 30' 28,774" W	3° 27' 15,328" S
RML - 425	60° 30' 29,438" W	3° 27' 6,334" S	RML - 415	60° 30' 28,817" W	3° 27' 14,193" S
RML - 426	60° 30' 29,973" W	3° 27' 5,691" S	RML - 416	60° 30' 28,731" W	3° 27' 13,208" S
RML - 427	60° 30' 30,787" W	3° 27' 4,685" S	RML - 417	60° 30' 28,432" W	3° 27' 12,244" S
RML - 428	60° 30' 31,301" W	3° 27' 3,892" S	RML - 418	60° 30' 28,260" W	3° 27' 11,709" S
RML - 429	60° 30' 31,708" W	3° 27' 3,078" S	RML - 419	60° 30' 28,132" W	3° 27' 10,638" S
RML - 430	60° 30' 32,158" W	3° 27' 2,136" S	RML - 420	60° 30' 28,025" W	3° 27' 10,038" S
RML - 431	60° 30' 32,500" W	3° 27' 1,301" S	RML - 448	60° 30' 31,151" W	3° 26' 45,047" S
RML - 432	60° 30' 32,693" W	3° 27' 0,444" S	RML - 449	60° 30' 31,001" W	3° 26' 44,362" S
RML - 433	60° 30' 32,586" W	3° 26' 59,652" S	RML - 450	60° 30' 30,594" W	3° 26' 43,505" S
RML - 434	60° 30' 32,286" W	3° 26' 58,453" S	RML - 451	60° 30' 30,209" W	3° 26' 43,205" S
RML - 435	60° 30' 32,158" W	3° 26' 57,339" S	RML - 452	60° 30' 29,524" W	3° 26' 42,713" S
RML - 436	60° 30' 31,901" W	3° 26' 55,969" S	RML - 453	60° 30' 29,095" W	3° 26' 42,263" S
RML - 437	60° 30' 31,665" W	3° 26' 55,112" S	RML - 454	60° 30' 28,817" W	3° 26' 41,599" S
RML - 438	60° 30' 31,558" W	3° 26' 54,041" S	RML - 455	60° 30' 28,581" W	3° 26' 40,079" S
RML - 439	60° 30' 31,515" W	3° 26' 53,270" S	RML - 456	60° 30' 28,410" W	3° 26' 38,558" S
RML - 440	60° 30' 31,601" W	3° 26' 52,178" S	RML - 457	60° 30' 28,068" W	3° 26' 37,701" S
RML - 441	60° 30' 31,708" W	3° 26' 51,364" S	RML - 458	60° 30' 27,789" W	3° 26' 37,380" S
RML - 442	60° 30' 31,730" W	3° 26' 50,443" S	RML - 459	60° 30' 27,254" W	3° 26' 36,459" S
RML - 443	60° 30' 31,665" W	3° 26' 49,587" S	RML - 460	60° 30' 26,504" W	3° 26' 35,903" S
RML - 444	60° 30' 31,430" W	3° 26' 48,709" S	RML - 461	60° 30' 25,733" W	3° 26' 35,282" S
RML - 445	60° 30' 31,344" W	3° 26' 48,131" S	RML - 462	60° 30' 24,898" W	3° 26' 34,703" S
RML - 446	60° 30' 31,323" W	3° 26' 46,760" S	RML - 463	60° 30' 24,234" W	3° 26' 33,890" S
RML - 447	60° 30' 31,258" W	3° 26' 45,732" S	RML - 464	60° 30' 23,549" W	3° 26' 33,054" S
RML - 475	60° 30' 25,562" W	3° 26' 35,453" S	RML - 465	60° 30' 22,649" W	3° 26' 31,748" S
RML - 476	60° 30' 26,547" W	3° 26' 36,181" S	RML - 466	60° 30' 21,857" W	3° 26' 31,213" S
RML - 477	60° 30' 27,189" W	3° 26' 36,759" S	RML - 467	60° 30' 20,722" W	3° 26' 31,170" S
RML - 478	60° 30' 27,789" W	3° 26' 37,659" S	RML - 468	60° 30' 20,701" W	3° 26' 31,384" S
RML - 479	60° 30' 28,132" W	3° 26' 38,537" S	RML - 469	60° 30' 21,257" W	3° 26' 31,320" S
RML - 480	60° 30' 28,303" W	3° 26' 40,036" S	RML - 470	60° 30' 21,964" W	3° 26' 31,470" S
RML - 481	60° 30' 28,646" W	3° 26' 41,620" S	RML - 471	60° 30' 22,521" W	3° 26' 32,069" S
RML - 482	60° 30' 28,988" W	3° 26' 42,477" S	RML - 472	60° 30' 23,292" W	3° 26' 33,033" S
RML - 483	60° 30' 29,588" W	3° 26' 43,034" S	RML - 473	60° 30' 23,913" W	3° 26' 33,847" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIO ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.08

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3

FAX: (92)3

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 484	60° 30' 30,445" W	3° 26' 43,591" S	RML - 474	60° 30' 24,598" W	3° 26' 34,639" S
RML - 485	60° 30' 30,873" W	3° 26' 44,469" S	RML - 502	60° 30' 32,321" W	3° 27' 1,164" S
RML - 486	60° 30' 31,066" W	3° 26' 45,561" S	RML - 503	60° 30' 31,995" W	3° 27' 1,935" S
RML - 487	60° 30' 31,104" W	3° 26' 46,653" S	RML - 504	60° 30' 31,584" W	3° 27' 2,843" S
RML - 488	60° 30' 31,087" W	3° 26' 48,212" S	RML - 505	60° 30' 31,173" W	3° 27' 3,734" S
RML - 489	60° 30' 31,190" W	3° 26' 48,743" S	RML - 506	60° 30' 30,693" W	3° 27' 4,436" S
RML - 490	60° 30' 31,378" W	3° 26' 49,583" S	RML - 507	60° 30' 29,888" W	3° 27' 5,413" S
RML - 491	60° 30' 31,532" W	3° 26' 50,388" S	RML - 508	60° 30' 29,391" W	3° 27' 6,098" S
RML - 492	60° 30' 31,498" W	3° 26' 51,296" S	RML - 509	60° 30' 28,963" W	3° 27' 6,835" S
RML - 493	60° 30' 31,378" W	3° 26' 51,998" S	RML - 510	60° 30' 28,603" W	3° 27' 7,657" S
RML - 494	60° 30' 31,310" W	3° 26' 53,009" S	RML - 511	60° 30' 28,346" W	3° 27' 8,411" S
RML - 495	60° 30' 31,310" W	3° 26' 53,900" S	RML - 512	60° 30' 27,918" W	3° 27' 9,267" S
RML - 496	60° 30' 31,481" W	3° 26' 55,099" S	RML - 513	60° 30' 27,832" W	3° 27' 9,953" S
RML - 497	60° 30' 31,704" W	3° 26' 55,990" S	RML - 514	60° 30' 27,918" W	3° 27' 10,467" S
RML - 498	60° 30' 31,927" W	3° 26' 57,292" S	RML - 515	60° 30' 28,020" W	3° 27' 11,529" S
RML - 499	60° 30' 31,995" W	3° 26' 58,440" S	RML - 516	60° 30' 28,209" W	3° 27' 12,197" S
RML - 500	60° 30' 32,372" W	3° 26' 59,656" S	RML - 517	60° 30' 28,449" W	3° 27' 13,156" S
RML - 501	60° 30' 32,475" W	3° 27' 0,427" S	RML - 518	60° 30' 28,603" W	3° 27' 14,270" S
RML - 529	60° 30' 30,042" W	3° 27' 26,143" S	RML - 519	60° 30' 28,551" W	3° 27' 15,315" S
RML - 530	60° 30' 30,487" W	3° 27' 26,913" S	RML - 520	60° 30' 28,397" W	3° 27' 16,566" S
RML - 531	60° 30' 30,762" W	3° 27' 27,719" S	RML - 521	60° 30' 28,277" W	3° 27' 17,576" S
RML - 532	60° 30' 31,087" W	3° 27' 28,678" S	RML - 522	60° 30' 28,312" W	3° 27' 18,365" S
RML - 533	60° 30' 31,378" W	3° 27' 29,449" S	RML - 523	60° 30' 28,449" W	3° 27' 19,307" S
RML - 534	60° 30' 31,738" W	3° 27' 29,912" S	RML - 524	60° 30' 28,569" W	3° 27' 20,335" S
RML - 535	60° 30' 32,149" W	3° 27' 30,631" S	RML - 525	60° 30' 28,757" W	3° 27' 21,860" S
RML - 536	60° 30' 32,166" W	3° 27' 31,351" S	RML - 526	60° 30' 29,083" W	3° 27' 23,898" S
RML - 537	60° 30' 32,029" W	3° 27' 32,122" S	RML - 527	60° 30' 29,220" W	3° 27' 24,601" S
RML - 538	60° 30' 31,670" W	3° 27' 33,458" S	RML - 528	60° 30' 29,545" W	3° 27' 25,166" S
RML - 539	60° 30' 31,340" W	3° 27' 35,291" S	RML - 556	60° 30' 24,414" W	3° 27' 42,063" S
RML - 540	60° 30' 31,173" W	3° 27' 35,959" S	RML - 557	60° 30' 23,746" W	3° 27' 42,435" S
RML - 541	60° 30' 31,083" W	3° 27' 36,627" S	RML - 558	60° 30' 22,975" W	3° 27' 42,911" S
RML - 542	60° 30' 30,941" W	3° 27' 37,103" S	RML - 559	60° 30' 22,525" W	3° 27' 43,180" S
RML - 543	60° 30' 30,582" W	3° 27' 37,488" S	RML - 560	60° 30' 22,255" W	3° 27' 43,502" S
RML - 544	60° 30' 30,235" W	3° 27' 37,835" S	RML - 561	60° 30' 21,896" W	3° 27' 43,951" S
RML - 545	60° 30' 29,875" W	3° 27' 38,375" S	RML - 562	60° 30' 21,433" W	3° 27' 44,452" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.09

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 546	60° 30' 29,451" W	3° 27' 38,876" S	RML - 563	60° 30' 21,176" W	3° 27' 44,941" S
RML - 547	60° 30' 29,078" W	3° 27' 39,390" S	RML - 564	60° 30' 21,048" W	3° 27' 45,352" S
RML - 548	60° 30' 28,590" W	3° 27' 39,737" S	RML - 565	60° 30' 20,932" W	3° 27' 45,994" S
RML - 549	60° 30' 27,909" W	3° 27' 39,968" S	RML - 566	60° 30' 20,842" W	3° 27' 46,958" S
RML - 550	60° 30' 27,112" W	3° 27' 40,174" S	RML - 567	60° 30' 20,803" W	3° 27' 47,729" S
RML - 551	60° 30' 26,573" W	3° 27' 40,392" S	RML - 568	60° 30' 20,662" W	3° 27' 48,706" S
RML - 552	60° 30' 26,200" W	3° 27' 40,688" S	RML - 569	60° 30' 20,482" W	3° 27' 49,515" S
RML - 553	60° 30' 25,943" W	3° 27' 41,099" S	RML - 570	60° 30' 20,405" W	3° 27' 49,990" S
RML - 554	60° 30' 25,558" W	3° 27' 41,407" S	RML - 571	60° 30' 20,392" W	3° 27' 50,980" S
RML - 555	60° 30' 25,211" W	3° 27' 41,703" S	RML - 572	60° 30' 20,457" W	3° 27' 51,725" S
RML - 583	60° 30' 23,026" W	3° 28' 2,621" S	RML - 573	60° 30' 20,482" W	3° 27' 52,483" S
RML - 584	60° 30' 23,065" W	3° 28' 3,007" S	RML - 574	60° 30' 20,534" W	3° 27' 53,331" S
RML - 585	60° 30' 23,001" W	3° 28' 3,482" S	RML - 575	60° 30' 20,649" W	3° 27' 54,025" S
RML - 586	60° 30' 22,769" W	3° 28' 4,047" S	RML - 576	60° 30' 20,765" W	3° 27' 55,117" S
RML - 587	60° 30' 22,718" W	3° 28' 4,497" S	RML - 577	60° 30' 20,919" W	3° 27' 56,261" S
RML - 588	60° 30' 22,718" W	3° 28' 4,908" S	RML - 578	60° 30' 21,112" W	3° 27' 57,070" S
RML - 589	60° 30' 22,885" W	3° 28' 5,499" S	RML - 579	60° 30' 21,317" W	3° 27' 57,738" S
RML - 590	60° 30' 22,936" W	3° 28' 6,039" S	RML - 580	60° 30' 21,626" W	3° 27' 58,599" S
RML - 591	60° 30' 22,769" W	3° 28' 6,527" S	RML - 581	60° 30' 22,011" W	3° 27' 59,563" S
RML - 592	60° 30' 22,512" W	3° 28' 6,938" S	RML - 582	60° 30' 22,551" W	3° 28' 1,066" S
RML - 593	60° 30' 21,947" W	3° 28' 7,337" S	RML - 610	60° 30' 10,563" W	3° 28' 10,845" S
RML - 594	60° 30' 21,048" W	3° 28' 7,619" S	RML - 611	60° 30' 9,972" W	3° 28' 11,063" S
RML - 595	60° 30' 20,071" W	3° 28' 7,799" S	RML - 612	60° 30' 9,509" W	3° 28' 11,358" S
RML - 596	60° 30' 19,403" W	3° 28' 7,825" S	RML - 613	60° 30' 8,944" W	3° 28' 11,795" S
RML - 597	60° 30' 18,786" W	3° 28' 7,709" S	RML - 614	60° 30' 8,558" W	3° 28' 12,296" S
RML - 598	60° 30' 17,964" W	3° 28' 7,645" S	RML - 615	60° 30' 8,468" W	3° 28' 12,900" S
RML - 599	60° 30' 17,270" W	3° 28' 7,568" S	RML - 616	60° 30' 8,494" W	3° 28' 13,928" S
RML - 600	60° 30' 16,563" W	3° 28' 7,632" S	RML - 617	60° 30' 8,443" W	3° 28' 14,545" S
RML - 601	60° 30' 15,998" W	3° 28' 7,658" S	RML - 618	60° 30' 8,224" W	3° 28' 15,252" S
RML - 602	60° 30' 15,510" W	3° 28' 7,786" S	RML - 619	60° 30' 8,057" W	3° 28' 15,881" S
RML - 603	60° 30' 14,148" W	3° 28' 8,198" S	RML - 620	60° 30' 7,903" W	3° 28' 16,588" S
RML - 604	60° 30' 13,364" W	3° 28' 8,570" S	RML - 621	60° 30' 7,749" W	3° 28' 17,153" S
RML - 605	60° 30' 12,953" W	3° 28' 8,776" S	RML - 622	60° 30' 7,363" W	3° 28' 17,757" S
RML - 606	60° 30' 12,464" W	3° 28' 9,238" S	RML - 623	60° 30' 7,055" W	3° 28' 18,490" S
RML - 607	60° 30' 12,130" W	3° 28' 9,894" S	RML - 624	60° 30' 6,926" W	3° 28' 19,312" S
RML - 608	60° 30' 11,706" W	3° 28' 10,395" S	RML - 625	60° 30' 6,875" W	3° 28' 20,083" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.10

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 609	60° 30' 11,154" W	3° 28' 10,652" S	RML - 626	60° 30' 6,914" W	3° 28' 20,905" S
RML - 637	60° 30' 0,078" W	3° 28' 26,276" S	RML - 627	60° 30' 6,952" W	3° 28' 21,908" S
RML - 638	60° 29' 59,050" W	3° 28' 26,096" S	RML - 628	60° 30' 6,837" W	3° 28' 22,499" S
RML - 639	60° 29' 58,176" W	3° 28' 25,775" S	RML - 629	60° 30' 6,490" W	3° 28' 23,244" S
RML - 640	60° 29' 57,470" W	3° 28' 25,557" S	RML - 630	60° 30' 6,027" W	3° 28' 24,118" S
RML - 641	60° 29' 57,058" W	3° 28' 25,531" S	RML - 631	60° 30' 5,475" W	3° 28' 24,760" S
RML - 642	60° 29' 56,377" W	3° 28' 25,441" S	RML - 632	60° 30' 4,948" W	3° 28' 25,287" S
RML - 643	60° 29' 55,401" W	3° 28' 25,403" S	RML - 633	60° 30' 4,010" W	3° 28' 25,878" S
RML - 644	60° 29' 55,080" W	3° 28' 25,248" S	RML - 634	60° 30' 2,892" W	3° 28' 26,302" S
RML - 645	60° 29' 54,604" W	3° 28' 25,223" S	RML - 635	60° 30' 2,134" W	3° 28' 26,392" S
RML - 646	60° 29' 54,103" W	3° 28' 25,081" S	RML - 636	60° 30' 1,042" W	3° 28' 26,289" S
RML - 647	60° 29' 53,576" W	3° 28' 25,043" S	RML - 664	60° 29' 40,316" W	3° 28' 27,214" S
RML - 648	60° 29' 52,870" W	3° 28' 24,876" S	RML - 665	60° 29' 39,943" W	3° 28' 27,446" S
RML - 649	60° 29' 52,073" W	3° 28' 24,786" S	RML - 666	60° 29' 39,352" W	3° 28' 27,972" S
RML - 650	60° 29' 51,559" W	3° 28' 25,030" S	RML - 667	60° 29' 38,954" W	3° 28' 28,512" S
RML - 651	60° 29' 51,019" W	3° 28' 25,300" S	RML - 668	60° 29' 38,466" W	3° 28' 29,077" S
RML - 652	60° 29' 50,274" W	3° 28' 25,415" S	RML - 669	60° 29' 37,888" W	3° 28' 29,861" S
RML - 653	60° 29' 49,529" W	3° 28' 25,698" S	RML - 670	60° 29' 37,451" W	3° 28' 30,619" S
RML - 654	60° 29' 48,462" W	3° 28' 26,161" S	RML - 671	60° 29' 37,039" W	3° 28' 31,287" S
RML - 655	60° 29' 47,434" W	3° 28' 26,675" S	RML - 672	60° 29' 36,680" W	3° 28' 31,981" S
RML - 656	60° 29' 46,830" W	3° 28' 26,957" S	RML - 673	60° 29' 36,243" W	3° 28' 32,572" S
RML - 657	60° 29' 45,790" W	3° 28' 27,304" S	RML - 674	60° 29' 35,922" W	3° 28' 32,881" S
RML - 658	60° 29' 45,134" W	3° 28' 27,561" S	RML - 675	60° 29' 35,459" W	3° 28' 33,035" S
RML - 659	60° 29' 44,775" W	3° 28' 27,561" S	RML - 676	60° 29' 34,765" W	3° 28' 33,061" S
RML - 660	60° 29' 43,593" W	3° 28' 27,304" S	RML - 677	60° 29' 34,084" W	3° 28' 32,932" S
RML - 661	60° 29' 42,912" W	3° 28' 27,201" S	RML - 678	60° 29' 33,557" W	3° 28' 32,778" S
RML - 662	60° 29' 41,704" W	3° 28' 27,086" S	RML - 679	60° 29' 33,069" W	3° 28' 32,444" S
RML - 663	60° 29' 41,138" W	3° 28' 26,996" S	RML - 680	60° 29' 32,491" W	3° 28' 31,930" S
RML - 691	60° 29' 30,037" W	3° 28' 25,788" S	RML - 681	60° 29' 31,900" W	3° 28' 31,403" S
RML - 692	60° 29' 30,178" W	3° 28' 25,030" S	RML - 682	60° 29' 31,360" W	3° 28' 30,979" S
RML - 693	60° 29' 30,345" W	3° 28' 24,375" S	RML - 683	60° 29' 30,615" W	3° 28' 30,362" S
RML - 694	60° 29' 30,615" W	3° 28' 23,090" S	RML - 684	60° 29' 30,229" W	3° 28' 30,028" S
RML - 695	60° 29' 30,923" W	3° 28' 21,895" S	RML - 685	60° 29' 30,050" W	3° 28' 29,707" S
RML - 696	60° 29' 31,206" W	3° 28' 20,931" S	RML - 686	60° 29' 29,780" W	3° 28' 29,154" S
RML - 697	60° 29' 31,514" W	3° 28' 20,263" S	RML - 687	60° 29' 29,728" W	3° 28' 28,525" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.11

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92)3

FAX: (92)

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 698	60° 29' 31,861" W	3° 28' 19,582" S	RML - 688	60° 29' 29,703" W	3° 28' 27,895" S
RML - 699	60° 29' 32,272" W	3° 28' 18,593" S	RML - 689	60° 29' 29,793" W	3° 28' 27,060" S
RML - 700	60° 29' 32,568" W	3° 28' 17,655" S	RML - 690	60° 29' 29,908" W	3° 28' 26,366" S
RML - 701	60° 29' 32,632" W	3° 28' 17,153" S	RML - 718	60° 29' 26,503" W	3° 28' 6,836" S
RML - 702	60° 29' 32,581" W	3° 28' 16,228" S	RML - 719	60° 29' 25,886" W	3° 28' 6,630" S
RML - 703	60° 29' 32,517" W	3° 28' 15,534" S	RML - 720	60° 29' 25,283" W	3° 28' 6,553" S
RML - 704	60° 29' 32,427" W	3° 28' 15,162" S	RML - 721	60° 29' 24,692" W	3° 28' 6,424" S
RML - 705	60° 29' 32,157" W	3° 28' 14,841" S	RML - 722	60° 29' 23,908" W	3° 28' 6,309" S
RML - 706	60° 29' 31,771" W	3° 28' 14,211" S	RML - 723	60° 29' 23,214" W	3° 28' 6,322" S
RML - 707	60° 29' 31,347" W	3° 28' 13,491" S	RML - 724	60° 29' 22,481" W	3° 28' 6,502" S
RML - 708	60° 29' 30,975" W	3° 28' 12,913" S	RML - 725	60° 29' 21,723" W	3° 28' 6,643" S
RML - 709	60° 29' 30,512" W	3° 28' 12,271" S	RML - 726	60° 29' 21,004" W	3° 28' 7,118" S
RML - 710	60° 29' 30,268" W	3° 28' 11,731" S	RML - 727	60° 29' 20,400" W	3° 28' 7,529" S
RML - 711	60° 29' 29,985" W	3° 28' 11,217" S	RML - 728	60° 29' 19,757" W	3° 28' 7,992" S
RML - 712	60° 29' 29,600" W	3° 28' 10,652" S	RML - 729	60° 29' 19,128" W	3° 28' 8,236" S
RML - 713	60° 29' 29,099" W	3° 28' 9,829" S	RML - 730	60° 29' 18,640" W	3° 28' 8,339" S
RML - 714	60° 29' 28,495" W	3° 28' 9,007" S	RML - 731	60° 29' 18,100" W	3° 28' 8,198" S
RML - 715	60° 29' 27,968" W	3° 28' 8,262" S	RML - 732	60° 29' 17,445" W	3° 28' 7,979" S
RML - 716	60° 29' 27,493" W	3° 28' 7,645" S	RML - 733	60° 29' 16,802" W	3° 28' 7,761" S
RML - 717	60° 29' 26,927" W	3° 28' 7,157" S	RML - 734	60° 29' 16,224" W	3° 28' 7,581" S
RML - 745	60° 29' 9,799" W	3° 28' 8,005" S	RML - 735	60° 29' 15,646" W	3° 28' 7,542" S
RML - 746	60° 29' 9,247" W	3° 28' 7,761" S	RML - 736	60° 29' 15,145" W	3° 28' 7,542" S
RML - 747	60° 29' 8,797" W	3° 28' 7,491" S	RML - 737	60° 29' 14,644" W	3° 28' 7,722" S
RML - 748	60° 29' 8,270" W	3° 28' 7,221" S	RML - 738	60° 29' 14,117" W	3° 28' 7,953" S
RML - 749	60° 29' 7,846" W	3° 28' 7,131" S	RML - 739	60° 29' 13,397" W	3° 28' 8,249" S
RML - 750	60° 29' 7,371" W	3° 28' 7,080" S	RML - 740	60° 29' 12,742" W	3° 28' 8,442" S
RML - 751	60° 29' 6,587" W	3° 28' 7,208" S	RML - 741	60° 29' 11,971" W	3° 28' 8,545" S
RML - 752	60° 29' 5,996" W	3° 28' 7,311" S	RML - 742	60° 29' 11,328" W	3° 28' 8,493" S
RML - 753	60° 29' 5,328" W	3° 28' 7,568" S	RML - 743	60° 29' 10,686" W	3° 28' 8,377" S
RML - 754	60° 29' 4,518" W	3° 28' 7,864" S	RML - 744	60° 29' 10,275" W	3° 28' 8,223" S
RML - 755	60° 29' 3,837" W	3° 28' 8,185" S	RML - 772	60° 28' 52,119" W	3° 28' 11,603" S
RML - 756	60° 29' 3,067" W	3° 28' 8,519" S	RML - 773	60° 28' 51,631" W	3° 28' 11,834" S
RML - 757	60° 29' 2,296" W	3° 28' 8,802" S	RML - 774	60° 28' 51,040" W	3° 28' 12,065" S
RML - 758	60° 29' 1,525" W	3° 28' 8,969" S	RML - 775	60° 28' 50,423" W	3° 28' 12,361" S
RML - 759	60° 29' 0,381" W	3° 28' 9,110" S	RML - 776	60° 28' 49,883" W	3° 28' 12,631" S
RML - 760	60° 28' 59,906" W	3° 28' 9,161" S	RML - 777	60° 28' 49,151" W	3° 28' 12,965" S

Manaus-AM;

21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/IpaamAM1
instagram.com/@IpaamAM
facebook.com/@IpaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.12

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92)3

FAX: (92)

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 761	60° 28' 59,327" W	3° 28' 9,238" S	RML - 778	60° 28' 48,483" W	3° 28' 13,312" S
RML - 762	60° 28' 58,711" W	3° 28' 9,303" S	RML - 779	60° 28' 47,917" W	3° 28' 13,517" S
RML - 763	60° 28' 57,965" W	3° 28' 9,380" S	RML - 780	60° 28' 47,082" W	3° 28' 13,684" S
RML - 764	60° 28' 57,464" W	3° 28' 9,457" S	RML - 781	60° 28' 46,465" W	3° 28' 13,723" S
RML - 765	60° 28' 57,130" W	3° 28' 9,611" S	RML - 782	60° 28' 45,784" W	3° 28' 13,787" S
RML - 766	60° 28' 56,719" W	3° 28' 9,868" S	RML - 783	60° 28' 45,219" W	3° 28' 13,864" S
RML - 767	60° 28' 56,077" W	3° 28' 10,202" S	RML - 784	60° 28' 44,744" W	3° 28' 13,993" S
RML - 768	60° 28' 55,434" W	3° 28' 10,498" S	RML - 785	60° 28' 44,333" W	3° 28' 14,121" S
RML - 769	60° 28' 54,740" W	3° 28' 10,729" S	RML - 786	60° 28' 43,973" W	3° 28' 14,314" S
RML - 770	60° 28' 53,417" W	3° 28' 11,256" S	RML - 787	60° 28' 43,652" W	3° 28' 14,558" S
RML - 771	60° 28' 52,954" W	3° 28' 11,346" S	RML - 788	60° 28' 43,407" W	3° 28' 14,879" S
RML - 799	60° 28' 39,385" W	3° 28' 18,879" S	RML - 789	60° 28' 43,215" W	3° 28' 15,226" S
RML - 800	60° 28' 38,973" W	3° 28' 18,982" S	RML - 790	60° 28' 43,073" W	3° 28' 15,701" S
RML - 801	60° 28' 38,579" W	3° 28' 19,025" S	RML - 791	60° 28' 42,765" W	3° 28' 16,228" S
RML - 802	60° 28' 38,083" W	3° 28' 18,956" S	RML - 792	60° 28' 42,444" W	3° 28' 16,652" S
RML - 803	60° 28' 37,603" W	3° 28' 18,854" S	RML - 793	60° 28' 42,045" W	3° 28' 17,179" S
RML - 804	60° 28' 36,806" W	3° 28' 18,699" S	RML - 794	60° 28' 41,673" W	3° 28' 17,577" S
RML - 805	60° 28' 36,267" W	3° 28' 18,571" S	RML - 795	60° 28' 41,287" W	3° 28' 17,989" S
RML - 806	60° 28' 35,658" W	3° 28' 18,502" S	RML - 796	60° 28' 40,889" W	3° 28' 18,284" S
RML - 807	60° 28' 35,059" W	3° 28' 18,451" S	RML - 797	60° 28' 40,224" W	3° 28' 18,588" S
RML - 808	60° 28' 34,605" W	3° 28' 18,400" S	RML - 798	60° 28' 39,821" W	3° 28' 18,759" S
RML - 809	60° 28' 34,039" W	3° 28' 18,348" S	RML - 826	60° 28' 22,814" W	3° 28' 17,730" S
RML - 810	60° 28' 33,405" W	3° 28' 18,271" S	RML - 827	60° 28' 22,266" W	3° 28' 17,737" S
RML - 811	60° 28' 32,677" W	3° 28' 18,263" S	RML - 828	60° 28' 21,793" W	3° 28' 17,730" S
RML - 812	60° 28' 31,949" W	3° 28' 18,348" S	RML - 829	60° 28' 21,293" W	3° 28' 17,634" S
RML - 813	60° 28' 31,195" W	3° 28' 18,400" S	RML - 830	60° 28' 20,498" W	3° 28' 17,469" S
RML - 814	60° 28' 30,562" W	3° 28' 18,408" S	RML - 831	60° 28' 20,039" W	3° 28' 17,469" S
RML - 815	60° 28' 30,056" W	3° 28' 18,400" S	RML - 832	60° 28' 19,628" W	3° 28' 17,476" S
RML - 816	60° 28' 29,576" W	3° 28' 18,331" S	RML - 833	60° 28' 19,251" W	3° 28' 17,572" S
RML - 817	60° 28' 28,900" W	3° 28' 18,194" S	RML - 834	60° 28' 18,778" W	3° 28' 17,750" S
RML - 818	60° 28' 28,163" W	3° 28' 18,143" S	RML - 835	60° 28' 18,113" W	3° 28' 17,949" S
RML - 819	60° 28' 27,452" W	3° 28' 18,117" S	RML - 836	60° 28' 17,181" W	3° 28' 18,148" S
RML - 820	60° 28' 26,724" W	3° 28' 18,091" S	RML - 837	60° 28' 16,421" W	3° 28' 18,223" S
RML - 821	60° 28' 26,064" W	3° 28' 18,006" S	RML - 838	60° 28' 15,818" W	3° 28' 18,264" S
RML - 822	60° 28' 25,466" W	3° 28' 17,880" S	RML - 839	60° 28' 15,441" W	3° 28' 18,203" S
RML - 823	60° 28' 24,966" W	3° 28' 17,805" S	RML - 840	60° 28' 14,879" W	3° 28' 18,072" S

Manaus-AM,

21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.13

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 824	60° 28' 24,473" W	3° 28' 17,730" S	RML - 841	60° 28' 14,454" W	3° 28' 17,956" S
RML - 825	60° 28' 23,781" W	3° 28' 17,682" S	RML - 842	60° 28' 14,118" W	3° 28' 17,778" S
RML - 853	60° 28' 11,484" W	3° 28' 13,372" S	RML - 843	60° 28' 13,796" W	3° 28' 17,524" S
RML - 854	60° 28' 11,030" W	3° 28' 13,089" S	RML - 844	60° 28' 13,597" W	3° 28' 17,319" S
RML - 855	60° 28' 10,113" W	3° 28' 12,670" S	RML - 845	60° 28' 13,309" W	3° 28' 16,880" S
RML - 856	60° 28' 9,574" W	3° 28' 12,387" S	RML - 846	60° 28' 13,166" W	3° 28' 16,632" S
RML - 857	60° 28' 8,983" W	3° 28' 12,233" S	RML - 847	60° 28' 13,029" W	3° 28' 16,281" S
RML - 858	60° 28' 8,306" W	3° 28' 12,079" S	RML - 848	60° 28' 12,747" W	3° 28' 15,673" S
RML - 859	60° 28' 7,535" W	3° 28' 11,907" S	RML - 849	60° 28' 12,541" W	3° 28' 15,202" S
RML - 860	60° 28' 7,055" W	3° 28' 11,873" S	RML - 850	60° 28' 12,258" W	3° 28' 14,551" S
RML - 861	60° 28' 5,813" W	3° 28' 11,822" S	RML - 851	60° 28' 12,067" W	3° 28' 14,049" S
RML - 862	60° 28' 5,560" W	3° 28' 11,808" S	RML - 852	60° 28' 11,801" W	3° 28' 13,681" S
RML - 863	60° 28' 4,861" W	3° 28' 11,774" S	RML - 880	60° 27' 55,135" W	3° 28' 4,873" S
RML - 864	60° 28' 4,456" W	3° 28' 11,746" S	RML - 881	60° 27' 54,364" W	3° 28' 4,338" S
RML - 865	60° 28' 3,915" W	3° 28' 11,609" S	RML - 882	60° 27' 53,764" W	3° 28' 3,931" S
RML - 866	60° 28' 3,346" W	3° 28' 11,417" S	RML - 883	60° 27' 53,229" W	3° 28' 3,502" S
RML - 867	60° 28' 2,512" W	3° 28' 11,081" S	RML - 884	60° 27' 52,458" W	3° 28' 3,267" S
RML - 868	60° 28' 2,152" W	3° 28' 10,888" S	RML - 885	60° 27' 51,666" W	3° 28' 3,181" S
RML - 869	60° 28' 1,651" W	3° 28' 10,554" S	RML - 886	60° 27' 50,231" W	3° 28' 3,331" S
RML - 870	60° 28' 1,368" W	3° 28' 10,271" S	RML - 887	60° 27' 49,331" W	3° 28' 3,326" S
RML - 871	60° 28' 0,880" W	3° 28' 9,899" S	RML - 888	60° 27' 48,560" W	3° 28' 3,138" S
RML - 872	60° 27' 59,891" W	3° 28' 9,462" S	RML - 889	60° 27' 47,635" W	3° 28' 2,923" S
RML - 873	60° 27' 59,248" W	3° 28' 9,038" S	RML - 890	60° 27' 46,561" W	3° 28' 2,612" S
RML - 874	60° 27' 58,349" W	3° 28' 8,395" S	RML - 891	60° 27' 45,983" W	3° 28' 2,406" S
RML - 875	60° 27' 57,341" W	3° 28' 7,743" S	RML - 892	60° 27' 45,494" W	3° 28' 2,201" S
RML - 876	60° 27' 56,655" W	3° 28' 7,314" S	RML - 893	60° 27' 45,237" W	3° 28' 1,957" S
RML - 877	60° 27' 56,227" W	3° 28' 6,800" S	RML - 894	60° 27' 44,993" W	3° 28' 1,571" S
RML - 878	60° 27' 55,777" W	3° 28' 5,922" S	RML - 895	60° 27' 44,878" W	3° 28' 1,096" S
RML - 879	60° 27' 55,435" W	3° 28' 5,194" S	RML - 896	60° 27' 44,839" W	3° 28' 0,659" S
RML - 907	60° 27' 44,765" W	3° 27' 54,665" S	RML - 897	60° 27' 44,891" W	3° 28' 0,273" S
RML - 908	60° 27' 44,663" W	3° 27' 54,459" S	RML - 898	60° 27' 45,032" W	3° 27' 59,695" S
RML - 909	60° 27' 44,380" W	3° 27' 53,958" S	RML - 899	60° 27' 45,212" W	3° 27' 58,988" S
RML - 910	60° 27' 44,123" W	3° 27' 53,534" S	RML - 900	60° 27' 45,420" W	3° 27' 58,193" S
RML - 911	60° 27' 43,815" W	3° 27' 53,316" S	RML - 901	60° 27' 45,557" W	3° 27' 57,731" S
RML - 912	60° 27' 43,532" W	3° 27' 53,213" S	RML - 902	60° 27' 45,660" W	3° 27' 57,268" S
RML - 913	60° 27' 43,057" W	3° 27' 53,097" S	RML - 903	60° 27' 45,711" W	3° 27' 56,805" S
RML - 914	60° 27' 42,399" W	3° 27' 52,906" S	RML - 904	60° 27' 45,643" W	3° 27' 56,557" S

Manaus-AM,

21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.14

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO BOM INTENTO					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 915	60° 27' 41,994" W	3° 27' 52,776" S	RML - 905	60° 27' 45,446" W	3° 27' 56,069" S
RML - 916	60° 27' 41,590" W	3° 27' 52,680" S	RML - 906	60° 27' 45,254" W	3° 27' 55,526" S
PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI N' AGUA					
RML - 1	60° 30' 8,026" W	3° 28' 16,873" S	RML - 51	60° 30' 19,937" W	3° 28' 35,672" S
RML - 2	60° 30' 7,873" W	3° 28' 17,350" S	RML - 52	60° 30' 20,400" W	3° 28' 35,787" S
RML - 3	60° 30' 8,249" W	3° 28' 17,244" S	RML - 53	60° 30' 20,811" W	3° 28' 35,916" S
RML - 4	60° 30' 8,720" W	3° 28' 17,340" S	RML - 54	60° 30' 21,209" W	3° 28' 36,198" S
RML - 5	60° 30' 9,223" W	3° 28' 17,544" S	RML - 55	60° 30' 21,749" W	3° 28' 36,533" S
RML - 6	60° 30' 9,791" W	3° 28' 17,822" S	RML - 56	60° 30' 22,314" W	3° 28' 36,879" S
RML - 7	60° 30' 10,326" W	3° 28' 18,133" S	RML - 57	60° 30' 22,867" W	3° 28' 37,226" S
RML - 8	60° 30' 10,733" W	3° 28' 18,390" S	RML - 58	60° 30' 23,407" W	3° 28' 37,535" S
RML - 9	60° 30' 10,979" W	3° 28' 18,636" S	RML - 59	60° 30' 23,753" W	3° 28' 37,625" S
RML - 10	60° 30' 11,226" W	3° 28' 18,979" S	RML - 60	60° 30' 24,242" W	3° 28' 37,689" S
RML - 11	60° 30' 11,536" W	3° 28' 19,632" S	RML - 61	60° 30' 24,614" W	3° 28' 37,560" S
RML - 12	60° 30' 11,868" W	3° 28' 20,092" S	RML - 62	60° 30' 25,038" W	3° 28' 37,342" S
RML - 13	60° 30' 12,254" W	3° 28' 20,531" S	RML - 63	60° 30' 25,398" W	3° 28' 36,969" S
RML - 14	60° 30' 12,607" W	3° 28' 20,745" S	RML - 64	60° 30' 25,758" W	3° 28' 36,533" S
RML - 15	60° 30' 12,917" W	3° 28' 20,852" S	RML - 65	60° 30' 26,233" W	3° 28' 35,916" S
RML - 16	60° 30' 13,903" W	3° 28' 21,045" S	RML - 66	60° 30' 26,670" W	3° 28' 35,533" S
RML - 17	60° 30' 14,834" W	3° 28' 21,259" S	RML - 67	60° 30' 26,902" W	3° 28' 35,273" S
RML - 18	60° 30' 15,434" W	3° 28' 21,409" S	RML - 68	60° 30' 27,248" W	3° 28' 35,081" S
RML - 19	60° 30' 16,526" W	3° 28' 21,955" S	RML - 69	60° 30' 27,608" W	3° 28' 34,746" S
RML - 20	60° 30' 17,233" W	3° 28' 22,148" S	RML - 70	60° 30' 27,904" W	3° 28' 34,374" S
RML - 21	60° 30' 17,661" W	3° 28' 22,351" S	RML - 71	60° 30' 28,418" W	3° 28' 34,040" S
RML - 22	60° 30' 18,025" W	3° 28' 22,608" S	RML - 72	60° 30' 28,816" W	3° 28' 33,770" S
RML - 23	60° 30' 18,228" W	3° 28' 22,972" S	RML - 73	60° 30' 29,381" W	3° 28' 33,474" S
RML - 24	60° 30' 18,368" W	3° 28' 23,508" S	RML - 74	60° 30' 29,690" W	3° 28' 33,359" S
RML - 25	60° 30' 18,443" W	3° 28' 24,161" S	RML - 75	60° 30' 30,075" W	3° 28' 33,436" S
RML - 26	60° 30' 18,443" W	3° 28' 24,504" S	RML - 76	60° 30' 30,474" W	3° 28' 33,706" S
RML - 27	60° 30' 18,303" W	3° 28' 24,953" S	RML - 77	60° 30' 31,013" W	3° 28' 34,040" S
RML - 28	60° 30' 18,078" W	3° 28' 25,553" S	RML - 78	60° 30' 31,347" W	3° 28' 34,271" S
RML - 29	60° 30' 17,875" W	3° 28' 26,292" S	RML - 79	60° 30' 31,476" W	3° 28' 34,464" S
RML - 30	60° 30' 17,650" W	3° 28' 26,934" S	RML - 80	60° 30' 31,566" W	3° 28' 34,901" S
RML - 31	60° 30' 17,535" W	3° 28' 27,345" S	RML - 81	60° 30' 31,694" W	3° 28' 35,376" S
RML - 32	60° 30' 17,380" W	3° 28' 27,718" S	RML - 82	60° 30' 31,938" W	3° 28' 35,736" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.15

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI N' AGUA					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 915	60° 27' 41,994" W	3° 27' 52,776" S	RML - 905	60° 27' 45,446" W	3° 27' 56,069" S
RML - 33	60° 30' 17,175" W	3° 28' 28,104" S	RML - 83	60° 30' 32,439" W	3° 28' 36,044" S
RML - 34	60° 30' 16,828" W	3° 28' 28,476" S	RML - 84	60° 30' 32,799" W	3° 28' 36,121" S
RML - 35	60° 30' 16,507" W	3° 28' 28,964" S	RML - 85	60° 30' 33,493" W	3° 28' 36,044" S
RML - 36	60° 30' 16,314" W	3° 28' 29,530" S	RML - 86	60° 30' 34,277" W	3° 28' 35,993" S
RML - 37	60° 30' 16,173" W	3° 28' 30,198" S	RML - 87	60° 30' 34,675" W	3° 28' 35,839" S
RML - 38	60° 30' 16,083" W	3° 28' 30,750" S	RML - 88	60° 30' 35,022" W	3° 28' 35,569" S
RML - 39	60° 30' 16,070" W	3° 28' 31,290" S	RML - 89	60° 30' 35,318" W	3° 28' 35,376" S
RML - 40	60° 30' 16,134" W	3° 28' 31,971" S	RML - 90	60° 30' 35,588" W	3° 28' 35,286" S
RML - 41	60° 30' 16,262" W	3° 28' 32,395" S	RML - 91	60° 30' 36,294" W	3° 28' 35,286" S
RML - 42	60° 30' 16,468" W	3° 28' 32,832" S	RML - 92	60° 30' 36,615" W	3° 28' 35,363" S
RML - 43	60° 30' 16,956" W	3° 28' 33,295" S	RML - 93	60° 30' 37,104" W	3° 28' 35,530" S
RML - 44	60° 30' 17,290" W	3° 28' 33,680" S	RML - 94	60° 30' 37,733" W	3° 28' 35,800" S
RML - 45	60° 30' 17,624" W	3° 28' 34,143" S	RML - 95	60° 30' 38,170" W	3° 28' 35,864" S
RML - 46	60° 30' 17,946" W	3° 28' 34,682" S	RML - 96	60° 30' 38,697" W	3° 28' 35,813" S
RML - 47	60° 30' 18,293" W	3° 28' 35,132" S	RML - 97	60° 30' 39,314" W	3° 28' 35,569" S
RML - 48	60° 30' 18,627" W	3° 28' 35,350" S	RML - 98	60° 30' 40,020" W	3° 28' 35,260" S
RML - 49	60° 30' 19,025" W	3° 28' 35,453" S	RML - 99	60° 30' 40,727" W	3° 28' 35,029" S
RML - 50	60° 30' 19,500" W	3° 28' 35,556" S	RML - 127	60° 30' 55,362" W	3° 28' 26,677" S
RML - 100	60° 30' 41,472" W	3° 28' 34,644" S	RML - 128	60° 30' 56,056" W	3° 28' 26,202" S
RML - 101	60° 30' 41,948" W	3° 28' 34,400" S	RML - 129	60° 30' 56,763" W	3° 28' 25,829" S
RML - 102	60° 30' 42,462" W	3° 28' 34,194" S	RML - 130	60° 30' 57,277" W	3° 28' 25,521" S
RML - 103	60° 30' 42,886" W	3° 28' 34,155" S	RML - 131	60° 30' 57,482" W	3° 28' 25,238" S
RML - 104	60° 30' 43,747" W	3° 28' 34,130" S	RML - 132	60° 30' 57,958" W	3° 28' 24,840" S
RML - 105	60° 30' 44,273" W	3° 28' 34,065" S	RML - 133	60° 30' 58,600" W	3° 28' 24,686" S
RML - 106	60° 30' 44,890" W	3° 28' 33,898" S	RML - 134	60° 30' 59,281" W	3° 28' 24,763" S
RML - 107	60° 30' 45,635" W	3° 28' 33,731" S	RML - 135	60° 30' 59,731" W	3° 28' 25,033" S
RML - 108	60° 30' 46,085" W	3° 28' 33,590" S	RML - 136	60° 31' 0,219" W	3° 28' 25,431" S
RML - 109	60° 30' 46,509" W	3° 28' 33,487" S	RML - 137	60° 31' 0,836" W	3° 28' 25,983" S
RML - 110	60° 30' 46,882" W	3° 28' 33,269" S	RML - 138	60° 31' 1,209" W	3° 28' 26,395" S
RML - 111	60° 30' 47,293" W	3° 28' 32,858" S	RML - 139	60° 31' 1,671" W	3° 28' 27,063" S
RML - 112	60° 30' 47,717" W	3° 28' 32,254" S	RML - 140	60° 31' 1,928" W	3° 28' 27,564" S
RML - 113	60° 30' 47,884" W	3° 28' 32,010" S	RML - 141	60° 31' 2,211" W	3° 28' 28,026" S
RML - 114	60° 30' 48,462" W	3° 28' 31,624" S	RML - 142	60° 31' 2,545" W	3° 28' 28,322" S
RML - 115	60° 30' 48,963" W	3° 28' 31,444" S	RML - 143	60° 31' 2,995" W	3° 28' 28,643" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.16

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI N' AGUA					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 116	60° 30' 49,529" W	3° 28' 31,252" S	RML - 144	60° 31' 3,483" W	3° 28' 29,029" S
RML - 117	60° 30' 49,876" W	3° 28' 30,969" S	RML - 145	60° 31' 3,907" W	3° 28' 29,157" S
RML - 118	60° 30' 50,210" W	3° 28' 30,481" S	RML - 146	60° 31' 4,305" W	3° 28' 29,401" S
RML - 119	60° 30' 50,608" W	3° 28' 29,710" S	RML - 147	60° 31' 4,845" W	3° 28' 29,466" S
RML - 120	60° 30' 51,058" W	3° 28' 28,939" S	RML - 148	60° 31' 5,449" W	3° 28' 29,517" S
RML - 121	60° 30' 51,508" W	3° 28' 28,065" S	RML - 149	60° 31' 5,963" W	3° 28' 29,491" S
RML - 122	60° 30' 51,880" W	3° 28' 27,423" S	RML - 150	60° 31' 6,335" W	3° 28' 29,568" S
RML - 123	60° 30' 52,535" W	3° 28' 26,934" S	RML - 151	60° 31' 6,901" W	3° 28' 29,723" S
RML - 124	60° 30' 53,024" W	3° 28' 26,767" S	RML - 152	60° 31' 7,363" W	3° 28' 29,812" S
RML - 125	60° 30' 53,692" W	3° 28' 26,883" S	RML - 153	60° 31' 7,864" W	3° 28' 29,851" S
RML - 126	60° 30' 54,591" W	3° 28' 26,870" S	RML - 181	60° 31' 26,573" W	3° 28' 20,792" S
RML - 154	60° 31' 8,250" W	3° 28' 29,710" S	RML - 182	60° 31' 27,446" W	3° 28' 20,523" S
RML - 155	60° 31' 8,841" W	3° 28' 29,427" S	RML - 183	60° 31' 28,436" W	3° 28' 20,304" S
RML - 156	60° 31' 9,368" W	3° 28' 29,157" S	RML - 184	60° 31' 29,297" W	3° 28' 20,176" S
RML - 157	60° 31' 10,576" W	3° 28' 28,348" S	RML - 185	60° 31' 30,170" W	3° 28' 20,137" S
RML - 158	60° 31' 11,231" W	3° 28' 27,924" S	RML - 186	60° 31' 30,710" W	3° 28' 20,201" S
RML - 159	60° 31' 11,783" W	3° 28' 27,333" S	RML - 187	60° 31' 30,659" W	3° 28' 19,944" S
RML - 160	60° 31' 12,349" W	3° 28' 26,729" S	RML - 188	60° 31' 30,415" W	3° 28' 19,803" S
RML - 161	60° 31' 12,734" W	3° 28' 26,292" S	RML - 189	60° 31' 30,029" W	3° 28' 19,854" S
RML - 162	60° 31' 12,991" W	3° 28' 25,996" S	RML - 190	60° 31' 29,014" W	3° 28' 20,047" S
RML - 163	60° 31' 13,518" W	3° 28' 25,714" S	RML - 191	60° 31' 28,346" W	3° 28' 20,201" S
RML - 164	60° 31' 13,955" W	3° 28' 25,457" S	RML - 192	60° 31' 27,318" W	3° 28' 20,445" S
RML - 165	60° 31' 14,315" W	3° 28' 25,251" S	RML - 193	60° 31' 26,637" W	3° 28' 20,651" S
RML - 166	60° 31' 14,572" W	3° 28' 24,994" S	RML - 194	60° 31' 25,468" W	3° 28' 21,024" S
RML - 167	60° 31' 15,021" W	3° 28' 24,686" S	RML - 195	60° 31' 24,671" W	3° 28' 21,294" S
RML - 168	60° 31' 15,471" W	3° 28' 24,442" S	RML - 196	60° 31' 23,913" W	3° 28' 21,563" S
RML - 169	60° 31' 16,216" W	3° 28' 24,223" S	RML - 197	60° 31' 22,988" W	3° 28' 21,936" S
RML - 170	60° 31' 17,308" W	3° 28' 23,863" S	RML - 198	60° 31' 22,063" W	3° 28' 22,206" S
RML - 171	60° 31' 18,144" W	3° 28' 23,619" S	RML - 199	60° 31' 21,510" W	3° 28' 22,347" S
RML - 172	60° 31' 19,030" W	3° 28' 23,259" S	RML - 200	60° 31' 20,611" W	3° 28' 22,591" S
RML - 173	60° 31' 19,660" W	3° 28' 23,080" S	RML - 201	60° 31' 19,647" W	3° 28' 22,925" S
RML - 174	60° 31' 20,598" W	3° 28' 22,758" S	RML - 202	60° 31' 19,030" W	3° 28' 23,144" S
RML - 175	60° 31' 21,497" W	3° 28' 22,488" S	RML - 203	60° 31' 18,157" W	3° 28' 23,465" S
RML - 176	60° 31' 22,037" W	3° 28' 22,360" S	RML - 204	60° 31' 17,334" W	3° 28' 23,735" S
RML - 177	60° 31' 23,026" W	3° 28' 22,090" S	RML - 205	60° 31' 16,255" W	3° 28' 24,082" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024

Carla F. Silva



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.17

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE:(92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI'N' AGUA					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 178	60° 31' 23,939" W	3° 28' 21,705" S	RML - 206	60° 31' 15,484" W	3° 28' 24,313" S
RML - 179	60° 31' 24,684" W	3° 28' 21,461" S	RML -207	60° 31' 15,009" W	3° 28' 24,557" S
RML -180	60° 31' 25,493" W	3° 28' 21,152" S	RML - 235	60° 31' 1,915" W	3° 28' 27,011" S
RML - 208	60° 31' 14,533" W	3° 28' 24,801" S	RML - 236	60° 31' 1,427" W	3° 28' 26,343" S
RML - 209	60° 31' 14,250" W	3° 28' 25,058" S	RML - 237	60° 31' 1,016" W	3° 28' 25,893" S
RML - 210	60° 31' 13,929" W	3° 28' 25,341" S	RML - 238	60° 31' 0,412" W	3° 28' 25,341" S
RML - 211	60° 31' 13,479" W	3° 28' 25,598" S	RML - 239	60° 30' 59,872" W	3° 28' 24,917" S
RML - 212	60° 31' 13,043" W	3° 28' 25,855" S	RML - 240	60° 30' 59,307" W	3° 28' 24,609" S
RML - 213	60° 31' 12,670" W	3° 28' 26,150" S	RML -241	60° 30' 58,587" W	3° 28' 24,519" S
RML -214	60° 31' 12,285" W	3° 28' 26,600" S	RML - 242	60° 30' 57,919" W	3° 28' 24,686" S
RML - 215	60° 31' 11,706" W	3° 28' 27,204" S	RML - 243	60° 30' 57,418" W	3° 28' 25,020" S
RML - 216	60° 31' 11,154" W	3° 28' 27,731" S	RML - 244	60° 30' 56,699" W	3° 28' 25,559" S
RML - 217	60° 31' 10,524" W	3° 28' 28,219" S	RML - 245	60° 30' 56,030" W	3° 28' 26,035" S
RML - 218	60° 31' 9,304" W	3° 28' 29,029" S	RML - 246	60° 30' 55,337" W	3° 28' 26,549" S
RML - 219	60° 31' 8,841" W	3° 28' 29,298" S	RML - 247	60° 30' 54,566" W	3° 28' 26,703" S
RML - 220	60° 31' 8,237" W	3° 28' 29,594" S	RML - 248	60° 30' 53,705" W	3° 28' 26,677" S
RML - 221	60° 31' 7,877" W	3° 28' 29,723" S	RML - 249	60° 30' 52,972" W	3° 28' 26,587" S
RML - 222	60° 31' 7,402" W	3° 28' 29,684" S	RML - 250	60° 30' 52,471" W	3° 28' 26,806" S
RML - 223	60° 31' 6,901" W	3° 28' 29,607" S	RML - 251	60° 30' 51,842" W	3° 28' 27,268" S
RML - 224	60° 31' 6,335" W	3° 28' 29,453" S	RML - 252	60° 30' 51,443" W	3° 28' 27,936" S
RML - 225	60° 31' 5,988" W	3° 28' 29,388" S	RML - 253	60° 30' 50,994" W	3° 28' 28,746" S
RML - 226	60° 31' 5,474" W	3° 28' 29,414" S	RML - 254	60° 30' 50,544" W	3° 28' 29,530" S
RML - 227	60° 31' 4,858" W	3° 28' 29,376" S	RML - 255	60° 30' 50,146" W	3° 28' 30,288" S
RML - 228	60° 31' 4,331" W	3° 28' 29,286" S	RML - 256	60° 30' 49,837" W	3° 28' 30,815" S
RML - 229	60° 31' 3,933" W	3° 28' 29,054" S	RML -257	60° 30' 49,490" W	3° 28' 31,097" S
RML -230	60° 31' 3,509" W	3° 28' 28,926" S	RML - 258	60° 30' 49,002" W	3° 28' 31,316" S
RML - 231	60° 31' 3,046" W	3° 28' 28,515" S	RML - 259	60° 30' 48,488" W	3° 28' 31,496" S
RML - 232	60° 31' 2,661" W	3° 28' 28,258" S	RML - 260	60° 30' 47,897" W	3° 28' 31,894" S
RML - 233	60° 31' 2,378" W	3° 28' 27,962" S	RML -261	60° 30' 47,666" W	3° 28' 32,100" S
RML -234	60° 31' 2,082" W	3° 28' 27,474" S	RML - 289	60° 30' 32,825" W	3° 28' 35,980" S
RML - 262	60° 30' 47,242" W	3° 28' 32,742" S	RML - 290	60° 30' 32,478" W	3° 28' 35,852" S
RML - 263	60° 30' 46,843" W	3° 28' 33,153" S	RML - 291	60° 30' 32,080" W	3° 28' 35,543" S
RML - 264	60° 30' 46,522" W	3° 28' 33,346" S	RML - 292	60° 30' 31,797" W	3° 28' 35,260" S
RML - 265	60° 30' 46,072" W	3° 28' 33,487" S	RML - 293	60° 30' 31,707" W	3° 28' 34,901" S
RML - 266	60° 30' 45,623" W	3° 28' 33,603" S	RML - 294	60° 30' 31,669" W	3° 28' 34,438" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@lpaamam
facebook.com/@lpaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone:(92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.18

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) [REDACTED]

FAX: (92) [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI N' AGUA					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 267	60° 30' 44,877" W	3° 28' 33,770" S	RML - 295	60° 30' 31,527" W	3° 28' 34,207" S
RML - 268	60° 30' 44,299" W	3° 28' 33,937" S	RML - 296	60° 30' 31,077" W	3° 28' 33,898" S
RML - 269	60° 30' 43,772" W	3° 28' 33,988" S	RML - 297	60° 30' 30,564" W	3° 28' 33,577" S
RML - 270	60° 30' 42,899" W	3° 28' 34,027" S	RML - 298	60° 30' 30,101" W	3° 28' 33,307" S
RML - 271	60° 30' 42,436" W	3° 28' 34,104" S	RML - 299	60° 30' 29,741" W	3° 28' 33,230" S
RML - 272	60° 30' 41,935" W	3° 28' 34,284" S	RML - 300	60° 30' 29,381" W	3° 28' 33,295" S
RML - 273	60° 30' 41,472" W	3° 28' 34,515" S	RML - 301	60° 30' 28,842" W	3° 28' 33,590" S
RML - 274	60° 30' 40,714" W	3° 28' 34,901" S	RML - 302	60° 30' 28,392" W	3° 28' 33,898" S
RML - 275	60° 30' 40,020" W	3° 28' 35,119" S	RML - 303	60° 30' 27,917" W	3° 28' 34,233" S
RML - 276	60° 30' 39,301" W	3° 28' 35,453" S	RML - 304	60° 30' 27,595" W	3° 28' 34,554" S
RML - 277	60° 30' 38,684" W	3° 28' 35,684" S	RML - 305	60° 30' 27,248" W	3° 28' 34,926" S
RML - 278	60° 30' 38,183" W	3° 28' 35,749" S	RML - 306	60° 30' 26,914" W	3° 28' 35,119" S
RML - 279	60° 30' 37,798" W	3° 28' 35,620" S	RML - 307	60° 30' 26,670" W	3° 28' 35,363" S
RML - 280	60° 30' 37,168" W	3° 28' 35,389" S	RML - 308	60° 30' 26,221" W	3° 28' 35,774" S
RML - 281	60° 30' 36,628" W	3° 28' 35,235" S	RML - 309	60° 30' 25,707" W	3° 28' 36,353" S
RML - 282	60° 30' 36,320" W	3° 28' 35,119" S	RML - 310	60° 30' 25,347" W	3° 28' 36,802" S
RML - 283	60° 30' 35,588" W	3° 28' 35,145" S	RML - 311	60° 30' 25,013" W	3° 28' 37,226" S
RML - 284	60° 30' 35,292" W	3° 28' 35,209" S	RML - 312	60° 30' 24,627" W	3° 28' 37,445" S
RML - 285	60° 30' 35,022" W	3° 28' 35,427" S	RML - 313	60° 30' 24,216" W	3° 28' 37,560" S
RML - 286	60° 30' 34,675" W	3° 28' 35,684" S	RML - 314	60° 30' 23,753" W	3° 28' 37,496" S
RML - 287	60° 30' 34,277" W	3° 28' 35,813" S	RML - 315	60° 30' 23,445" W	3° 28' 37,419" S
RML - 288	60° 30' 33,493" W	3° 28' 35,903" S	RML - 343	60° 30' 17,856" W	3° 28' 26,986" S
RML - 316	60° 30' 22,905" W	3° 28' 37,136" S	RML - 344	60° 30' 18,087" W	3° 28' 26,330" S
RML - 317	60° 30' 22,391" W	3° 28' 36,764" S	RML - 345	60° 30' 18,318" W	3° 28' 25,636" S
RML - 318	60° 30' 21,788" W	3° 28' 36,404" S	RML - 346	60° 30' 18,537" W	3° 28' 25,058" S
RML - 319	60° 30' 21,235" W	3° 28' 36,044" S	RML - 347	60° 30' 18,691" W	3° 28' 24,557" S
RML - 320	60° 30' 20,850" W	3° 28' 35,800" S	RML - 348	60° 30' 18,717" W	3° 28' 24,120" S
RML - 321	60° 30' 20,438" W	3° 28' 35,633" S	RML - 349	60° 30' 18,678" W	3° 28' 23,581" S
RML - 322	60° 30' 19,963" W	3° 28' 35,543" S	RML - 350	60° 30' 18,562" W	3° 28' 22,925" S
RML - 323	60° 30' 19,552" W	3° 28' 35,440" S	RML - 351	60° 30' 18,203" W	3° 28' 22,450" S
RML - 324	60° 30' 19,038" W	3° 28' 35,350" S	RML - 352	60° 30' 17,714" W	3° 28' 22,154" S
RML - 325	60° 30' 18,652" W	3° 28' 35,196" S	RML - 353	60° 30' 17,278" W	3° 28' 22,013" S
RML - 326	60° 30' 18,344" W	3° 28' 35,003" S	RML - 354	60° 30' 16,545" W	3° 28' 21,769" S
RML - 327	60° 30' 18,087" W	3° 28' 34,605" S	RML - 355	60° 30' 15,466" W	3° 28' 21,255" S
RML - 328	60° 30' 17,753" W	3° 28' 34,091" S	RML - 356	60° 30' 14,900" W	3° 28' 21,114" S
RML - 329	60° 30' 17,432" W	3° 28' 33,629" S	RML - 357	60° 30' 13,962" W	3° 28' 20,908" S

Manaus-AM, 21 JUN, 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 21/06/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA – LAU Nº 175/2024 fls.19

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Manaquiri.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Pedro Pastor, nº 41, Centro, Manaquiri-AM.

CNPJ/CPF: [REDACTED] 5

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92)3 [REDACTED]

FAX: (92)3 [REDACTED]

REGISTRO NO IPAAM: 1010.2326

PROCESSO Nº: 10865/2024-17

COORDENADAS GEGRÁFICAS:

PONTOS DE COORDENADAS LONG/LAT RAMAL DO CAI N' AGUA					
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
RML - 330	60° 30' 17,111" W	3° 28' 33,243" S	RML - 358	60° 30' 13,012" W	3° 28' 20,767" S
RML - 331	60° 30' 16,584" W	3° 28' 32,678" S	RML - 359	60° 30' 12,678" W	3° 28' 20,664" S
RML - 332	60° 30' 16,442" W	3° 28' 32,395" S	RML - 360	60° 30' 12,395" W	3° 28' 20,471" S
RML - 333	60° 30' 16,288" W	3° 28' 31,945" S	RML - 361	60° 30' 12,035" W	3° 28' 20,111" S
RML - 334	60° 30' 16,262" W	3° 28' 31,316" S	RML - 362	60° 30' 11,752" W	3° 28' 19,662" S
RML - 335	60° 30' 16,250" W	3° 28' 30,815" S	RML - 363	60° 30' 11,393" W	3° 28' 18,955" S
RML - 336	60° 30' 16,327" W	3° 28' 30,262" S	RML - 364	60° 30' 11,110" W	3° 28' 18,557" S
RML - 337	60° 30' 16,545" W	3° 28' 29,543" S	RML - 365	60° 30' 10,763" W	3° 28' 18,261" S
RML - 338	60° 30' 16,738" W	3° 28' 29,016" S	RML - 366	60° 30' 10,365" W	3° 28' 18,017" S
RML - 339	60° 30' 16,969" W	3° 28' 28,592" S	RML - 367	60° 30' 9,799" W	3° 28' 17,709" S
RML - 340	60° 30' 17,342" W	3° 28' 28,129" S	RML - 368	60° 30' 9,260" W	3° 28' 17,452" S
RML - 341	60° 30' 17,535" W	3° 28' 27,834" S	RML - 369	60° 30' 8,733" W	3° 28' 17,220" S
RML - 342	60° 30' 17,753" W	3° 28' 27,397" S	RML - 370	60° 30' 8,296" W	3° 28' 17,079" S
--	--	--	RML - 371	60° 30' 8,026" W	3° 28' 16,873" S

Manaus-AM, 21 JUN 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br
twitter.com/lpaamAM1
instagram.com/@ipaamam
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM