

RECEBIO ORIGINAL

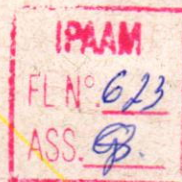
Edi: 11/05/2023

Luizgo m A Souza



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO



LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL N.º 067/2023

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 99114-1225

LI: 030/2021

REGISTRO NO IPAAM: 1007.2321

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

ÁREA A SER SUPRIMIDA: 70,028 ha

ÁREA DO EMPREENDIMENTO: 97,75 ha

Recibo SINAFLORES: 21301063

DADOS DO IMÓVEL/TERRENO:

LOCALIZAÇÃO: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM

FINALIDADE: Autorizar a supressão da vegetação para construção de um loteamento.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA: EM ANEXO

VOLUME AUTORIZADO: Informo que a ASV é o documento que autoriza a supressão por corte raso de vegetação nativa de determinada área para fins de uso alternativo do solo, esta modalidade não autoriza o aproveitamento da matéria-prima, somente a supressão de vegetação. Nesta modalidade específica, para o aproveitamento da matéria-prima florestal, o empreendedor/detentor da ASV deverá solicitar a Autorização de Utilização de Matéria Prima Florestal - AUMPF junto ao Órgão Ambiental competente, o que corresponde uma posterior inserção de novo pedido junto ao SINAFLORES. Diante disso sugiro que o interessado solicite a AUMPF.

PRAZO DE VALIDADE DESTA AUTORIZAÇÃO: 01 ANO

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

IMPORTANTE:

- O uso irregular desta LAU implica na sua invalidação, bem como nas sanções previstas na legislação;
- Este Documento não contém emendas ou rasuras;
- Este Documento deve permanecer no local da exploração para efeito de fiscalização (frente e verso)
- O volume autorizado não quita volume pendente de reposição florestal;
- Os dados técnicos do projeto são de inteira responsabilidade do responsável técnico

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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RESTRIÇÕES E/OU CONDICIONANTES DE VALIDADE DESTA LICENÇA: LAU-SV N.º 067/2023

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 n.3.785 de 24 de julho de 2012;
2. A solicitação da renovação da Licença Ambiental Única deverá ser requerida num prazo mínimo de 120 dias, antes do vencimento, conforme art.23, da Lei n.º.3.785 de 24 de julho de 2012;
3. 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;
4. 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;
5. Esta Licença não dispensa e nem substitui nenhum documento exigido pela Legislação Federal, Estadual e Municipal;
6. A presente Autorização de Supressão Vegetal - ASV está sendo concedida com base nas informações constantes no processo n.º 4048/2018/V2.
7. Para o transporte e a comercialização de produtos e subprodutos florestais oriundos desta Autorização de Supresso Vegetal - ASV, o empreendedor/detentor da ASV **deverá solicitar a Autorização de Utilização de Matéria Prima Florestal - AUMPF** junto ao IPAAM, o que corresponde uma posterior inserção de novo pedido junto ao SINAFLOR;
8. Proteger a fauna conforme estabelecido nas Leis n. 5.197/67;
9. Fica proibida a comercialização e o transporte do material lenhoso oriundo do corte das espécies protegidas na forma da Lei;
10. Realizar durante o período de supressão vegetal as medidas preventivas e mitigadoras dos impactos relacionados fauna silvestre;
11. Identificar com placas as áreas verdes.
12. Identificar com placas e manter integral as Áreas de Preservação Permanente, conforme estabelecido a Lei n.º 12.651/12 e 12.727/2012;
13. Deverá realizar a recomposição da vegetação da APP antropizada, apresentando anualmente relatório fotográfico com coordenadas geográficas por 5 anos.
14. Proteger o solo e os cursos d'água da contaminação por substâncias tóxicas (combustíveis, óleos, graxas, inseticidas, agrotóxicos, tintas e outros);
15. Em caso de solicitação de renovação, apresentar relatório de exploração florestal constando a planilha de volume de material lenhoso já suprimido e a ser suprimido, conforme autorização em Licença Ambiental Única – LAU de Autorização de Supressão Vegetal – ASV;
16. Fica proibida a interrupção dos cursos d'água, quando da construção das vias de acesso para transposição na área;
17. Em caso de doação da lenha ora autorizada, **obrigatória à homologação do pátio;**
18. Esta Licença Ambiental Única – LAU de Autorização de Supressão Vegetal – ASV autoriza somente a extração das espécies e volumetria listadas;
19. Fica expressamente proibido o corte da **andiroba** (*Carapa guianensis*; *Carapa paraense*) e **copaíba** (*Copaifera trapezifolia hayne*; *Copaifera reticulata*; *Copaifera multijuga*), de acordo com o Decreto Estadual n 25.044/05;
20. Não são passíveis de exploração para fins madeireiros a **Castanheira** (*Bertholletia excelsa*) e a **Seringueira** (*Hevea spp.*), em florestas naturais, primitivas ou regeneradas, conforme estabelece o Decreto Federal n.º 5.975/06.
21. Esta autorização para supressão vegetal é para uma área correspondente a **70,028 ha**.
22. Não é permitida a realização de queimada na área objeto desta autorização.
23. Apresentar a comprovação da totalidade do valor da reposição florestal
24. O executor deve apresentar relatório de execução da supressão da vegetação com a respectiva ART do profissional habilitado contendo as seguintes informações: número de indivíduos retirados, volume em m³, comprovação da destinação do material vegetal, coordenadas geográficas, registro fotográfico e outras informações pertinentes no prazo de validade da licença.

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 20/05/2023

Trigo de A. L. Almeida



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAAM
FL N° 624
ASS. J.P.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-1	60 °10' 53,652"W	3 °11' 58,344"S	P-41	60 °10' 51,420"W	3 °11' 58,272"S
P-2	60 °10' 53,652"W	3 °11' 58,344"S	P-42	60 °10' 51,420"W	3 °11' 58,308"S
P-3	60 °10' 55,560"W	3 °11' 58,344"S	P-43	60 °10' 51,420"W	3 °11' 58,308"S
P-4	60 °10' 55,560"W	3 °11' 58,344"S	P-44	60 °10' 49,188"W	3 °11' 58,308"S
P-5	60 °10' 55,596"W	3 °11' 58,344"S	P-45	60 °10' 49,224"W	3 °11' 58,308"S
P-6	60 °10' 55,596"W	3 °11' 58,308"S	P-46	60 °10' 51,096"W	3 °11' 58,308"S
P-7	60 °10' 55,596"W	3 °11' 56,184"S	P-47	60 °10' 51,096"W	3 °11' 58,308"S
P-8	60 °10' 55,596"W	3 °11' 54,096"S	P-48	60 °10' 51,132"W	3 °11' 58,272"S
P-9	60 °10' 55,596"W	3 °11' 51,936"S	P-49	60 °10' 51,132"W	3 °11' 56,400"S
P-10	60 °10' 55,632"W	3 °11' 49,452"S	P-50	60 °10' 51,132"W	3 °11' 53,700"S
P-11	60 °10' 55,632"W	3 °11' 47,472"S	P-51	60 °10' 51,132"W	3 °11' 50,676"S
P-12	60 °10' 55,632"W	3 °11' 45,348"S	P-52	60 °10' 51,168"W	3 °11' 47,976"S
P-13	60 °10' 55,596"W	3 °11' 45,312"S	P-53	60 °10' 51,168"W	3 °11' 45,348"S
P-14	60 °10' 53,724"W	3 °11' 45,312"S	P-54	60 °10' 51,168"W	3 °11' 45,312"S
P-15	60 °10' 53,688"W	3 °11' 45,312"S	P-55	60 °10' 51,132"W	3 °11' 45,312"S
P-16	60 °10' 53,688"W	3 °11' 45,348"S	P-56	60 °10' 49,260"W	3 °11' 45,312"S
P-17	60 °10' 53,688"W	3 °11' 47,076"S	P-57	60 °10' 49,224"W	3 °11' 45,312"S
P-18	60 °10' 53,688"W	3 °11' 49,128"S	P-58	60 °10' 49,224"W	3 °11' 45,312"S
P-19	60 °10' 53,652"W	3 °11' 52,404"S	P-59	60 °10' 49,224"W	3 °11' 47,724"S
P-20	60 °10' 53,652"W	3 °11' 55,608"S	P-60	60 °10' 49,188"W	3 °11' 50,460"S
P-21	60 °10' 53,652"W	3 °11' 58,308"S	P-61	60 °10' 49,188"W	3 °11' 52,980"S
P-22	60 °10' 53,652"W	3 °11' 58,344"S	P-62	60 °10' 49,188"W	3 °11' 55,608"S
P-23	60 °10' 51,420"W	3 °11' 58,308"S	P-63	60 °10' 49,188"W	3 °11' 58,272"S
P-24	60 °10' 53,328"W	3 °11' 58,344"S	P-64	60 °10' 49,188"W	3 °11' 58,308"S
P-25	60 °10' 53,328"W	3 °11' 58,344"S	P-65	60 °10' 20,892"W	3 °11' 54,924"S
P-26	60 °10' 53,328"W	3 °11' 58,308"S	P-66	60 °10' 22,728"W	3 °11' 54,924"S
P-27	60 °10' 53,364"W	3 °11' 55,608"S	P-67	60 °10' 22,728"W	3 °11' 54,924"S
P-28	60 °10' 53,364"W	3 °11' 52,368"S	P-68	60 °10' 22,764"W	3 °11' 54,888"S
P-29	60 °10' 53,400"W	3 °11' 49,092"S	P-69	60 °10' 22,764"W	3 °11' 52,152"S
P-30	60 °10' 53,400"W	3 °11' 47,112"S	P-70	60 °10' 22,764"W	3 °11' 50,172"S
P-31	60 °10' 53,400"W	3 °11' 45,312"S	P-71	60 °10' 22,764"W	3 °11' 47,400"S
P-32	60 °10' 53,400"W	3 °11' 45,312"S	P-72	60 °10' 22,800"W	3 °11' 44,448"S
P-33	60 °10' 53,364"W	3 °11' 45,312"S	P-73	60 °10' 22,800"W	3 °11' 41,964"S
P-34	60 °10' 51,492"W	3 °11' 45,312"S	P-74	60 °10' 22,800"W	3 °11' 41,928"S
P-35	60 °10' 51,492"W	3 °11' 45,312"S	P-75	60 °10' 22,800"W	3 °11' 41,928"S
P-36	60 °10' 51,456"W	3 °11' 45,348"S	P-76	60 °10' 22,728"W	3 °11' 41,928"S
P-37	60 °10' 51,456"W	3 °11' 48,012"S	P-77	60 °10' 20,892"W	3 °11' 41,928"S
P-38	60 °10' 51,456"W	3 °11' 50,640"S	P-78	60 °10' 20,856"W	3 °11' 41,928"S
P-39	60 °10' 51,420"W	3 °11' 53,700"S	P-79	60 °10' 20,856"W	3 °11' 41,964"S
P-40	60 °10' 51,420"W	3 °11' 56,364"S	P-80	60 °10' 20,856"W	3 °11' 42,072"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBI O ORIGINAL

Em: 23 / 05 / 2023

Leviogo m. A. Almeida



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 625
ASS. G.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 02

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-81	60 °10' 20,856"W	3 °11' 43,224"S	P-121	60 °10' 35,328"W	3 °11' 34,224"S
P-82	60 °10' 20,856"W	3 °11' 45,816"S	P-122	60 °10' 35,256"W	3 °11' 34,224"S
P-83	60 °10' 20,820"W	3 °11' 49,056"S	P-123	60 °10' 33,420"W	3 °11' 34,224"S
P-84	60 °10' 20,820"W	3 °11' 52,296"S	P-124	60 °10' 33,420"W	3 °11' 34,224"S
P-85	60 °10' 20,820"W	3 °11' 54,888"S	P-125	60 °10' 33,420"W	3 °11' 34,260"S
P-86	60 °10' 20,820"W	3 °11' 54,924"S	P-126	60 °10' 33,420"W	3 °11' 36,996"S
P-87	60 °10' 20,820"W	3 °11' 54,924"S	P-127	60 °10' 33,384"W	3 °11' 39,660"S
P-88	60 °10' 20,892"W	3 °11' 54,924"S	P-128	60 °10' 33,384"W	3 °11' 41,604"S
P-89	60 °10' 23,052"W	3 °11' 54,924"S	P-129	60 °10' 33,384"W	3 °11' 41,604"S
P-90	60 °10' 23,052"W	3 °11' 54,924"S	P-130	60 °10' 28,956"W	3 °11' 41,604"S
P-91	60 °10' 25,644"W	3 °11' 54,924"S	P-131	60 °10' 30,792"W	3 °11' 41,604"S
P-92	60 °10' 25,644"W	3 °11' 54,924"S	P-132	60 °10' 30,828"W	3 °11' 41,604"S
P-93	60 °10' 25,644"W	3 °11' 52,764"S	P-133	60 °10' 30,864"W	3 °11' 41,568"S
P-94	60 °10' 25,644"W	3 °11' 50,388"S	P-134	60 °10' 30,864"W	3 °11' 38,976"S
P-95	60 °10' 25,644"W	3 °11' 47,796"S	P-135	60 °10' 30,864"W	3 °11' 36,348"S
P-96	60 °10' 25,680"W	3 °11' 44,556"S	P-136	60 °10' 30,900"W	3 °11' 34,224"S
P-97	60 °10' 25,680"W	3 °11' 41,964"S	P-137	60 °10' 30,864"W	3 °11' 34,224"S
P-98	60 °10' 25,680"W	3 °11' 41,928"S	P-138	60 °10' 30,828"W	3 °11' 34,224"S
P-99	60 °10' 25,644"W	3 °11' 41,928"S	P-139	60 °10' 28,956"W	3 °11' 34,188"S
P-100	60 °10' 23,124"W	3 °11' 41,928"S	P-140	60 °10' 28,956"W	3 °11' 34,224"S
P-101	60 °10' 23,124"W	3 °11' 41,928"S	P-141	60 °10' 28,956"W	3 °11' 34,260"S
P-102	60 °10' 23,088"W	3 °11' 41,964"S	P-142	60 °10' 28,956"W	3 °11' 36,384"S
P-103	60 °10' 23,088"W	3 °11' 44,448"S	P-143	60 °10' 28,920"W	3 °11' 38,976"S
P-104	60 °10' 23,052"W	3 °11' 47,400"S	P-144	60 °10' 28,920"W	3 °11' 41,568"S
P-105	60 °10' 23,052"W	3 °11' 50,172"S	P-145	60 °10' 28,920"W	3 °11' 41,568"S
P-106	60 °10' 23,052"W	3 °11' 52,116"S	P-146	60 °10' 28,956"W	3 °11' 41,604"S
P-107	60 °10' 23,052"W	3 °11' 54,816"S	P-147	60 °10' 31,188"W	3 °11' 41,604"S
P-108	60 °10' 23,052"W	3 °11' 54,888"S	P-148	60 °10' 33,060"W	3 °11' 41,604"S
P-109	60 °10' 23,052"W	3 °11' 54,924"S	P-149	60 °10' 33,096"W	3 °11' 41,604"S
P-110	60 °10' 33,384"W	3 °11' 41,604"S	P-150	60 °10' 33,096"W	3 °11' 41,568"S
P-111	60 °10' 33,420"W	3 °11' 41,604"S	P-151	60 °10' 33,096"W	3 °11' 39,660"S
P-112	60 °10' 35,220"W	3 °11' 41,604"S	P-152	60 °10' 33,096"W	3 °11' 37,032"S
P-113	60 °10' 35,328"W	3 °11' 41,604"S	P-153	60 °10' 33,132"W	3 °11' 34,260"S
P-114	60 °10' 35,328"W	3 °11' 41,604"S	P-154	60 °10' 33,096"W	3 °11' 34,224"S
P-115	60 °10' 35,328"W	3 °11' 41,568"S	P-155	60 °10' 33,096"W	3 °11' 34,224"S
P-116	60 °10' 35,328"W	3 °11' 39,984"S	P-156	60 °10' 31,260"W	3 °11' 34,188"S
P-117	60 °10' 35,328"W	3 °11' 37,716"S	P-157	60 °10' 31,188"W	3 °11' 34,224"S
P-118	60 °10' 35,364"W	3 °11' 35,736"S	P-158	60 °10' 31,188"W	3 °11' 34,224"S
P-119	60 °10' 35,364"W	3 °11' 34,296"S	P-159	60 °10' 31,188"W	3 °11' 36,384"S
P-120	60 °10' 35,328"W	3 °11' 34,224"S	P-160	60 °10' 31,152"W	3 °11' 38,976"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECIBO ORIGINAL

Em: 05/05/2023

Carissa M. A. Silva



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 626
ASS. J.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 03

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-161	60 °10' 31,152"W	3 °11' 41,532"S	P-201	60 °10' 46,380"W	3 °11' 33,360"S
P-162	60 °10' 31,152"W	3 °11' 41,568"S	P-202	60 °10' 46,380"W	3 °11' 34,224"S
P-163	60 °10' 31,188"W	3 °11' 41,604"S	P-203	60 °10' 46,380"W	3 °11' 35,664"S
P-164	60 °10' 26,040"W	3 °11' 41,568"S	P-204	60 °10' 46,380"W	3 °11' 37,572"S
P-165	60 °10' 28,596"W	3 °11' 41,568"S	P-205	60 °10' 46,380"W	3 °11' 40,452"S
P-166	60 °10' 28,632"W	3 °11' 41,568"S	P-206	60 °10' 46,380"W	3 °11' 42,756"S
P-167	60 °10' 28,632"W	3 °11' 41,568"S	P-207	60 °10' 46,344"W	3 °11' 45,420"S
P-168	60 °10' 28,632"W	3 °11' 38,976"S	P-208	60 °10' 46,344"W	3 °11' 48,732"S
P-169	60 °10' 28,632"W	3 °11' 36,384"S	P-209	60 °10' 46,308"W	3 °11' 51,900"S
P-170	60 °10' 28,668"W	3 °11' 34,260"S	P-210	60 °10' 46,308"W	3 °11' 54,456"S
P-171	60 °10' 28,668"W	3 °11' 34,224"S	P-211	60 °10' 46,308"W	3 °11' 58,272"S
P-172	60 °10' 28,632"W	3 °11' 34,188"S	P-212	60 °10' 46,308"W	3 °11' 58,308"S
P-173	60 °10' 26,184"W	3 °11' 34,188"S	P-213	60 °10' 46,308"W	3 °11' 58,308"S
P-174	60 °10' 26,076"W	3 °11' 34,188"S	P-214	60 °10' 46,344"W	3 °11' 58,308"S
P-175	60 °10' 26,076"W	3 °11' 34,188"S	P-215	60 °10' 48,864"W	3 °11' 58,308"S
P-176	60 °10' 26,076"W	3 °11' 34,332"S	P-216	60 °10' 48,864"W	3 °11' 58,308"S
P-177	60 °10' 26,040"W	3 °11' 36,996"S	P-217	60 °10' 48,864"W	3 °11' 58,272"S
P-178	60 °10' 26,040"W	3 °11' 39,480"S	P-218	60 °10' 48,900"W	3 °11' 55,608"S
P-179	60 °10' 26,040"W	3 °11' 41,568"S	P-219	60 °10' 48,900"W	3 °11' 53,016"S
P-180	60 °10' 26,040"W	3 °11' 41,568"S	P-220	60 °10' 48,936"W	3 °11' 50,424"S
P-181	60 °10' 23,160"W	3 °11' 34,188"S	P-221	60 °10' 48,936"W	3 °11' 47,760"S
P-182	60 °10' 23,124"W	3 °11' 34,188"S	P-222	60 °10' 48,936"W	3 °11' 45,312"S
P-183	60 °10' 23,124"W	3 °11' 34,224"S	P-223	60 °10' 48,936"W	3 °11' 42,900"S
P-184	60 °10' 23,124"W	3 °11' 36,096"S	P-224	60 °10' 48,972"W	3 °11' 39,480"S
P-185	60 °10' 23,088"W	3 °11' 38,796"S	P-225	60 °10' 48,972"W	3 °11' 36,168"S
P-186	60 °10' 23,088"W	3 °11' 41,496"S	P-226	60 °10' 48,972"W	3 °11' 33,468"S
P-187	60 °10' 23,088"W	3 °11' 41,532"S	P-227	60 °10' 48,972"W	3 °11' 33,360"S
P-188	60 °10' 23,124"W	3 °11' 41,568"S	P-228	60 °10' 48,972"W	3 °11' 33,360"S
P-189	60 °10' 25,680"W	3 °11' 41,568"S	P-229	60 °10' 48,936"W	3 °11' 33,360"S
P-190	60 °10' 25,680"W	3 °11' 41,568"S	P-230	60 °10' 47,676"W	3 °11' 33,360"S
P-191	60 °10' 25,680"W	3 °11' 41,568"S	P-231	60 °10' 46,560"W	3 °11' 33,360"S
P-192	60 °10' 25,680"W	3 °11' 39,480"S	P-232	60 °10' 46,452"W	3 °11' 33,360"S
P-193	60 °10' 25,680"W	3 °11' 37,032"S	P-233	60 °10' 46,416"W	3 °11' 33,360"S
P-194	60 °10' 25,716"W	3 °11' 34,224"S	P-234	60 °10' 43,536"W	3 °11' 33,936"S
P-195	60 °10' 25,716"W	3 °11' 34,188"S	P-235	60 °10' 43,536"W	3 °11' 35,376"S
P-196	60 °10' 25,680"W	3 °11' 34,188"S	P-236	60 °10' 42,816"W	3 °11' 35,376"S
P-197	60 °10' 24,348"W	3 °11' 34,188"S	P-237	60 °10' 42,780"W	3 °11' 46,248"S
P-198	60 °10' 23,196"W	3 °11' 34,188"S	P-238	60 °10' 40,044"W	3 °11' 46,248"S
P-199	60 °10' 23,160"W	3 °11' 34,188"S	P-239	60 °10' 40,044"W	3 °11' 46,968"S
P-200	60 °10' 46,416"W	3 °11' 33,360"S	P-240	60 °10' 39,936"W	3 °11' 46,968"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBIO ORIGINAL

EM: 11/05/2023

Mário M. A. Funes



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO



ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 04

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-241	60 °10' 39,828"W	3 °11' 47,004"S	P-281	60 °10' 38,604"W	3 °11' 58,236"S
P-242	60 °10' 39,720"W	3 °11' 47,076"S	P-282	60 °10' 38,604"W	3 °11' 56,652"S
P-243	60 °10' 39,684"W	3 °11' 47,112"S	P-283	60 °10' 38,604"W	3 °11' 53,700"S
P-244	60 °10' 39,612"W	3 °11' 47,184"S	P-284	60 °10' 38,640"W	3 °11' 51,180"S
P-245	60 °10' 39,576"W	3 °11' 47,256"S	P-285	60 °10' 38,640"W	3 °11' 49,920"S
P-246	60 °10' 39,540"W	3 °11' 47,364"S	P-286	60 °10' 38,640"W	3 °11' 49,128"S
P-247	60 °10' 39,540"W	3 °11' 47,436"S	P-287	60 °10' 38,928"W	3 °11' 49,092"S
P-248	60 °10' 39,540"W	3 °11' 48,840"S	P-288	60 °10' 38,928"W	3 °11' 49,920"S
P-249	60 °10' 39,540"W	3 °11' 48,912"S	P-289	60 °10' 38,928"W	3 °11' 51,180"S
P-250	60 °10' 39,432"W	3 °11' 48,984"S	P-290	60 °10' 38,892"W	3 °11' 53,700"S
P-251	60 °10' 35,040"W	3 °11' 48,984"S	P-291	60 °10' 38,892"W	3 °11' 56,616"S
P-252	60 °10' 34,788"W	3 °11' 49,020"S	P-292	60 °10' 38,892"W	3 °11' 58,236"S
P-253	60 °10' 34,608"W	3 °11' 49,092"S	P-293	60 °10' 38,892"W	3 °11' 58,272"S
P-254	60 °10' 34,464"W	3 °11' 49,164"S	P-294	60 °10' 38,928"W	3 °11' 58,272"S
P-255	60 °10' 34,464"W	3 °11' 49,200"S	P-295	60 °10' 40,800"W	3 °11' 58,272"S
P-256	60 °10' 34,464"W	3 °11' 49,776"S	P-296	60 °10' 40,836"W	3 °11' 58,272"S
P-257	60 °10' 34,428"W	3 °11' 51,000"S	P-297	60 °10' 40,836"W	3 °11' 58,272"S
P-258	60 °10' 34,428"W	3 °11' 52,728"S	P-298	60 °10' 40,836"W	3 °11' 55,860"S
P-259	60 °10' 34,428"W	3 °11' 54,888"S	P-299	60 °10' 40,836"W	3 °11' 54,168"S
P-260	60 °10' 34,428"W	3 °11' 57,300"S	P-300	60 °10' 40,836"W	3 °11' 51,900"S
P-261	60 °10' 34,428"W	3 °11' 58,236"S	P-301	60 °10' 40,872"W	3 °11' 50,028"S
P-262	60 °10' 34,428"W	3 °11' 58,236"S	P-302	60 °10' 40,872"W	3 °11' 48,876"S
P-263	60 °10' 34,428"W	3 °11' 58,272"S	P-303	60 °10' 40,872"W	3 °11' 48,120"S
P-264	60 °10' 36,372"W	3 °11' 58,272"S	P-304	60 °10' 40,872"W	3 °11' 47,292"S
P-265	60 °10' 36,372"W	3 °11' 58,272"S	P-305	60 °10' 41,160"W	3 °11' 47,292"S
P-266	60 °10' 36,372"W	3 °11' 58,236"S	P-306	60 °10' 41,160"W	3 °11' 48,084"S
P-267	60 °10' 36,372"W	3 °11' 56,292"S	P-307	60 °10' 41,160"W	3 °11' 48,876"S
P-268	60 °10' 36,372"W	3 °11' 54,348"S	P-308	60 °10' 41,160"W	3 °11' 50,028"S
P-269	60 °10' 36,408"W	3 °11' 51,756"S	P-309	60 °10' 41,160"W	3 °11' 51,900"S
P-270	60 °10' 36,408"W	3 °11' 49,704"S	P-310	60 °10' 41,124"W	3 °11' 54,132"S
P-271	60 °10' 36,408"W	3 °11' 49,092"S	P-311	60 °10' 41,124"W	3 °11' 55,860"S
P-272	60 °10' 36,696"W	3 °11' 49,092"S	P-312	60 °10' 41,124"W	3 °11' 58,236"S
P-273	60 °10' 36,696"W	3 °11' 51,720"S	P-313	60 °10' 41,124"W	3 °11' 58,272"S
P-274	60 °10' 36,660"W	3 °11' 54,348"S	P-314	60 °10' 41,124"W	3 °11' 58,272"S
P-275	60 °10' 36,660"W	3 °11' 56,292"S	P-315	60 °10' 41,232"W	3 °11' 58,272"S
P-276	60 °10' 36,660"W	3 °11' 58,236"S	P-316	60 °10' 43,032"W	3 °11' 58,272"S
P-277	60 °10' 36,660"W	3 °11' 58,236"S	P-317	60 °10' 43,032"W	3 °11' 58,272"S
P-278	60 °10' 36,660"W	3 °11' 58,272"S	P-318	60 °10' 43,068"W	3 °11' 58,272"S
P-279	60 °10' 38,568"W	3 °11' 58,272"S	P-319	60 °10' 43,068"W	3 °11' 56,112"S
P-280	60 °10' 38,568"W	3 °11' 58,272"S	P-320	60 °10' 43,068"W	3 °11' 53,700"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBTO ORIGINAL

Em: 05/05/2023

Christo MA. Lima



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 626
ASS. P.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 05

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-321	60 °10' 43,104"W	3 °11' 51,108"S	P-361	60 °10' 21,756"W	3 °11' 35,952"S
P-322	60 °10' 43,104"W	3 °11' 48,552"S	P-362	60 °10' 21,792"W	3 °11' 36,204"S
P-323	60 °10' 43,104"W	3 °11' 45,240"S	P-363	60 °10' 21,792"W	3 °11' 36,492"S
P-324	60 °10' 43,392"W	3 °11' 45,240"S	P-364	60 °10' 21,756"W	3 °11' 36,744"S
P-325	60 °10' 43,392"W	3 °11' 48,552"S	P-365	60 °10' 21,648"W	3 °11' 37,032"S
P-326	60 °10' 43,392"W	3 °11' 51,072"S	P-366	60 °10' 21,468"W	3 °11' 37,356"S
P-327	60 °10' 43,356"W	3 °11' 53,664"S	P-367	60 °10' 21,252"W	3 °11' 37,572"S
P-328	60 °10' 43,356"W	3 °11' 56,076"S	P-368	60 °10' 21,036"W	3 °11' 37,716"S
P-329	60 °10' 43,356"W	3 °11' 58,272"S	P-369	60 °10' 20,748"W	3 °11' 37,860"S
P-330	60 °10' 43,356"W	3 °11' 58,272"S	P-370	60 °10' 20,460"W	3 °11' 37,932"S
P-331	60 °10' 43,392"W	3 °11' 58,308"S	P-371	60 °10' 20,172"W	3 °11' 37,968"S
P-332	60 °10' 45,876"W	3 °11' 58,308"S	P-372	60 °10' 20,064"W	3 °11' 37,968"S
P-333	60 °10' 45,912"W	3 °11' 58,272"S	P-373	60 °10' 19,848"W	3 °11' 37,932"S
P-334	60 °10' 45,948"W	3 °11' 58,236"S	P-374	60 °10' 19,668"W	3 °11' 37,896"S
P-335	60 °10' 45,948"W	3 °11' 54,528"S	P-375	60 °10' 19,560"W	3 °11' 37,824"S
P-336	60 °10' 45,948"W	3 °11' 51,864"S	P-376	60 °10' 18,660"W	3 °11' 54,924"S
P-337	60 °10' 45,984"W	3 °11' 48,660"S	P-377	60 °10' 20,496"W	3 °11' 54,924"S
P-338	60 °10' 45,984"W	3 °11' 45,420"S	P-378	60 °10' 20,496"W	3 °11' 54,924"S
P-339	60 °10' 45,984"W	3 °11' 42,792"S	P-379	60 °10' 20,532"W	3 °11' 54,888"S
P-340	60 °10' 46,020"W	3 °11' 40,488"S	P-380	60 °10' 20,532"W	3 °11' 52,332"S
P-341	60 °10' 46,020"W	3 °11' 37,644"S	P-381	60 °10' 20,532"W	3 °11' 49,092"S
P-342	60 °10' 46,020"W	3 °11' 35,664"S	P-382	60 °10' 20,568"W	3 °11' 45,816"S
P-343	60 °10' 46,020"W	3 °11' 34,224"S	P-383	60 °10' 20,568"W	3 °11' 43,260"S
P-344	60 °10' 46,056"W	3 °11' 33,396"S	P-384	60 °10' 20,568"W	3 °11' 41,532"S
P-345	60 °10' 46,056"W	3 °11' 33,108"S	P-385	60 °10' 22,728"W	3 °11' 41,568"S
P-346	60 °10' 44,004"W	3 °11' 33,072"S	P-386	60 °10' 22,764"W	3 °11' 41,568"S
P-347	60 °10' 43,932"W	3 °11' 33,108"S	P-387	60 °10' 22,800"W	3 °11' 41,532"S
P-348	60 °10' 43,860"W	3 °11' 33,108"S	P-388	60 °10' 22,800"W	3 °11' 38,796"S
P-349	60 °10' 43,788"W	3 °11' 33,144"S	P-389	60 °10' 22,800"W	3 °11' 36,096"S
P-350	60 °10' 43,716"W	3 °11' 33,180"S	P-390	60 °10' 22,836"W	3 °11' 34,188"S
P-351	60 °10' 43,644"W	3 °11' 33,252"S	P-391	60 °10' 22,836"W	3 °11' 34,080"S
P-352	60 °10' 43,608"W	3 °11' 33,360"S	P-392	60 °10' 22,836"W	3 °11' 33,900"S
P-353	60 °10' 43,536"W	3 °11' 33,468"S	P-393	60 °10' 23,088"W	3 °11' 33,864"S
P-354	60 °10' 43,536"W	3 °11' 33,576"S	P-394	60 °10' 24,312"W	3 °11' 33,900"S
P-355	60 °10' 43,536"W	3 °11' 33,936"S	P-395	60 °10' 26,148"W	3 °11' 33,900"S
P-356	60 °10' 21,000"W	3 °11' 31,596"S	P-396	60 °10' 28,632"W	3 °11' 33,900"S
P-357	60 °10' 21,036"W	3 °11' 34,440"S	P-397	60 °10' 31,260"W	3 °11' 33,936"S
P-358	60 °10' 21,288"W	3 °11' 35,124"S	P-398	60 °10' 33,096"W	3 °11' 33,936"S
P-359	60 °10' 21,396"W	3 °11' 35,268"S	P-399	60 °10' 35,256"W	3 °11' 33,936"S
P-360	60 °10' 21,684"W	3 °11' 35,700"S	P-400	60 °10' 35,472"W	3 °11' 33,936"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBI O ORIGINAL

Em: 15/05/2023

Genio m. p. h. me



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM

FL N° 629

ASS. P.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 06

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-401	60 °10' 35,652"W	3 °11' 33,936"S	P-441	60 °10' 28,596"W	3 °11' 43,908"S
P-402	60 °10' 35,652"W	3 °11' 34,260"S	P-442	60 °10' 28,596"W	3 °11' 41,964"S
P-403	60 °10' 35,652"W	3 °11' 35,736"S	P-443	60 °10' 28,560"W	3 °11' 41,928"S
P-404	60 °10' 35,652"W	3 °11' 37,716"S	P-444	60 °10' 26,040"W	3 °11' 41,928"S
P-405	60 °10' 35,616"W	3 °11' 39,984"S	P-445	60 °10' 26,040"W	3 °11' 41,964"S
P-406	60 °10' 35,616"W	3 °11' 41,928"S	P-446	60 °10' 26,040"W	3 °11' 44,520"S
P-407	60 °10' 35,616"W	3 °11' 42,396"S	P-447	60 °10' 26,004"W	3 °11' 47,796"S
P-408	60 °10' 35,328"W	3 °11' 42,684"S	P-448	60 °10' 26,004"W	3 °11' 50,388"S
P-409	60 °10' 35,328"W	3 °11' 41,964"S	P-449	60 °10' 26,004"W	3 °11' 52,764"S
P-410	60 °10' 35,328"W	3 °11' 41,964"S	P-450	60 °10' 26,004"W	3 °11' 54,924"S
P-411	60 °10' 35,220"W	3 °11' 41,964"S	P-451	60 °10' 26,004"W	3 °11' 54,924"S
P-412	60 °10' 33,384"W	3 °11' 41,964"S	P-452	60 °10' 26,040"W	3 °11' 54,924"S
P-413	60 °10' 33,384"W	3 °11' 42,000"S	P-453	60 °10' 27,696"W	3 °11' 54,960"S
P-414	60 °10' 33,384"W	3 °11' 43,296"S	P-454	60 °10' 29,604"W	3 °11' 54,960"S
P-415	60 °10' 33,384"W	3 °11' 44,124"S	P-455	60 °10' 32,232"W	3 °11' 54,960"S
P-416	60 °10' 33,384"W	3 °11' 44,484"S	P-456	60 °10' 34,068"W	3 °11' 54,960"S
P-417	60 °10' 33,096"W	3 °11' 44,880"S	P-457	60 °10' 34,104"W	3 °11' 54,960"S
P-418	60 °10' 33,096"W	3 °11' 44,160"S	P-458	60 °10' 34,140"W	3 °11' 54,960"S
P-419	60 °10' 33,096"W	3 °11' 43,296"S	P-459	60 °10' 34,140"W	3 °11' 54,888"S
P-420	60 °10' 33,096"W	3 °11' 41,964"S	P-460	60 °10' 34,140"W	3 °11' 52,728"S
P-421	60 °10' 33,096"W	3 °11' 41,964"S	P-461	60 °10' 34,140"W	3 °11' 51,036"S
P-422	60 °10' 33,060"W	3 °11' 41,964"S	P-462	60 °10' 34,176"W	3 °11' 49,776"S
P-423	60 °10' 31,188"W	3 °11' 41,964"S	P-463	60 °10' 34,176"W	3 °11' 49,452"S
P-424	60 °10' 31,152"W	3 °11' 41,964"S	P-464	60 °10' 34,140"W	3 °11' 49,488"S
P-425	60 °10' 31,152"W	3 °11' 41,964"S	P-465	60 °10' 33,924"W	3 °11' 49,704"S
P-426	60 °10' 31,152"W	3 °11' 43,908"S	P-466	60 °10' 33,852"W	3 °11' 49,776"S
P-427	60 °10' 31,152"W	3 °11' 45,924"S	P-467	60 °10' 33,816"W	3 °11' 49,848"S
P-428	60 °10' 30,864"W	3 °11' 45,924"S	P-468	60 °10' 33,744"W	3 °11' 49,992"S
P-429	60 °10' 30,864"W	3 °11' 43,908"S	P-469	60 °10' 33,672"W	3 °11' 50,100"S
P-430	60 °10' 30,864"W	3 °11' 42,000"S	P-470	60 °10' 33,636"W	3 °11' 50,244"S
P-431	60 °10' 30,828"W	3 °11' 41,964"S	P-471	60 °10' 33,636"W	3 °11' 50,352"S
P-432	60 °10' 30,792"W	3 °11' 41,964"S	P-472	60 °10' 33,600"W	3 °11' 50,640"S
P-433	60 °10' 28,956"W	3 °11' 41,928"S	P-473	60 °10' 32,808"W	3 °11' 50,640"S
P-434	60 °10' 28,920"W	3 °11' 41,964"S	P-474	60 °10' 32,808"W	3 °11' 53,700"S
P-435	60 °10' 28,920"W	3 °11' 42,000"S	P-475	60 °10' 27,876"W	3 °11' 53,700"S
P-436	60 °10' 28,920"W	3 °11' 43,908"S	P-476	60 °10' 27,876"W	3 °11' 50,280"S
P-437	60 °10' 28,884"W	3 °11' 46,500"S	P-477	60 °10' 29,388"W	3 °11' 50,280"S
P-438	60 °10' 28,884"W	3 °11' 50,244"S	P-478	60 °10' 29,604"W	3 °11' 50,208"S
P-439	60 °10' 28,596"W	3 °11' 50,244"S	P-479	60 °10' 29,748"W	3 °11' 50,100"S
P-440	60 °10' 28,596"W	3 °11' 46,500"S	P-480	60 °10' 29,820"W	3 °11' 49,992"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBI O ORIGINAL

Em: 23/05/2023

Wigo M.P. Almeida



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 630
ASS. g.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 07

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-481	60 °10' 29,856"W	3 °11' 49,776"S	P-521	60 °10' 51,204"W	3 °11' 36,276"S
P-482	60 °10' 29,856"W	3 °11' 49,488"S	P-522	60 °10' 51,204"W	3 °11' 33,360"S
P-483	60 °10' 29,856"W	3 °11' 48,480"S	P-523	60 °10' 51,240"W	3 °11' 30,984"S
P-484	60 °10' 29,892"W	3 °11' 48,372"S	P-524	60 °10' 51,528"W	3 °11' 30,984"S
P-485	60 °10' 29,892"W	3 °11' 48,264"S	P-525	60 °10' 51,528"W	3 °11' 33,360"S
P-486	60 °10' 29,964"W	3 °11' 48,120"S	P-526	60 °10' 51,492"W	3 °11' 36,276"S
P-487	60 °10' 30,072"W	3 °11' 47,976"S	P-527	60 °10' 51,492"W	3 °11' 39,480"S
P-488	60 °10' 35,976"W	3 °11' 42,108"S	P-528	60 °10' 51,492"W	3 °11' 39,480"S
P-489	60 °10' 36,372"W	3 °11' 41,640"S	P-529	60 °10' 51,492"W	3 °11' 39,480"S
P-490	60 °10' 36,552"W	3 °11' 41,352"S	P-530	60 °10' 51,528"W	3 °11' 39,480"S
P-491	60 °10' 36,696"W	3 °11' 41,100"S	P-531	60 °10' 53,400"W	3 °11' 39,480"S
P-492	60 °10' 36,732"W	3 °11' 40,884"S	P-532	60 °10' 53,436"W	3 °11' 39,480"S
P-493	60 °10' 36,768"W	3 °11' 40,668"S	P-533	60 °10' 53,436"W	3 °11' 39,480"S
P-494	60 °10' 36,804"W	3 °11' 40,488"S	P-534	60 °10' 53,436"W	3 °11' 39,480"S
P-495	60 °10' 36,804"W	3 °11' 34,404"S	P-535	60 °10' 53,436"W	3 °11' 35,844"S
P-496	60 °10' 36,804"W	3 °11' 34,332"S	P-536	60 °10' 53,436"W	3 °11' 34,332"S
P-497	60 °10' 36,768"W	3 °11' 34,224"S	P-537	60 °10' 53,472"W	3 °11' 32,964"S
P-498	60 °10' 36,732"W	3 °11' 34,116"S	P-538	60 °10' 53,724"W	3 °11' 32,964"S
P-499	60 °10' 36,624"W	3 °11' 34,044"S	P-539	60 °10' 53,760"W	3 °11' 34,332"S
P-500	60 °10' 36,516"W	3 °11' 33,972"S	P-540	60 °10' 53,724"W	3 °11' 35,808"S
P-501	60 °10' 36,444"W	3 °11' 33,936"S	P-541	60 °10' 53,724"W	3 °11' 39,480"S
P-502	60 °10' 36,336"W	3 °11' 33,900"S	P-542	60 °10' 53,724"W	3 °11' 39,480"S
P-503	60 °10' 24,960"W	3 °11' 33,900"S	P-543	60 °10' 53,724"W	3 °11' 39,480"S
P-504	60 °10' 24,960"W	3 °11' 31,596"S	P-544	60 °10' 53,760"W	3 °11' 39,480"S
P-505	60 °10' 21,000"W	3 °11' 31,596"S	P-545	60 °10' 55,632"W	3 °11' 39,516"S
P-506	60 °10' 53,724"W	3 °11' 28,104"S	P-546	60 °10' 55,668"W	3 °11' 39,480"S
P-507	60 °10' 56,712"W	3 °11' 31,092"S	P-547	60 °10' 55,668"W	3 °11' 39,480"S
P-508	60 °10' 56,712"W	3 °11' 25,980"S	P-548	60 °10' 55,668"W	3 °11' 36,636"S
P-509	60 °10' 53,724"W	3 °11' 25,908"S	P-549	60 °10' 55,668"W	3 °11' 34,836"S
P-510	60 °10' 53,724"W	3 °11' 28,104"S	P-550	60 °10' 55,956"W	3 °11' 34,872"S
P-511	60 °10' 49,296"W	3 °11' 30,444"S	P-551	60 °10' 55,956"W	3 °11' 36,672"S
P-512	60 °10' 49,296"W	3 °11' 33,072"S	P-552	60 °10' 55,956"W	3 °11' 39,804"S
P-513	60 °10' 49,260"W	3 °11' 36,168"S	P-553	60 °10' 53,436"W	3 °11' 39,804"S
P-514	60 °10' 49,260"W	3 °11' 39,444"S	P-554	60 °10' 51,456"W	3 °11' 39,768"S
P-515	60 °10' 49,260"W	3 °11' 39,480"S	P-555	60 °10' 49,296"W	3 °11' 39,768"S
P-516	60 °10' 49,260"W	3 °11' 39,480"S	P-556	60 °10' 49,260"W	3 °11' 39,768"S
P-517	60 °10' 49,296"W	3 °11' 39,480"S	P-557	60 °10' 49,260"W	3 °11' 39,768"S
P-518	60 °10' 51,168"W	3 °11' 39,480"S	P-558	60 °10' 49,224"W	3 °11' 42,900"S
P-519	60 °10' 51,204"W	3 °11' 39,480"S	P-559	60 °10' 49,224"W	3 °11' 44,988"S
P-520	60 °10' 51,204"W	3 °11' 39,444"S	P-560	60 °10' 49,224"W	3 °11' 44,988"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBI O ORIGINAL

Em: 10/05/2023

Luogo M. A. Lue



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N.º 631
ASS. S.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 08

INTERESSADO: Maria Isabel Reis de Araújo.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia Manoel Urbano, km 11 (MD), Zona de Expansão Urbana, Iranduba-AM.

CNPJ/CPF: 100.092.492-34

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
P-561	60 °10' 49,260"W	3 °11' 44,988"S	P-601	60 °10' 32,448"W	3 °12' 3,168"S
P-562	60 °10' 49,296"W	3 °11' 44,988"S	P-602	60 °10' 36,084"W	3 °12' 3,240"S
P-563	60 °10' 51,204"W	3 °11' 45,024"S	P-603	60 °10' 38,280"W	3 °12' 3,096"S
P-564	60 °10' 53,688"W	3 °11' 45,024"S	P-604	60 °10' 38,244"W	3 °12' 2,736"S
P-565	60 °10' 55,920"W	3 °11' 45,024"S	P-605	60 °10' 38,676"W	3 °11' 59,676"S
P-566	60 °10' 55,920"W	3 °11' 47,472"S	P-606	60 °10' 41,196"W	3 °11' 59,568"S
P-567	60 °10' 55,920"W	3 °11' 49,488"S	P-607	60 °10' 42,024"W	3 °12' 2,736"S
P-568	60 °10' 55,920"W	3 °11' 52,008"S	P-608	60 °10' 45,336"W	3 °12' 2,268"S
P-569	60 °10' 55,884"W	3 °11' 54,132"S	P-609	60 °10' 54,192"W	3 °12' 0,684"S
P-570	60 °10' 55,884"W	3 °11' 56,220"S	P-610	60 °10' 54,264"W	3 °11' 59,136"S
P-571	60 °10' 55,884"W	3 °11' 58,704"S	P-611	60 °10' 56,568"W	3 °11' 58,884"S
P-572	60 °10' 53,580"W	3 °11' 58,704"S	P-612	60 °10' 56,640"W	3 °11' 44,052"S
P-573	60 °10' 51,132"W	3 °11' 58,668"S	P-613	60 °10' 50,160"W	3 °11' 44,016"S
P-574	60 °10' 49,188"W	3 °11' 58,668"S	P-614	60 °10' 50,196"W	3 °11' 40,740"S
P-575	60 °10' 46,452"W	3 °11' 58,668"S	P-615	60 °10' 56,640"W	3 °11' 40,776"S
P-576	60 °10' 46,452"W	3 °12' 2,052"S	P-616	60 °10' 56,676"W	3 °11' 34,476"S
P-577	60 °10' 45,804"W	3 °12' 2,160"S	P-617	60 °10' 54,264"W	3 °11' 34,476"S
P-578	60 °10' 45,804"W	3 °11' 58,668"S	P-618	60 °10' 54,192"W	3 °11' 34,440"S
P-579	60 °10' 43,176"W	3 °11' 58,668"S	P-619	60 °10' 54,156"W	3 °11' 34,368"S
P-580	60 °10' 40,980"W	3 °11' 58,632"S	P-620	60 °10' 54,156"W	3 °11' 33,828"S
P-581	60 °10' 38,748"W	3 °11' 58,632"S	P-621	60 °10' 54,120"W	3 °11' 33,540"S
P-582	60 °10' 34,464"W	3 °11' 58,632"S	P-622	60 °10' 54,012"W	3 °11' 33,288"S
P-583	60 °10' 34,428"W	3 °11' 58,632"S	P-623	60 °10' 53,832"W	3 °11' 33,072"S
P-584	60 °10' 34,428"W	3 °11' 58,632"S	P-624	60 °10' 50,268"W	3 °11' 29,436"S
P-585	60 °10' 34,392"W	3 °12' 1,260"S	P-625	60 °10' 50,088"W	3 °11' 29,328"S
P-586	60 °10' 34,068"W	3 °12' 1,260"S	P-626	60 °10' 49,944"W	3 °11' 29,220"S
P-587	60 °10' 34,068"W	3 °11' 58,452"S	P-627	60 °10' 49,764"W	3 °11' 29,184"S
P-588	60 °10' 34,068"W	3 °11' 57,300"S	P-628	60 °10' 49,548"W	3 °11' 29,148"S
P-589	60 °10' 34,068"W	3 °11' 55,356"S	P-629	60 °10' 50,088"W	3 °11' 29,148"S
P-590	60 °10' 34,068"W	3 °11' 55,356"S	P-630	60 °10' 49,980"W	3 °11' 28,392"S
P-591	60 °10' 34,068"W	3 °11' 55,320"S	P-631	60 °10' 50,196"W	3 °11' 27,528"S
P-592	60 °10' 32,232"W	3 °11' 55,320"S	P-632	60 °10' 50,196"W	3 °11' 25,836"S
P-593	60 °10' 29,604"W	3 °11' 55,320"S	P-633	60 °10' 49,296"W	3 °11' 25,836"S
P-594	60 °10' 27,732"W	3 °11' 55,320"S	P-634	60 °10' 49,296"W	3 °11' 27,852"S
P-595	60 °10' 25,824"W	3 °11' 55,284"S	P-635	60 °10' 49,296"W	3 °11' 30,444"S
P-596	60 °10' 23,088"W	3 °11' 55,284"S	P-636	60 °10' 46,272"W	3 °11' 25,764"S
P-597	60 °10' 20,532"W	3 °11' 55,284"S	P-637	60 °10' 46,272"W	3 °11' 32,352"S
P-598	60 °10' 18,624"W	3 °11' 55,284"S	P-638	60 °10' 46,272"W	3 °11' 32,316"S
P-599	60 °10' 18,624"W	3 °11' 55,284"S	P-639	60 °10' 46,272"W	3 °11' 30,768"S
P-600	60 °10' 32,556"W	3 °11' 55,320"S	P-640	60 °10' 46,272"W	3 °11' 28,572"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
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
Manaus - AM
CEP: 69050-030



RECEBI O ORIGINAL

Em: 11/05/2023

Twilio M. A. Ihué



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM

FL N° 632

ASS. G.

ANEXO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO
VEGETAL N.º 067/2023 fls. 09

INTERESSADO: **Marisa Isabel Reis de Araújo**

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Torquato Tapajós, nº 1012, Colônia Terra Nova, Manaus-AM.

PROCESSO N.º: 4048/2018/V2

LOCALIZAÇÃO: Av. Torquato Tapajós, nº 1012, Colônia Terra Nova, Manaus-AM

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DE VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA:

P-641	60 °10' 46,272"W	3 °11' 26,124"S
P-642	60 °10' 46,596"W	3 °11' 26,124"S
P-643	60 °10' 46,560"W	3 °11' 28,536"S
P-644	60 °10' 46,560"W	3 °11' 30,804"S
P-645	60 °10' 46,560"W	3 °11' 32,316"S
P-646	60 °10' 46,560"W	3 °11' 33,000"S
P-647	60 °10' 46,560"W	3 °11' 33,036"S
P-648	60 °10' 46,560"W	3 °11' 33,036"S
P-649	60 °10' 46,632"W	3 °11' 33,072"S
P-650	60 °10' 47,640"W	3 °11' 33,072"S
P-651	60 °10' 48,972"W	3 °11' 33,072"S
P-652	60 °10' 48,972"W	3 °11' 33,072"S
P-653	60 °10' 49,008"W	3 °11' 30,480"S
P-654	60 °10' 49,008"W	3 °11' 27,852"S
P-655	60 °10' 49,008"W	3 °11' 25,836"S
P-656	60 °10' 46,272"W	3 °11' 25,764"S

Manaus-AM, 11 MAI 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente