

RECEBI O ORIGINAL

Em: 19/02/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM

FL N° 398

ASS. Gifany

LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 272/20-01

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: Arnaldo Rodrigues Vilela.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 99122-6771

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

PROCESSO Nº: 2839.2019

ATIVIDADE: Criação de Animais de Grande Porte

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM

COORDENADAS DA PROPRIEDADE: EM ANEXO

FINALIDADE: Autorizar a Criação de Bovinos (Bovinocultura) de corte em ciclo completo (cria, recria e engorda) em 775,0574ha antropizada na área do projeto (790,2147ha).

POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR: Médio

PORTE: Excepcional

DADOS DO IMÓVEL/TERRENO:

Módulo(s) Fiscal (is) do Imóvel (MF) 30,48728	Percentual de Reserva Legal (%) 72,94
Área total da propriedade (ha) 3.048,7280	Área de uso Atual(ha) 775,0574
Área de Preservação Permanente (ha) 107,1897	Área de uso a desmatar (ha) -
Área de Reserva legal (ha) 2.224,0061	Área remanescente (ha) -

PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA: 04 ANOS

Atenção:

- Esta licença é composta de 10 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 estar disposta de forma visível (frente e verso), no local onde é desenvolvida a atividade.

Manaus, 19 FEV 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – L.O Nº 272/20-01

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. 2839.2019**.
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. Manter integral as Áreas de Preservação Permanente-APP, conforme estabelece a Lei nº 12.651/12;
8. É expressamente proibida a queima e deposição de resíduos de qualquer natureza, devendo os mesmos ser acondicionados e direcionados a local ambientalmente apropriado;
9. Tratar, no prazo, da regularização ambiental do imóvel (Lei nº 12.651/12) Conforme CAR – Relatório de Análise Técnica Protocolo: AM-RAT-2023-004271, de 20/04/2023;
10. Suspender a atividade na área de 2,4012 há em Reserva legal Proposta, desmatada sem autorização do órgão competente no imóvel, conforme Art. 17, §3º da Lei Federal nº 12.651/12;

RECEBI O ORIGINAL

Em: 19/02/2024
 [Assinatura]



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
 FL N° 399
 ASS. [Assinatura]

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 272/20-01

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: Arnaldo Rodrigues Vilela.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

FONE: (92) 99122-6771

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

COORDENADAS DA PROPRIEDADE:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FAX:

PROCESSO Nº: 2839.2019

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA DO PROJETO

PONTO	LONGITUDE	LATITUDE	PONTO	LONGITUDE	LATITUDE
P-01	66° 45' 51.98" W	9° 34' 5.61" S	P-48	66° 46' 15.02" W	9° 34' 37.14" S
P-02	66° 45' 40.84" W	9° 34' 20.50" S	P-49	66° 46' 15.77" W	9° 34' 37.76" S
P-03	66° 45' 44.27" W	9° 34' 22.85" S	P-50	66° 46' 16.39" W	9° 34' 38.86" S
P-04	66° 45' 45.77" W	9° 34' 24.57" S	P-51	66° 46' 17.07" W	9° 34' 41.53" S
P-05	66° 45' 47.05" W	9° 34' 26.06" S	P-52	66° 46' 17.28" W	9° 34' 43.79" S
P-06	66° 45' 48.55" W	9° 34' 27.67" S	P-53	66° 46' 17.28" W	9° 34' 46.05" S
P-07	66° 45' 50.48" W	9° 34' 28.96" S	P-54	66° 46' 16.60" W	9° 34' 46.94" S
P-08	66° 45' 51.55" W	9° 34' 29.38" S	P-55	66° 46' 15.91" W	9° 34' 47.15" S
P-09	66° 45' 53.15" W	9° 34' 29.38" S	P-56	66° 46' 15.64" W	9° 34' 47.84" S
P-10	66° 45' 54.76" W	9° 34' 29.38" S	P-57	66° 46' 15.77" W	9° 34' 50.17" S
P-11	66° 45' 56.37" W	9° 34' 29.81" S	P-58	66° 46' 15.43" W	9° 34' 51.06" S
P-12	66° 45' 58.19" W	9° 34' 29.81" S	P-59	66° 46' 14.74" W	9° 34' 51.88" S
P-13	66° 45' 59.79" W	9° 34' 28.74" S	P-60	66° 46' 14.68" W	9° 34' 52.84" S
P-14	66° 46' 1.29" W	9° 34' 28.74" S	P-61	66° 46' 14.54" W	9° 34' 53.87" S
P-15	66° 46' 3.43" W	9° 34' 29.17" S	P-62	66° 46' 13.72" W	9° 34' 54.89" S
P-16	66° 46' 5.47" W	9° 34' 29.28" S	P-63	66° 46' 13.72" W	9° 34' 55.65" S
P-17	66° 46' 6.86" W	9° 34' 28.85" S	P-64	66° 46' 13.92" W	9° 34' 56.47" S
P-18	66° 46' 8.36" W	9° 34' 28.85" S	P-65	66° 46' 13.51" W	9° 34' 57.36" S
P-19	66° 46' 9.22" W	9° 34' 28.85" S	P-66	66° 46' 10.56" W	9° 34' 59.49" S
P-20	66° 46' 10.29" W	9° 34' 27.67" S	P-67	66° 46' 8.78" W	9° 35' 0.51" S
P-21	66° 46' 11.14" W	9° 34' 26.71" S	P-68	66° 46' 7.41" W	9° 35' 0.86" S
P-22	66° 46' 11.46" W	9° 34' 25.21" S	P-69	66° 46' 6.38" W	9° 35' 1.20" S
P-23	66° 46' 12.11" W	9° 34' 24.03" S	P-70	66° 46' 5.63" W	9° 35' 1.54" S
P-24	66° 46' 13.50" W	9° 34' 23.28" S	P-71	66° 46' 4.40" W	9° 35' 1.27" S
P-25	66° 46' 14.47" W	9° 34' 23.17" S	P-72	66° 46' 3.44" W	9° 35' 1.13" S
P-26	66° 46' 15.09" W	9° 34' 22.41" S	P-73	66° 46' 2.41" W	9° 35' 1.06" S
P-27	66° 46' 15.70" W	9° 34' 22.27" S	P-74	66° 45' 59.81" W	9° 35' 0.51" S
P-28	66° 46' 16.66" W	9° 34' 22.69" S	P-75	66° 45' 59.05" W	9° 34' 59.90" S
P-29	66° 46' 16.53" W	9° 34' 23.71" S	P-76	66° 45' 58.64" W	9° 34' 58.66" S
P-30	66° 46' 15.98" W	9° 34' 24.40" S	P-77	66° 45' 58.78" W	9° 34' 55.37" S
P-31	66° 46' 15.77" W	9° 34' 25.15" S	P-78	66° 45' 58.57" W	9° 34' 52.70" S
P-32	66° 46' 15.36" W	9° 34' 25.43" S	P-79	66° 45' 57.61" W	9° 34' 50.58" S
P-33	66° 46' 14.47" W	9° 34' 25.50" S	P-80	66° 45' 56.03" W	9° 34' 48.53" S
P-34	66° 46' 13.72" W	9° 34' 25.63" S	P-81	66° 45' 53.82" W	9° 34' 48.01" S
P-35	66° 46' 13.37" W	9° 34' 26.32" S	P-82	66° 45' 51.24" W	9° 34' 48.59" S
P-36	66° 46' 13.31" W	9° 34' 27.00" S	P-83	66° 45' 48.72" W	9° 34' 48.88" S
P-37	66° 46' 13.37" W	9° 34' 27.62" S	P-84	66° 45' 46.10" W	9° 34' 49.62" S
P-38	66° 46' 13.03" W	9° 34' 28.03" S	P-85	66° 45' 44.52" W	9° 34' 50.37" S
P-39	66° 46' 12.55" W	9° 34' 28.03" S	P-86	66° 45' 43.77" W	9° 34' 51.47" S
P-40	66° 46' 12.28" W	9° 34' 28.58" S	P-87	66° 45' 43.43" W	9° 34' 52.77" S
P-41	66° 46' 12.00" W	9° 34' 28.92" S	P-88	66° 45' 42.88" W	9° 34' 54.62" S
P-42	66° 46' 11.59" W	9° 34' 28.92" S	P-89	66° 45' 42.19" W	9° 34' 56.13" S
P-43	66° 46' 11.25" W	9° 34' 29.20" S	P-90	66° 45' 41.30" W	9° 34' 57.02" S
P-44	66° 46' 10.91" W	9° 34' 30.22" S	P-91	66° 45' 40.28" W	9° 34' 58.25" S
P-45	66° 46' 11.32" W	9° 34' 31.46" S	P-92	66° 45' 40.28" W	9° 34' 59.42" S
P-46	66° 46' 13.03" W	9° 34' 33.17" S	P-93	66° 45' 40.28" W	9° 35' 1.06" S
P-47	66° 46' 14.47" W	9° 34' 36.05" S	P-94	66° 45' 39.59" W	9° 35' 2.43" S
			P-95	66° 45' 38.15" W	9° 35' 4.62" S

Manaus-AM, 19 FEV 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: 29/02/2024
Ela. S. S. S.



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 400
ASS. Gilmarcy

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. N° 272/20-01 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: **Arnaldo Rodrigues Vilela.**

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

FONE: (92) 99122-6771

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

COORDENADAS DA PROPRIEDADE:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FAX:

PROCESSO N°: 2839.2019

P-96	66° 45' 37.53" W	9° 35' 6.48" S	P-146	66° 47' 27.95" W	9° 35' 45.23" S
P-97	66° 45' 36.92" W	9° 35' 7.30" S	P-147	66° 47' 27.95" W	9° 35' 46.42" S
P-98	66° 45' 35.97" W	9° 35' 8.73" S	P-148	66° 47' 28.00" W	9° 35' 47.55" S
P-99	66° 45' 37.36" W	9° 35' 8.91" S	P-149	66° 47' 27.95" W	9° 35' 48.27" S
P-100	66° 45' 38.70" W	9° 35' 7.72" S	P-150	66° 47' 28.25" W	9° 35' 49.04" S
P-101	66° 45' 40.86" W	9° 35' 6.79" S	P-151	66° 47' 29.08" W	9° 35' 49.81" S
P-102	66° 45' 45.02" W	9° 35' 5.20" S	P-152	66° 47' 30.88" W	9° 35' 50.79" S
P-103	66° 45' 48.77" W	9° 35' 3.50" S	P-153	66° 47' 31.34" W	9° 35' 51.25" S
P-104	66° 45' 50.16" W	9° 35' 2.94" S	P-154	66° 47' 32.03" W	9° 35' 51.40" S
P-105	66° 45' 51.03" W	9° 35' 2.99" S	P-155	66° 47' 32.52" W	9° 35' 51.86" S
P-106	66° 45' 53.50" W	9° 35' 4.17" S	P-156	66° 47' 32.78" W	9° 35' 52.28" S
P-107	66° 45' 57.30" W	9° 35' 10.64" S	P-157	66° 47' 33.55" W	9° 35' 52.69" S
P-108	66° 45' 57.38" W	9° 35' 11.44" S	P-158	66° 47' 34.42" W	9° 35' 52.89" S
P-109	66° 45' 58.13" W	9° 35' 11.54" S	P-159	66° 47' 35.24" W	9° 35' 53.20" S
P-110	66° 46' 23.60" W	9° 35' 53.01" S	P-160	66° 47' 35.55" W	9° 35' 53.66" S
P-111	66° 46' 31.09" W	9° 35' 57.66" S	P-161	66° 47' 35.81" W	9° 35' 54.18" S
P-112	66° 46' 53.69" W	9° 35' 46.37" S	P-162	66° 47' 36.63" W	9° 35' 54.38" S
P-113	66° 46' 55.21" W	9° 35' 46.62" S	P-163	66° 47' 38.19" W	9° 35' 54.61" S
P-114	66° 46' 58.65" W	9° 35' 45.23" S	P-164	66° 47' 39.24" W	9° 35' 55.52" S
P-115	66° 47' 0.71" W	9° 35' 44.26" S	P-165	66° 47' 41.48" W	9° 35' 57.47" S
P-116	66° 47' 2.30" W	9° 35' 44.31" S	P-166	66° 47' 58.72" W	9° 35' 57.42" S
P-117	66° 47' 5.33" W	9° 35' 44.67" S	P-167	66° 47' 58.70" W	9° 35' 57.19" S
P-118	66° 47' 8.78" W	9° 35' 44.67" S	P-168	66° 47' 58.70" W	9° 35' 57.03" S
P-119	66° 47' 12.32" W	9° 35' 43.80" S	P-169	66° 47' 58.70" W	9° 35' 56.86" S
P-120	66° 47' 14.07" W	9° 35' 43.33" S	P-170	66° 47' 58.68" W	9° 35' 56.69" S
P-121	66° 47' 14.63" W	9° 35' 42.82" S	P-171	66° 47' 58.67" W	9° 35' 56.61" S
P-122	66° 47' 15.15" W	9° 35' 42.05" S	P-172	66° 47' 58.68" W	9° 35' 56.55" S
P-123	66° 47' 14.99" W	9° 35' 41.43" S	P-173	66° 47' 58.61" W	9° 35' 56.42" S
P-124	66° 47' 14.84" W	9° 35' 40.92" S	P-174	66° 47' 58.51" W	9° 35' 56.26" S
P-125	66° 47' 14.94" W	9° 35' 40.25" S	P-175	66° 47' 58.43" W	9° 35' 56.06" S
P-126	66° 47' 15.87" W	9° 35' 39.94" S	P-176	66° 47' 58.33" W	9° 35' 55.86" S
P-127	66° 47' 16.64" W	9° 35' 39.94" S	P-177	66° 47' 58.23" W	9° 35' 55.68" S
P-128	66° 47' 17.05" W	9° 35' 40.20" S	P-178	66° 47' 58.13" W	9° 35' 55.50" S
P-129	66° 47' 17.82" W	9° 35' 40.71" S	P-179	66° 47' 58.08" W	9° 35' 55.32" S
P-130	66° 47' 18.64" W	9° 35' 41.07" S	P-180	66° 47' 58.02" W	9° 35' 55.13" S
P-131	66° 47' 19.31" W	9° 35' 40.92" S	P-181	66° 47' 58.00" W	9° 35' 55.02" S
P-132	66° 47' 19.83" W	9° 35' 41.17" S	P-182	66° 47' 58.03" W	9° 35' 54.95" S
P-133	66° 47' 20.08" W	9° 35' 41.59" S	P-183	66° 47' 57.97" W	9° 35' 54.83" S
P-134	66° 47' 20.70" W	9° 35' 41.59" S	P-184	66° 47' 57.89" W	9° 35' 54.69" S
P-135	66° 47' 21.26" W	9° 35' 41.33" S	P-185	66° 47' 57.86" W	9° 35' 54.64" S
P-136	66° 47' 22.04" W	9° 35' 41.33" S	P-186	66° 47' 57.86" W	9° 35' 54.55" S
P-137	66° 47' 22.60" W	9° 35' 41.89" S	P-187	66° 47' 57.86" W	9° 35' 54.49" S
P-138	66° 47' 22.60" W	9° 35' 43.13" S	P-188	66° 47' 57.90" W	9° 35' 54.40" S
P-139	66° 47' 22.65" W	9° 35' 43.90" S	P-189	66° 47' 57.94" W	9° 35' 54.31" S
P-140	66° 47' 23.01" W	9° 35' 44.36" S	P-190	66° 47' 57.97" W	9° 35' 54.26" S
P-141	66° 47' 23.53" W	9° 35' 44.41" S	P-191	66° 47' 57.86" W	9° 35' 54.09" S
P-142	66° 47' 24.45" W	9° 35' 44.36" S	P-192	66° 47' 57.75" W	9° 35' 53.94" S
P-143	66° 47' 25.48" W	9° 35' 43.74" S	P-193	66° 47' 57.65" W	9° 35' 53.78" S
P-144	66° 47' 26.51" W	9° 35' 43.69" S	P-194	66° 47' 57.49" W	9° 35' 53.54" S
P-145	66° 47' 27.23" W	9° 35' 44.36" S	P-195	66° 47' 57.38" W	9° 35' 53.34" S

Manaus-AM, 19 FEV 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: 19/02/2024
Elen. S. S. S. T.



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 402
ASS. Gelyony

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 272/20-01 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: Arnaldo Rodrigues Vilela.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

FONE: (92) 99122-6771

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

COORDENADAS DA PROPRIEDADE:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FAX:

PROCESSO Nº: 2839.2019

P-196	66° 47' 57.33" W	9° 35' 53.14" S	P-245	66° 47' 57.02" W	9° 35' 39.83" S
P-197	66° 47' 57.28" W	9° 35' 53.00" S	P-246	66° 47' 56.63" W	9° 35' 39.37" S
P-198	66° 47' 57.20" W	9° 35' 52.87" S	P-247	66° 47' 56.54" W	9° 35' 38.48" S
P-199	66° 47' 57.16" W	9° 35' 52.78" S	P-248	66° 47' 56.46" W	9° 35' 37.67" S
P-200	66° 47' 57.21" W	9° 35' 52.56" S	P-249	66° 47' 56.22" W	9° 35' 36.71" S
P-201	66° 47' 57.24" W	9° 35' 52.44" S	P-250	66° 47' 55.96" W	9° 35' 36.20" S
P-202	66° 47' 57.29" W	9° 35' 52.37" S	P-251	66° 47' 55.95" W	9° 35' 36.00" S
P-203	66° 47' 57.39" W	9° 35' 52.32" S	P-252	66° 47' 55.84" W	9° 35' 35.87" S
P-204	66° 47' 57.59" W	9° 35' 52.14" S	P-253	66° 47' 55.53" W	9° 35' 35.74" S
P-205	66° 47' 57.77" W	9° 35' 52.10" S	P-254	66° 47' 55.28" W	9° 35' 35.64" S
P-206	66° 47' 57.67" W	9° 35' 51.86" S	P-255	66° 47' 55.12" W	9° 35' 35.48" S
P-207	66° 47' 57.68" W	9° 35' 51.65" S	P-256	66° 47' 55.12" W	9° 35' 35.17" S
P-208	66° 47' 57.81" W	9° 35' 51.15" S	P-257	66° 47' 55.24" W	9° 35' 34.81" S
P-209	66° 47' 58.11" W	9° 35' 50.58" S	P-258	66° 47' 55.05" W	9° 35' 34.52" S
P-210	66° 47' 58.57" W	9° 35' 49.74" S	P-259	66° 47' 54.64" W	9° 35' 34.02" S
P-211	66° 47' 58.57" W	9° 35' 48.98" S	P-260	66° 47' 54.21" W	9° 35' 33.72" S
P-212	66° 47' 57.95" W	9° 35' 48.12" S	P-261	66° 47' 54.14" W	9° 35' 33.36" S
P-213	66° 47' 57.83" W	9° 35' 47.87" S	P-262	66° 47' 54.49" W	9° 35' 33.25" S
P-214	66° 47' 57.75" W	9° 35' 47.56" S	P-263	66° 47' 55.04" W	9° 35' 33.49" S
P-215	66° 47' 57.84" W	9° 35' 47.18" S	P-264	66° 47' 55.53" W	9° 35' 33.77" S
P-216	66° 47' 58.31" W	9° 35' 46.73" S	P-265	66° 47' 55.88" W	9° 35' 33.68" S
P-217	66° 47' 58.47" W	9° 35' 46.35" S	P-266	66° 47' 56.18" W	9° 35' 33.34" S
P-218	66° 47' 58.61" W	9° 35' 45.98" S	P-267	66° 47' 56.95" W	9° 35' 32.76" S
P-219	66° 47' 59.22" W	9° 35' 45.35" S	P-268	66° 47' 57.68" W	9° 35' 32.29" S
P-220	66° 47' 59.55" W	9° 35' 44.99" S	P-269	66° 47' 58.38" W	9° 35' 32.07" S
P-221	66° 48' 0.08" W	9° 35' 43.94" S	P-270	66° 47' 58.71" W	9° 35' 31.73" S
P-222	66° 48' 0.30" W	9° 35' 43.60" S	P-271	66° 47' 58.48" W	9° 35' 31.74" S
P-223	66° 48' 0.58" W	9° 35' 42.73" S	P-272	66° 47' 58.35" W	9° 35' 31.54" S
P-224	66° 48' 0.71" W	9° 35' 42.51" S	P-273	66° 47' 58.03" W	9° 35' 31.20" S
P-225	66° 48' 0.91" W	9° 35' 42.28" S	P-274	66° 47' 57.94" W	9° 35' 31.07" S
P-226	66° 48' 1.06" W	9° 35' 42.02" S	P-275	66° 47' 57.90" W	9° 35' 30.97" S
P-227	66° 48' 1.03" W	9° 35' 41.73" S	P-276	66° 47' 58.03" W	9° 35' 30.63" S
P-228	66° 48' 0.85" W	9° 35' 41.53" S	P-277	66° 47' 58.03" W	9° 35' 30.42" S
P-229	66° 48' 0.61" W	9° 35' 41.30" S	P-278	66° 47' 57.78" W	9° 35' 30.18" S
P-230	66° 48' 0.57" W	9° 35' 41.15" S	P-279	66° 47' 57.75" W	9° 35' 30.00" S
P-231	66° 48' 0.53" W	9° 35' 40.92" S	P-280	66° 47' 57.88" W	9° 35' 29.62" S
P-232	66° 48' 0.44" W	9° 35' 40.80" S	P-281	66° 47' 57.96" W	9° 35' 29.26" S
P-233	66° 48' 0.28" W	9° 35' 40.78" S	P-282	66° 47' 58.22" W	9° 35' 29.01" S
P-234	66° 48' 0.00" W	9° 35' 40.60" S	P-283	66° 47' 58.16" W	9° 35' 28.74" S
P-235	66° 47' 59.94" W	9° 35' 40.29" S	P-284	66° 47' 58.16" W	9° 35' 28.40" S
P-236	66° 47' 59.92" W	9° 35' 39.93" S	P-285	66° 47' 58.14" W	9° 35' 28.07" S
P-237	66° 47' 59.97" W	9° 35' 39.47" S	P-286	66° 47' 58.25" W	9° 35' 27.58" S
P-238	66° 47' 59.82" W	9° 35' 39.30" S	P-287	66° 47' 58.33" W	9° 35' 26.85" S
P-239	66° 47' 59.52" W	9° 35' 39.37" S	P-288	66° 47' 58.39" W	9° 35' 25.92" S
P-240	66° 47' 59.13" W	9° 35' 39.42" S	P-289	66° 47' 58.39" W	9° 35' 25.36" S
P-241	66° 47' 58.75" W	9° 35' 39.52" S	P-290	66° 47' 58.21" W	9° 35' 24.79" S
P-242	66° 47' 58.34" W	9° 35' 39.77" S	P-291	66° 47' 57.78" W	9° 35' 24.04" S
P-243	66° 47' 57.90" W	9° 35' 39.99" S	P-292	66° 47' 57.16" W	9° 35' 23.32" S
P-244	66° 47' 57.58" W	9° 35' 39.99" S	P-293	66° 47' 56.50" W	9° 35' 22.46" S

Manaus-AM, 19 FEV 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 19/02/2024
Oliveira / S. S. T.



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

IPAAM
FL N° 402
ASS. Gifany

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. N° 272/20-01 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: Arnaldo Rodrigues Vilela.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

FONE: (92) 99122-6771

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

COORDENADAS DA PROPRIEDADE:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FAX:

PROCESSO N°: 2839.2019

P-294	66° 47' 56.29" W	9° 35' 21.96" S	P-344	66° 47' 47.74" W	9° 35' 27.37" S
P-295	66° 47' 56.25" W	9° 35' 21.62" S	P-345	66° 47' 48.18" W	9° 35' 27.03" S
P-296	66° 47' 56.45" W	9° 35' 21.29" S	P-346	66° 47' 48.53" W	9° 35' 26.65" S
P-297	66° 47' 56.79" W	9° 35' 21.00" S	P-347	66° 47' 48.87" W	9° 35' 26.69" S
P-298	66° 47' 57.09" W	9° 35' 20.79" S	P-348	66° 47' 49.14" W	9° 35' 26.65" S
P-299	66° 47' 57.20" W	9° 35' 20.47" S	P-349	66° 47' 49.31" W	9° 35' 26.45" S
P-300	66° 47' 57.35" W	9° 35' 18.67" S	P-350	66° 47' 49.69" W	9° 35' 26.17" S
P-301	66° 47' 57.74" W	9° 35' 17.22" S	P-351	66° 47' 49.97" W	9° 35' 26.17" S
P-302	66° 47' 57.80" W	9° 35' 16.16" S	P-352	66° 47' 50.48" W	9° 35' 26.55" S
P-303	66° 47' 57.93" W	9° 35' 15.46" S	P-353	66° 47' 50.92" W	9° 35' 27.03" S
P-304	66° 47' 58.29" W	9° 35' 15.06" S	P-354	66° 47' 51.13" W	9° 35' 27.58" S
P-305	66° 47' 59.10" W	9° 35' 14.54" S	P-355	66° 47' 51.47" W	9° 35' 28.03" S
P-306	66° 47' 59.72" W	9° 35' 14.19" S	P-356	66° 47' 51.27" W	9° 35' 28.54" S
P-307	66° 48' 0.76" W	9° 35' 13.38" S	P-357	66° 47' 51.16" W	9° 35' 28.85" S
P-308	66° 48' 2.20" W	9° 35' 11.85" S	P-358	66° 47' 51.47" W	9° 35' 29.05" S
P-309	66° 48' 3.60" W	9° 35' 10.69" S	P-359	66° 47' 51.71" W	9° 35' 29.36" S
P-310	66° 48' 4.25" W	9° 35' 10.19" S	P-360	66° 47' 52.12" W	9° 35' 30.29" S
P-311	66° 48' 4.88" W	9° 35' 9.91" S	P-361	66° 47' 52.06" W	9° 35' 30.87" S
P-312	66° 48' 5.96" W	9° 35' 9.48" S	P-362	66° 47' 51.92" W	9° 35' 31.59" S
P-313	66° 48' 6.46" W	9° 35' 9.41" S	P-363	66° 47' 51.92" W	9° 35' 32.00" S
P-314	66° 48' 7.13" W	9° 35' 9.39" S	P-364	66° 47' 51.88" W	9° 35' 32.69" S
P-315	66° 48' 8.02" W	9° 35' 9.62" S	P-365	66° 47' 51.82" W	9° 35' 33.06" S
P-316	66° 48' 8.70" W	9° 35' 9.77" S	P-366	66° 47' 51.44" W	9° 35' 33.06" S
P-317	66° 48' 8.07" W	9° 35' 9.41" S	P-367	66° 47' 50.68" W	9° 35' 32.65" S
P-318	66° 48' 7.32" W	9° 35' 9.20" S	P-368	66° 47' 49.93" W	9° 35' 32.07" S
P-319	66° 48' 6.53" W	9° 35' 9.15" S	P-369	66° 47' 49.73" W	9° 35' 31.66" S
P-320	66° 48' 5.59" W	9° 35' 9.32" S	P-370	66° 47' 49.93" W	9° 35' 31.25" S
P-321	66° 48' 3.36" W	9° 35' 10.35" S	P-371	66° 47' 50.44" W	9° 35' 30.87" S
P-322	66° 48' 2.16" W	9° 35' 11.29" S	P-372	66° 47' 50.44" W	9° 35' 30.08" S
P-323	66° 48' 0.37" W	9° 35' 12.83" S	P-373	66° 47' 50.21" W	9° 35' 29.53" S
P-324	66° 47' 58.88" W	9° 35' 13.48" S	P-374	66° 47' 49.90" W	9° 35' 29.19" S
P-325	66° 47' 57.80" W	9° 35' 12.98" S	P-375	66° 47' 49.55" W	9° 35' 29.19" S
P-326	66° 47' 56.85" W	9° 35' 12.71" S	P-376	66° 47' 49.28" W	9° 35' 29.43" S
P-327	66° 47' 55.57" W	9° 35' 11.77" S	P-377	66° 47' 48.77" W	9° 35' 29.19" S
P-328	66° 47' 54.50" W	9° 35' 11.17" S	P-378	66° 47' 48.46" W	9° 35' 28.78" S
P-329	66° 47' 50.13" W	9° 35' 10.70" S	P-379	66° 47' 48.35" W	9° 35' 28.13" S
P-330	66° 47' 48.04" W	9° 35' 10.86" S	P-380	66° 47' 48.08" W	9° 35' 27.58" S
P-331	66° 47' 43.56" W	9° 35' 10.56" S	P-381	66° 47' 46.64" W	9° 35' 27.65" S
P-332	66° 47' 34.05" W	9° 35' 5.97" S	P-382	66° 47' 45.78" W	9° 35' 27.85" S
P-333	66° 46' 59.82" W	9° 34' 44.01" S	P-383	66° 47' 45.24" W	9° 35' 28.16" S
P-334	66° 47' 5.50" W	9° 34' 26.39" S	P-384	66° 47' 44.96" W	9° 35' 28.40" S
P-335	66° 47' 12.92" W	9° 34' 11.24" S	P-385	66° 47' 44.76" W	9° 35' 28.20" S
P-336	66° 47' 5.27" W	9° 34' 13.59" S	P-386	66° 47' 44.76" W	9° 35' 27.61" S
P-337	66° 45' 51.94" W	9° 34' 4.17" S	P-387	66° 47' 44.38" W	9° 35' 27.00" S
P-338	66° 45' 51.98" W	9° 34' 5.61" S	P-388	66° 47' 43.80" W	9° 35' 26.48" S
P-339	66° 47' 45.89" W	9° 35' 25.90" S	P-389	66° 47' 43.25" W	9° 35' 26.07" S
P-340	66° 47' 46.30" W	9° 35' 26.31" S	P-390	66° 47' 43.76" W	9° 35' 25.66" S
P-341	66° 47' 46.71" W	9° 35' 26.72" S	P-391	66° 47' 44.17" W	9° 35' 25.18" S
P-342	66° 47' 46.71" W	9° 35' 27.03" S	P-392	66° 47' 44.62" W	9° 35' 25.04" S
P-343	66° 47' 46.88" W	9° 35' 27.34" S	P-393	66° 47' 44.93" W	9° 35' 25.42" S

Manaus-AM,

19 FEB 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

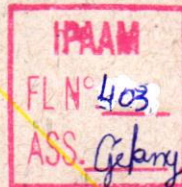
RECEBI O ORIGINAL

Em: 19/02/2024



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO



ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. N° 272/20-01 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: Arnaldo Rodrigues Vilela.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia BR-364, km 125, Ramal Mococa, km 30, Lábrea-AM.

CNPJ/CPF: 709.423.238-15

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 99122-6771

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 0603.3103

PROCESSO N°: 2839.2019

COORDENADAS DA PROPRIEDADE:

P-394	66° 47' 45.34" W	9° 35' 25.73" S
P-395	66° 47' 45.89" W	9° 35' 25.90" S
P-396	66° 47' 55.05" W	9° 35' 38.89" S
P-397	66° 47' 54.80" W	9° 35' 39.09" S
P-398	66° 47' 54.39" W	9° 35' 38.78" S

Manaus-AM,

19 FEV 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente