

RECEBI O ORIGINAL.

Em: 24 / 07 / 2023

BRUNO DOS SANTOS



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023

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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (69) 99381-3635

FAX: (92) 99162-9910

REGISTRO NO IPAAM: 0801.0102

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

ATIVIDADE: Pesquisa aplicando processo de prospecção em profundidade sem guia de utilização.

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Leito do Rio Cuiuni, Zona Rural, Processo nº 880151/2022-ANM no Município de Barcelos-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: EM ANEXO

FINALIDADE: Autorizar a Pesquisa Mineral de ouro aplicando processo de prospecção por dragagem, em uma área de 748,75 hectares localizado no Leito do rio Cuiuni, Zona rural, conforme minuta no Município de Barcelos – AM.

POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR: Médio

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, 24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 236/2023

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 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. 0177/2022-95**.
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. Segregar, acondicionar, armazenar, transportar e dar destinação, ambientalmente adequada aos resíduos oriundos da atividade de acordo com a Lei 12.305/2010 e NBR 10.004/2004, devendo manter em arquivo o registro de movimentação dos mesmos.
8. Proteger a fauna e a flora conforme estabelecido na Lei nº 5.197/67 e Lei nº 12651/2012.
9. Para garantir a estabilidade das margens dos rios, a dragagem deverá restringir-se ao leito regular do rio, mantendo uma distância mínima de 50 metros de ambos os lados da margem, devendo ser apresentados os estudos exigidos no processo de Licenciamento Ambiental.
10. Deverão, sempre que necessário, ser implantadas obras ou medidas de proteção das margens nos acessos e pontos de atracação das dragas e embarcações.
11. Não será permitida a dragagem de ilhas fluviais que contenham vegetação nativa, excetuando-se bancos de areia constituídos em razão de enchentes ou cheias de rios, processos naturais de assoreamento, que poderão ser dragados mediante licenciamento.
12. Durante o período de operação, as margens deverão ser monitoradas e, sempre que necessário, deverão ser implantadas de imediato, medidas efetivas de recuperação para os trechos impactados.
13. Fica expressamente proibido o uso de maquinário pesado na área de APP.
14. Fica expressamente proibido o uso de qualquer produto químico.
15. Paralisar imediatamente a atividade, quando a verificação de vestígios arqueológicos, históricos ou artísticos na área de influência direta/índireta do empreendimento e comunicar ao IPHAN e ao IPAAM.
16. Apresentar **semestralmente** a este IPAAM, os dados relativos ao monitoramento dos parâmetros físico-químico da água: **pH, turbidez, temperatura, cor, óleos e graxas, nitrato e nitrito**.
17. Apresentar **semestralmente** relatório de desenvolvimento da atividade de acordo com PCA/PRAD, contendo: Cronograma físico de progresso das principais atividades desenvolvidas, descrição dos resultados alcançados e o estágio de recuperação da área, acompanhado de relatório fotográfico com ART do técnico responsável pela execução.
18. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 60 dias, Alvará de Pesquisa, expedida pela Agência Nacional de Mineração - ANM.
19. Esta Licença autoriza o transporte da substância mineral, acompanhada da L.O.

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Manoel de Oliveira



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023

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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-1	64° 35' 32.74" W	1° 19' 14.07" S	P-41	64° 36' 40.34" W	1° 19' 46.50" S
P-2	64° 35' 34.79" W	1° 19' 13.11" S	P-42	64° 36' 41.66" W	1° 19' 44.64" S
P-3	64° 35' 38.45" W	1° 19' 11.61" S	P-43	64° 36' 41.84" W	1° 19' 41.04" S
P-4	64° 35' 40.92" W	1° 19' 9.60" S	P-44	64° 36' 40.52" W	1° 19' 37.55" S
P-5	64° 35' 42.86" W	1° 19' 7.41" S	P-45	64° 36' 38.85" W	1° 19' 35.54" S
P-6	64° 35' 44.33" W	1° 19' 7.76" S	P-46	64° 36' 40.93" W	1° 19' 34.09" S
P-7	64° 35' 44.69" W	1° 19' 9.39" S	P-47	64° 36' 45.14" W	1° 19' 36.89" S
P-8	64° 35' 45.05" W	1° 19' 14.61" S	P-48	64° 36' 48.26" W	1° 19' 36.23" S
P-9	64° 35' 47.07" W	1° 19' 20.16" S	P-49	64° 36' 52.10" W	1° 19' 32.54" S
P-10	64° 35' 51.79" W	1° 19' 24.40" S	P-50	64° 36' 59.52" W	1° 19' 26.85" S
P-11	64° 35' 55.74" W	1° 19' 26.37" S	P-51	64° 37' 7.90" W	1° 19' 21.84" S
P-12	64° 35' 57.87" W	1° 19' 28.58" S	P-52	64° 37' 11.33" W	1° 19' 21.96" S
P-13	64° 35' 57.35" W	1° 19' 31.30" S	P-53	64° 37' 20.03" W	1° 19' 31.28" S
P-14	64° 35' 54.85" W	1° 19' 33.37" S	P-54	64° 37' 27.62" W	1° 19' 36.49" S
P-15	64° 35' 51.55" W	1° 19' 34.63" S	P-55	64° 37' 33.06" W	1° 19' 39.97" S
P-16	64° 35' 49.75" W	1° 19' 36.67" S	P-56	64° 37' 38.79" W	1° 19' 40.60" S
P-17	64° 35' 49.68" W	1° 19' 39.84" S	P-57	64° 37' 41.67" W	1° 19' 39.85" S
P-18	64° 35' 53.29" W	1° 19' 43.75" S	P-58	64° 37' 48.06" W	1° 19' 42.79" S
P-19	64° 35' 59.43" W	1° 19' 47.20" S	P-59	64° 37' 50.63" W	1° 19' 42.28" S
P-20	64° 36' 4.39" W	1° 19' 51.62" S	P-60	64° 37' 53.98" W	1° 19' 44.61" S
P-21	64° 36' 8.13" W	1° 19' 53.15" S	P-61	64° 37' 54.17" W	1° 19' 47.44" S
P-22	64° 36' 8.78" W	1° 19' 57.60" S	P-62	64° 37' 56.03" W	1° 19' 48.70" S
P-23	64° 36' 11.83" W	1° 19' 57.08" S	P-63	64° 37' 58.37" W	1° 19' 47.86" S
P-24	64° 36' 11.43" W	1° 19' 54.29" S	P-64	64° 38' 0.54" W	1° 19' 50.50" S
P-25	64° 36' 13.95" W	1° 19' 53.81" S	P-65	64° 38' 1.92" W	1° 19' 55.31" S
P-26	64° 36' 14.61" W	1° 19' 57.05" S	P-66	64° 38' 4.93" W	1° 20' 2.36" S
P-27	64° 36' 17.27" W	1° 19' 58.52" S	P-67	64° 38' 8.09" W	1° 20' 5.63" S
P-28	64° 36' 26.69" W	1° 19' 57.03" S	P-68	64° 38' 10.09" W	1° 20' 5.26" S
P-29	64° 36' 28.69" W	1° 19' 50.23" S	P-69	64° 38' 11.43" W	1° 20' 0.54" S
P-30	64° 36' 27.16" W	1° 19' 46.18" S	P-70	64° 38' 15.74" W	1° 19' 59.31" S
P-31	64° 36' 25.42" W	1° 19' 44.56" S	P-71	64° 38' 15.14" W	1° 19' 56.91" S
P-32	64° 36' 26.14" W	1° 19' 41.86" S	P-72	64° 38' 16.46" W	1° 19' 57.63" S
P-33	64° 36' 21.16" W	1° 19' 44.02" S	P-73	64° 38' 19.11" W	1° 20' 5.56" S
P-34	64° 36' 17.44" W	1° 19' 42.58" S	P-74	64° 38' 21.38" W	1° 20' 6.58" S
P-35	64° 36' 18.34" W	1° 19' 41.14" S	P-75	64° 38' 23.78" W	1° 20' 5.74" S
P-36	64° 36' 21.76" W	1° 19' 40.72" S	P-76	64° 38' 29.20" W	1° 20' 0.16" S
P-37	64° 36' 28.14" W	1° 19' 38.64" S	P-77	64° 38' 29.15" W	1° 19' 56.91" S
P-38	64° 36' 29.98" W	1° 19' 40.36" S	P-78	64° 38' 27.77" W	1° 19' 54.75" S
P-39	64° 36' 31.06" W	1° 19' 43.66" S	P-79	64° 38' 24.83" W	1° 19' 52.05" S
P-40	64° 36' 38.42" W	1° 19' 45.94" S	P-80	64° 38' 24.29" W	1° 19' 50.13" S

Manaus-AM,

24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

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

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

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

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Reunio Laura



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-81	64° 38' 25.81" W	1° 19' 48.72" S	P-121	64° 39' 21.78" W	1° 21' 13.97" S
P-82	64° 38' 28.16" W	1° 19' 48.60" S	P-122	64° 39' 21.12" W	1° 21' 20.70" S
P-83	64° 38' 32.34" W	1° 19' 51.75" S	P-123	64° 39' 23.34" W	1° 21' 24.52" S
P-84	64° 38' 33.00" W	1° 19' 55.35" S	P-124	64° 39' 26.11" W	1° 21' 26.99" S
P-85	64° 38' 34.65" W	1° 19' 57.41" S	P-125	64° 39' 30.44" W	1° 21' 35.48" S
P-86	64° 38' 45.54" W	1° 20' 6.76" S	P-126	64° 39' 33.73" W	1° 21' 32.21" S
P-87	64° 38' 49.38" W	1° 20' 3.94" S	P-127	64° 39' 31.34" W	1° 21' 27.86" S
P-88	64° 38' 49.50" W	1° 20' 1.90" S	P-128	64° 39' 33.98" W	1° 21' 27.56" S
P-89	64° 38' 51.65" W	1° 20' 1.49" S	P-129	64° 39' 36.27" W	1° 21' 30.32" S
P-90	64° 38' 52.77" W	1° 20' 5.40" S	P-130	64° 39' 38.01" W	1° 21' 40.46" S
P-91	64° 38' 54.70" W	1° 20' 10.70" S	P-131	64° 39' 37.29" W	1° 21' 47.25" S
P-92	64° 38' 57.95" W	1° 20' 11.90" S	P-132	64° 39' 38.05" W	1° 21' 54.78" S
P-93	64° 39' 3.70" W	1° 20' 11.24" S	P-133	64° 39' 33.03" W	1° 22' 0.42" S
P-94	64° 39' 9.01" W	1° 20' 12.72" S	P-134	64° 39' 41.37" W	1° 21' 57.48" S
P-95	64° 39' 14.03" W	1° 20' 11.42" S	P-135	64° 39' 43.23" W	1° 22' 0.66" S
P-96	64° 39' 16.25" W	1° 20' 13.59" S	P-136	64° 39' 42.93" W	1° 22' 2.46" S
P-97	64° 39' 16.49" W	1° 20' 17.07" S	P-137	64° 39' 39.57" W	1° 22' 4.86" S
P-98	64° 39' 13.55" W	1° 20' 26.46" S	P-138	64° 39' 37.89" W	1° 22' 10.24" S
P-99	64° 39' 9.53" W	1° 20' 26.01" S	P-139	64° 39' 38.73" W	1° 22' 15.52" S
P-100	64° 39' 3.80" W	1° 20' 30.61" S	P-140	64° 39' 40.23" W	1° 22' 19.18" S
P-101	64° 39' 6.63" W	1° 20' 31.43" S	P-141	64° 39' 38.13" W	1° 22' 25.27" S
P-102	64° 39' 6.74" W	1° 20' 34.69" S	P-142	64° 39' 38.61" W	1° 22' 30.02" S
P-103	64° 39' 9.28" W	1° 20' 37.90" S	P-143	64° 39' 40.35" W	1° 22' 32.48" S
P-104	64° 39' 9.52" W	1° 20' 40.78" S	P-144	64° 39' 48.75" W	1° 22' 32.84" S
P-105	64° 39' 8.38" W	1° 20' 43.54" S	P-145	64° 39' 54.71" W	1° 22' 41.83" S
P-106	64° 39' 2.44" W	1° 20' 46.12" S	P-146	64° 39' 57.41" W	1° 22' 41.53" S
P-107	64° 39' 0.28" W	1° 20' 48.51" S	P-147	64° 39' 57.35" W	1° 22' 39.01" S
P-108	64° 38' 59.26" W	1° 20' 51.58" S	P-148	64° 39' 58.91" W	1° 22' 36.60" S
P-109	64° 38' 59.30" W	1° 20' 55.71" S	P-149	64° 40' 1.38" W	1° 22' 30.15" S
P-110	64° 39' 2.92" W	1° 21' 3.08" S	P-150	64° 40' 3.95" W	1° 22' 30.00" S
P-111	64° 39' 3.94" W	1° 21' 7.28" S	P-151	64° 40' 6.06" W	1° 22' 34.86" S
P-112	64° 39' 5.98" W	1° 21' 8.77" S	P-152	64° 40' 8.58" W	1° 22' 37.30" S
P-113	64° 39' 9.58" W	1° 21' 8.95" S	P-153	64° 40' 17.76" W	1° 22' 39.25" S
P-114	64° 39' 12.22" W	1° 21' 7.03" S	P-154	64° 40' 20.07" W	1° 22' 41.03" S
P-115	64° 39' 15.59" W	1° 21' 5.89" S	P-155	64° 40' 22.83" W	1° 22' 45.35" S
P-116	64° 39' 14.39" W	1° 21' 3.66" S	P-156	64° 40' 26.83" W	1° 22' 48.33" S
P-117	64° 39' 15.47" W	1° 21' 1.26" S	P-157	64° 40' 32.38" W	1° 22' 48.29" S
P-118	64° 39' 17.21" W	1° 21' 0.90" S	P-158	64° 40' 33.88" W	1° 22' 49.08" S
P-119	64° 39' 18.41" W	1° 21' 2.22" S	P-159	64° 40' 34.48" W	1° 22' 51.12" S
P-120	64° 39' 19.09" W	1° 21' 8.64" S	P-160	64° 40' 33.94" W	1° 22' 54.76" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Armando A. Lora



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-161	64° 40' 31.00" W	1° 22' 57.88" S	P-201	64° 41' 18.17" W	1° 24' 12.52" S
P-162	64° 40' 27.82" W	1° 23' 0.53" S	P-202	64° 41' 21.55" W	1° 24' 11.67" S
P-163	64° 40' 22.53" W	1° 23' 2.13" S	P-203	64° 41' 24.89" W	1° 24' 13.79" S
P-164	64° 40' 21.63" W	1° 23' 3.99" S	P-204	64° 41' 27.89" W	1° 24' 19.13" S
P-165	64° 40' 21.93" W	1° 23' 6.39" S	P-205	64° 41' 28.44" W	1° 24' 24.51" S
P-166	64° 40' 23.25" W	1° 23' 8.82" S	P-206	64° 41' 30.41" W	1° 24' 25.82" S
P-167	64° 40' 20.79" W	1° 23' 12.13" S	P-207	64° 41' 34.03" W	1° 24' 26.97" S
P-168	64° 40' 20.97" W	1° 23' 16.27" S	P-208	64° 41' 38.95" W	1° 24' 32.61" S
P-169	64° 40' 19.47" W	1° 23' 17.33" S	P-209	64° 41' 39.61" W	1° 24' 36.23" S
P-170	64° 40' 19.87" W	1° 23' 19.95" S	P-210	64° 41' 44.11" W	1° 24' 36.69" S
P-171	64° 40' 22.44" W	1° 23' 23.44" S	P-211	64° 41' 48.61" W	1° 24' 32.28" S
P-172	64° 40' 24.21" W	1° 23' 20.58" S	P-212	64° 41' 48.07" W	1° 24' 29.49" S
P-173	64° 40' 27.31" W	1° 23' 23.80" S	P-213	64° 41' 51.89" W	1° 24' 26.91" S
P-174	64° 40' 22.59" W	1° 23' 28.68" S	P-214	64° 41' 54.47" W	1° 24' 23.97" S
P-175	64° 40' 23.61" W	1° 23' 31.92" S	P-215	64° 41' 55.49" W	1° 24' 20.78" S
P-176	64° 40' 26.49" W	1° 23' 33.53" S	P-216	64° 41' 58.37" W	1° 24' 19.28" S
P-177	64° 40' 37.18" W	1° 23' 34.55" S	P-217	64° 41' 54.77" W	1° 24' 19.04" S
P-178	64° 40' 36.04" W	1° 23' 44.74" S	P-218	64° 41' 55.93" W	1° 24' 16.72" S
P-179	64° 40' 36.82" W	1° 23' 48.16" S	P-219	64° 42' 0.53" W	1° 24' 17.48" S
P-180	64° 40' 34.12" W	1° 23' 51.07" S	P-220	64° 42' 3.85" W	1° 24' 17.42" S
P-181	64° 40' 35.56" W	1° 23' 53.11" S	P-221	64° 42' 7.97" W	1° 24' 14.48" S
P-182	64° 40' 39.52" W	1° 23' 49.39" S	P-222	64° 42' 16.80" W	1° 24' 10.76" S
P-183	64° 40' 42.16" W	1° 23' 49.87" S	P-223	64° 42' 17.52" W	1° 24' 12.02" S
P-184	64° 40' 43.42" W	1° 23' 53.08" S	P-224	64° 42' 14.28" W	1° 24' 14.54" S
P-185	64° 40' 46.36" W	1° 23' 52.69" S	P-225	64° 42' 11.52" W	1° 24' 19.28" S
P-186	64° 40' 46.84" W	1° 23' 48.79" S	P-226	64° 42' 9.11" W	1° 24' 18.68" S
P-187	64° 40' 50.60" W	1° 23' 47.53" S	P-227	64° 42' 6.83" W	1° 24' 20.12" S
P-188	64° 40' 53.06" W	1° 23' 49.93" S	P-228	64° 42' 7.07" W	1° 24' 22.16" S
P-189	64° 40' 53.93" W	1° 23' 57.64" S	P-229	64° 42' 8.57" W	1° 24' 23.43" S
P-190	64° 40' 55.58" W	1° 24' 1.39" S	P-230	64° 42' 11.11" W	1° 24' 23.81" S
P-191	64° 40' 58.46" W	1° 24' 3.12" S	P-231	64° 42' 12.18" W	1° 24' 25.35" S
P-192	64° 41' 2.00" W	1° 24' 0.90" S	P-232	64° 42' 10.89" W	1° 24' 26.27" S
P-193	64° 41' 4.40" W	1° 24' 1.62" S	P-233	64° 42' 7.79" W	1° 24' 24.93" S
P-194	64° 41' 5.72" W	1° 24' 4.44" S	P-234	64° 42' 5.75" W	1° 24' 25.59" S
P-195	64° 41' 4.64" W	1° 24' 8.46" S	P-235	64° 42' 4.43" W	1° 24' 27.03" S
P-196	64° 41' 5.72" W	1° 24' 11.58" S	P-236	64° 42' 4.49" W	1° 24' 30.81" S
P-197	64° 41' 7.84" W	1° 24' 14.39" S	P-237	64° 42' 10.79" W	1° 24' 44.41" S
P-198	64° 41' 11.20" W	1° 24' 16.37" S	P-238	64° 42' 16.26" W	1° 24' 52.96" S
P-199	64° 41' 14.68" W	1° 24' 16.61" S	P-239	64° 42' 19.92" W	1° 24' 57.82" S
P-200	64° 41' 18.16" W	1° 24' 15.47" S	P-240	64° 42' 20.52" W	1° 25' 1.00" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Manoel de Oliveira



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-241	64° 42' 19.62" W	1° 25' 4.67" S	P-280	64° 43' 26.27" W	1° 25' 43.89" S
P-242	64° 42' 20.16" W	1° 25' 6.77" S	P-281	64° 43' 34.37" W	1° 25' 50.55" S
P-243	64° 42' 25.53" W	1° 25' 11.94" S	P-282	64° 43' 34.97" W	1° 25' 52.66" S
P-244	64° 42' 27.81" W	1° 25' 12.72" S	P-283	64° 43' 30.57" W	1° 25' 56.68" S
P-245	64° 42' 24.75" W	1° 25' 18.07" S	P-284	64° 43' 24.95" W	1° 25' 56.85" S
P-246	64° 42' 29.79" W	1° 25' 18.35" S	P-285	64° 43' 24.77" W	1° 26' 1.95" S
P-247	64° 42' 30.69" W	1° 25' 17.12" S	P-286	64° 43' 34.79" W	1° 26' 17.95" S
P-248	64° 42' 37.72" W	1° 25' 23.70" S	P-287	64° 43' 37.97" W	1° 26' 18.13" S
P-249	64° 42' 40.60" W	1° 25' 28.44" S	P-288	64° 43' 40.79" W	1° 26' 16.68" S
P-250	64° 42' 37.72" W	1° 25' 31.20" S	P-289	64° 43' 45.19" W	1° 26' 18.70" S
P-251	64° 42' 38.14" W	1° 25' 34.92" S			
P-252	64° 42' 41.80" W	1° 25' 39.00" S			
P-253	64° 42' 44.46" W	1° 25' 39.47" S			
P-254	64° 42' 46.68" W	1° 25' 38.39" S			
P-255	64° 42' 49.14" W	1° 25' 38.93" S			
P-256	64° 42' 45.42" W	1° 25' 42.17" S			
P-257	64° 42' 45.24" W	1° 25' 44.75" S			
P-258	64° 42' 47.79" W	1° 25' 47.62" S			
P-259	64° 42' 49.68" W	1° 25' 48.77" S			
P-260	64° 42' 53.16" W	1° 25' 54.64" S			
P-261	64° 42' 56.10" W	1° 25' 55.78" S			
P-262	64° 42' 56.46" W	1° 25' 53.56" S			
P-263	64° 42' 52.47" W	1° 25' 47.61" S			
P-264	64° 42' 59.10" W	1° 25' 44.37" S			
P-265	64° 42' 59.46" W	1° 25' 42.33" S			
P-266	64° 43' 2.03" W	1° 25' 40.37" S			
P-267	64° 43' 1.92" W	1° 25' 38.49" S			
P-268	64° 43' 4.15" W	1° 25' 36.09" S			
P-269	64° 43' 6.01" W	1° 25' 39.21" S			
P-270	64° 43' 9.68" W	1° 25' 42.46" S			
P-271	64° 43' 17.50" W	1° 25' 44.97" S			
P-272	64° 43' 17.92" W	1° 25' 46.54" S			
P-273	64° 43' 20.38" W	1° 25' 46.78" S			
P-274	64° 43' 20.25" W	1° 25' 44.98" S			
P-275	64° 43' 25.07" W	1° 25' 50.02" S			
P-276	64° 43' 26.81" W	1° 25' 50.02" S			
P-277	64° 43' 27.23" W	1° 25' 48.04" S			
P-278	64° 43' 24.23" W	1° 25' 46.24" S			
P-279	64° 43' 23.56" W	1° 25' 43.83" S			

Manaus-AM,

24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler

Diretora Técnica @ipaam.am.gov.br

Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731

Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque

Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Juliano Marcos Valente de Souza

Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas

IPAAM

www.ipaam.am.gov.br

twitter.com/ipaamAM1

instagram.com/@ipaamam

facebook.com/@ipaamAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Armando Almeida Jr



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-290	64° 43' 52.03" W	1° 26' 12.51" S	P-328	64° 44' 51.94" W	1° 26' 44.40" S
P-291	64° 43' 53.71" W	1° 26' 12.33" S	P-329	64° 44' 50.86" W	1° 26' 42.36" S
P-292	64° 43' 56.42" W	1° 26' 14.31" S	P-330	64° 44' 52.30" W	1° 26' 41.64" S
P-293	64° 43' 57.38" W	1° 26' 16.47" S	P-331	64° 44' 53.74" W	1° 26' 42.90" S
P-294	64° 43' 56.78" W	1° 26' 22.66" S	P-332	64° 44' 56.46" W	1° 26' 48.69" S
P-295	64° 43' 57.26" W	1° 26' 27.82" S	P-333	64° 45' 0.17" W	1° 26' 51.73" S
P-296	64° 43' 55.29" W	1° 26' 30.06" S	P-334	64° 44' 59.21" W	1° 26' 52.69" S
P-297	64° 43' 46.81" W	1° 26' 30.04" S	P-335	64° 44' 55.78" W	1° 26' 52.39" S
P-298	64° 43' 45.25" W	1° 26' 34.48" S	P-336	64° 44' 53.80" W	1° 26' 53.65" S
P-299	64° 43' 47.05" W	1° 26' 39.26" S	P-337	64° 44' 54.04" W	1° 26' 57.43" S
P-300	64° 43' 52.87" W	1° 26' 42.20" S	P-338	64° 44' 55.48" W	1° 26' 59.59" S
P-301	64° 43' 53.41" W	1° 26' 44.72" S	P-339	64° 44' 59.55" W	1° 27' 2.92" S
P-302	64° 43' 52.21" W	1° 26' 48.68" S	P-340	64° 45' 4.99" W	1° 27' 8.55" S
P-303	64° 43' 53.61" W	1° 26' 52.51" S	P-341	64° 45' 12.28" W	1° 27' 11.53" S
P-304	64° 43' 56.01" W	1° 26' 53.83" S	P-342	64° 45' 15.62" W	1° 27' 15.65" S
P-305	64° 43' 59.49" W	1° 26' 53.35" S	P-343	64° 45' 18.80" W	1° 27' 16.43" S
P-306	64° 44' 3.57" W	1° 26' 57.37" S	P-344	64° 45' 21.69" W	1° 27' 15.17" S
P-307	64° 44' 2.43" W	1° 26' 53.05" S	P-345	64° 45' 22.65" W	1° 27' 13.55" S
P-308	64° 44' 5.07" W	1° 26' 54.91" S	P-346	64° 45' 21.57" W	1° 27' 10.97" S
P-309	64° 44' 12.16" W	1° 26' 51.85" S	P-347	64° 45' 26.85" W	1° 27' 9.77" S
P-310	64° 44' 13.84" W	1° 26' 48.54" S	P-348	64° 45' 26.37" W	1° 27' 13.19" S
P-311	64° 44' 12.16" W	1° 26' 47.46" S	P-349	64° 45' 27.51" W	1° 27' 16.73" S
P-312	64° 44' 9.47" W	1° 26' 48.03" S	P-350	64° 45' 31.47" W	1° 27' 16.43" S
P-313	64° 44' 13.79" W	1° 26' 39.58" S	P-351	64° 45' 29.57" W	1° 27' 21.16" S
P-314	64° 44' 15.65" W	1° 26' 38.88" S	P-352	64° 45' 32.57" W	1° 27' 23.56" S
P-315	64° 44' 19.62" W	1° 26' 42.24" S	P-353	64° 45' 35.39" W	1° 27' 23.02" S
P-316	64° 44' 24.90" W	1° 26' 44.82" S	P-354	64° 45' 40.97" W	1° 27' 25.06" S
P-317	64° 44' 29.52" W	1° 26' 46.44" S	P-355	64° 45' 45.23" W	1° 27' 25.06" S
P-318	64° 44' 33.63" W	1° 26' 50.59" S	P-356	64° 45' 48.83" W	1° 27' 22.30" S
P-319	64° 44' 36.03" W	1° 26' 51.85" S	P-357	64° 45' 51.19" W	1° 27' 22.10" S
P-320	64° 44' 38.86" W	1° 26' 50.89" S	P-358	64° 45' 53.29" W	1° 27' 23.42" S
P-321	64° 44' 39.94" W	1° 26' 49.51" S	P-359	64° 45' 51.12" W	1° 27' 24.96" S
P-322	64° 44' 40.12" W	1° 26' 47.04" S	P-360	64° 45' 49.33" W	1° 27' 31.65" S
P-323	64° 44' 38.56" W	1° 26' 46.62" S	P-361	64° 45' 52.90" W	1° 27' 31.95" S
P-324	64° 44' 39.04" W	1° 26' 43.80" S	P-362	64° 45' 53.23" W	1° 27' 34.65" S
P-325	64° 44' 40.60" W	1° 26' 43.56" S	P-363	64° 45' 58.19" W	1° 27' 35.56" S
P-326	64° 44' 43.12" W	1° 26' 45.18" S	P-364	64° 46' 1.54" W	1° 27' 31.02" S
P-327	64° 44' 45.46" W	1° 26' 45.54" S			

Manaus-AM, 24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

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

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL
Em: 24/07/2023
Manaus, AM



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-365	64° 46' 5.84" W	1° 27' 30.08" S	P-401	64° 47' 50.71" W	1° 27' 44.28" S
P-366	64° 46' 7.35" W	1° 27' 25.76" S	P-402	64° 47' 52.39" W	1° 27' 46.38" S
P-367	64° 46' 10.05" W	1° 27' 27.62" S	P-403	64° 47' 55.39" W	1° 27' 47.10" S
P-368	64° 46' 14.62" W	1° 27' 28.82" S	P-404	64° 47' 58.57" W	1° 27' 46.02" S
P-369	64° 46' 16.60" W	1° 27' 28.16" S	P-405	64° 48' 1.21" W	1° 27' 42.90" S
P-370	64° 46' 18.40" W	1° 27' 23.48" S	P-406	64° 48' 0.49" W	1° 27' 40.32" S
P-371	64° 46' 20.31" W	1° 27' 28.28" S	P-407	64° 48' 2.89" W	1° 27' 38.10" S
P-372	64° 46' 21.46" W	1° 27' 30.99" S	P-408	64° 48' 6.32" W	1° 27' 38.94" S
P-373	64° 46' 21.16" W	1° 27' 33.75" S	P-409	64° 48' 12.26" W	1° 27' 31.62" S
P-374	64° 46' 23.02" W	1° 27' 36.03" S	P-410	64° 48' 18.40" W	1° 27' 29.41" S
P-375	64° 46' 27.64" W	1° 27' 35.97" S	P-411	64° 48' 22.66" W	1° 27' 28.75" S
P-376	64° 46' 32.70" W	1° 27' 28.27" S	P-412	64° 48' 23.44" W	1° 27' 25.99" S
P-377	64° 46' 40.29" W	1° 27' 28.03" S	P-413	64° 48' 21.94" W	1° 27' 23.17" S
P-378	64° 46' 46.84" W	1° 27' 25.57" S	P-414	64° 48' 18.28" W	1° 27' 21.61" S
P-379	64° 46' 51.28" W	1° 27' 28.75" S	P-415	64° 48' 20.50" W	1° 27' 18.00" S
P-380	64° 46' 51.94" W	1° 27' 31.21" S	P-416	64° 48' 25.48" W	1° 27' 16.80" S
P-381	64° 46' 51.10" W	1° 27' 34.69" S	P-417	64° 48' 31.30" W	1° 27' 23.77" S
P-382	64° 46' 56.05" W	1° 27' 37.82" S	P-418	64° 48' 34.87" W	1° 27' 24.43" S
P-383	64° 47' 13.99" W	1° 27' 37.11" S	P-419	64° 48' 45.50" W	1° 27' 22.03" S
P-384	64° 47' 23.05" W	1° 27' 37.56" S	P-420	64° 48' 46.40" W	1° 27' 18.00" S
P-385	64° 47' 27.96" W	1° 27' 34.40" S	P-421	64° 48' 50.66" W	1° 27' 23.71" S
P-386	64° 47' 31.23" W	1° 27' 36.91" S	P-422	64° 48' 53.72" W	1° 27' 25.33" S
P-387	64° 47' 31.05" W	1° 27' 29.11" S	P-423	64° 48' 57.44" W	1° 27' 28.03" S
P-388	64° 47' 27.75" W	1° 27' 28.75" S	P-424	64° 49' 3.87" W	1° 27' 25.27" S
P-389	64° 47' 29.91" W	1° 27' 24.25" S	P-425	64° 49' 1.54" W	1° 27' 23.30" S
P-390	64° 47' 32.61" W	1° 27' 21.37" S	P-426	64° 48' 59.56" W	1° 27' 24.62" S
P-391	64° 47' 36.69" W	1° 27' 22.57" S	P-427	64° 48' 52.00" W	1° 27' 22.04" S
P-392	64° 47' 34.77" W	1° 27' 25.69" S	P-428	64° 49' 0.04" W	1° 27' 18.26" S
P-393	64° 47' 35.49" W	1° 27' 27.61" S	P-429	64° 49' 4.48" W	1° 27' 17.54" S
P-394	64° 47' 38.97" W	1° 27' 28.03" S	P-430	64° 49' 5.92" W	1° 27' 14.84" S
P-395	64° 47' 41.79" W	1° 27' 25.03" S	P-431	64° 49' 2.86" W	1° 27' 11.54" S
P-396	64° 47' 44.10" W	1° 27' 25.93" S	P-432	64° 49' 6.70" W	1° 27' 11.54" S
P-397	64° 47' 45.37" W	1° 27' 28.69" S	P-433	64° 49' 10.91" W	1° 27' 7.39" S
P-398	64° 47' 52.33" W	1° 27' 36.49" S	P-434	64° 49' 12.53" W	1° 27' 11.12" S
P-399	64° 47' 56.59" W	1° 27' 36.67" S	P-435	64° 49' 15.53" W	1° 27' 12.74" S
P-400	64° 47' 51.01" W	1° 27' 41.12" S	P-436	64° 49' 18.23" W	1° 27' 13.64" S

Manaus-AM, 24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBÍO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

A. Armando [Assinatura]



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-437	64° 49' 21.01" W	1° 27' 12.03" S	P-475	64° 50' 20.25" W	1° 27' 53.14" S
P-438	64° 49' 20.83" W	1° 27' 9.81" S	P-476	64° 50' 19.77" W	1° 27' 58.30" S
P-439	64° 49' 18.90" W	1° 27' 7.05" S	P-477	64° 50' 20.25" W	1° 28' 3.22" S
P-440	64° 49' 25.55" W	1° 27' 10.35" S	P-478	64° 50' 24.88" W	1° 28' 7.78" S
P-441	64° 49' 31.51" W	1° 27' 9.63" S	P-479	64° 50' 25.72" W	1° 28' 11.88" S
P-442	64° 49' 36.19" W	1° 27' 13.41" S	P-480	64° 50' 30.88" W	1° 28' 14.70" S
P-443	64° 49' 39.27" W	1° 27' 10.95" S	P-481	64° 50' 33.88" W	1° 28' 13.62" S
P-444	64° 49' 42.63" W	1° 27' 9.99" S	P-482	64° 50' 38.44" W	1° 28' 14.28" S
P-445	64° 49' 43.59" W	1° 27' 8.25" S	P-483	64° 50' 39.18" W	1° 28' 11.35" S
P-446	64° 49' 47.55" W	1° 27' 5.67" S	P-484	64° 50' 42.54" W	1° 28' 11.71" S
P-447	64° 49' 46.83" W	1° 27' 2.19" S	P-485	64° 50' 45.24" W	1° 28' 13.94" S
P-448	64° 49' 50.43" W	1° 27' 6.33" S	P-486	64° 50' 46.80" W	1° 28' 14.66" S
P-449	64° 49' 51.16" W	1° 27' 9.87" S	P-487	64° 50' 50.64" W	1° 28' 21.38" S
P-450	64° 49' 50.62" W	1° 27' 23.80" S	P-488	64° 50' 54.50" W	1° 28' 24.59" S
P-451	64° 49' 47.33" W	1° 27' 26.01" S	P-489	64° 50' 56.36" W	1° 28' 27.89" S
P-452	64° 49' 48.21" W	1° 27' 31.65" S	P-490	64° 50' 58.76" W	1° 28' 29.93" S
P-453	64° 49' 52.85" W	1° 27' 35.23" S	P-491	64° 50' 57.38" W	1° 28' 31.37" S
P-454	64° 49' 48.11" W	1° 27' 36.31" S	P-492	64° 50' 53.36" W	1° 28' 30.29" S
P-455	64° 49' 46.55" W	1° 27' 40.21" S	P-493	64° 50' 49.34" W	1° 28' 28.19" S
P-456	64° 49' 47.09" W	1° 27' 48.89" S	P-494	64° 50' 44.93" W	1° 28' 23.70" S
P-457	64° 49' 52.46" W	1° 27' 56.53" S	P-495	64° 50' 41.62" W	1° 28' 23.70" S
P-458	64° 49' 54.83" W	1° 27' 55.07" S	P-496	64° 50' 41.84" W	1° 28' 27.27" S
P-459	64° 49' 53.57" W	1° 27' 51.11" S	P-497	64° 50' 43.76" W	1° 28' 30.11" S
P-460	64° 49' 56.63" W	1° 27' 52.73" S	P-498	64° 50' 48.20" W	1° 28' 32.15" S
P-461	64° 49' 57.35" W	1° 27' 55.73" S	P-499	64° 50' 50.36" W	1° 28' 36.90" S
P-462	64° 49' 56.15" W	1° 27' 58.43" S	P-500	64° 50' 54.38" W	1° 28' 40.64" S
P-463	64° 49' 56.03" W	1° 28' 4.36" S	P-501	64° 50' 59.08" W	1° 28' 40.54" S
P-464	64° 49' 57.83" W	1° 28' 6.04" S	P-502	64° 50' 58.00" W	1° 28' 44.45" S
P-465	64° 50' 0.65" W	1° 28' 6.58" S	P-503	64° 50' 58.78" W	1° 28' 49.35" S
P-466	64° 50' 4.74" W	1° 28' 5.02" S	P-504	64° 51' 0.46" W	1° 28' 52.89" S
P-467	64° 50' 6.30" W	1° 28' 3.59" S	P-505	64° 51' 4.06" W	1° 28' 53.13" S
P-468	64° 50' 3.96" W	1° 27' 59.32" S	P-506	64° 51' 7.00" W	1° 28' 46.47" S
P-469	64° 50' 6.36" W	1° 27' 57.64" S	P-507	64° 51' 7.60" W	1° 28' 49.29" S
P-471	64° 50' 8.28" W	1° 27' 52.48" S	P-508	64° 51' 5.38" W	1° 28' 55.12" S
P-472	64° 50' 9.78" W	1° 27' 49.59" S	P-509	64° 51' 5.80" W	1° 28' 58.82" S
P-473	64° 50' 15.15" W	1° 27' 49.17" S	P-510	64° 50' 52.17" W	1° 29' 1.04" S
P-474	64° 50' 18.75" W	1° 27' 50.31" S	P-511	64° 50' 47.25" W	1° 29' 4.93" S

Manaus-AM, 24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler

Diretora Técnica

gabinete@ipaam.am.gov.br

Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731

Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque

Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Juliano Marcos Valente de Souza

Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas

IPAAM

www.ipaam.am.gov.br

twitter.com/lpaamAM1

instagram.com/@ipaamam

facebook.com/@ipaamAM

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Armando Lacerda



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-512	64° 50' 47.55" W	1° 29' 10.09" S	P-551	64° 51' 35.91" W	1° 30' 13.48" S
P-513	64° 50' 50.07" W	1° 29' 15.30" S	P-552	64° 51' 41.97" W	1° 30' 11.50" S
P-514	64° 50' 52.65" W	1° 29' 13.44" S	P-553	64° 51' 48.15" W	1° 30' 16.84" S
P-515	64° 50' 53.26" W	1° 29' 14.52" S	P-554	64° 51' 45.15" W	1° 30' 19.35" S
P-516	64° 50' 52.71" W	1° 29' 16.56" S	P-555	64° 51' 49.35" W	1° 30' 19.17" S
P-517	64° 50' 47.01" W	1° 29' 19.92" S	P-556	64° 51' 55.25" W	1° 30' 22.81" S
P-518	64° 50' 41.83" W	1° 29' 24.50" S	P-557	64° 51' 57.16" W	1° 30' 29.71" S
P-519	64° 50' 42.31" W	1° 29' 28.04" S	P-558	64° 52' 0.64" W	1° 30' 36.97" S
P-520	64° 50' 38.11" W	1° 29' 30.62" S	P-559	64° 52' 6.90" W	1° 30' 44.46" S
P-521	64° 50' 38.89" W	1° 29' 33.50" S	P-560	64° 52' 9.19" W	1° 30' 45.52" S
P-522	64° 50' 40.75" W	1° 29' 34.58" S	P-561	64° 52' 10.39" W	1° 30' 49.00" S
P-523	64° 50' 43.88" W	1° 29' 34.70" S	P-562	64° 52' 12.19" W	1° 30' 49.97" S
P-524	64° 50' 47.42" W	1° 29' 33.59" S	P-563	64° 52' 14.35" W	1° 30' 47.74" S
P-525	64° 50' 50.90" W	1° 29' 39.03" S	P-564	64° 52' 16.51" W	1° 30' 49.97" S
P-526	64° 50' 47.48" W	1° 29' 37.95" S	P-565	64° 52' 23.18" W	1° 30' 53.75" S
P-527	64° 50' 43.96" W	1° 29' 39.40" S	P-566	64° 52' 26.67" W	1° 30' 57.63" S
P-528	64° 50' 43.88" W	1° 29' 48.84" S	P-567	64° 52' 27.46" W	1° 31' 0.88" S
P-529	64° 50' 41.71" W	1° 29' 52.26" S	P-568	64° 52' 26.25" W	1° 31' 4.30" S
P-530	64° 50' 43.34" W	1° 29' 54.66" S	P-569	64° 52' 29.26" W	1° 31' 4.90" S
P-531	64° 50' 49.88" W	1° 29' 56.34" S	P-570	64° 52' 35.62" W	1° 31' 0.22" S
P-532	64° 50' 51.74" W	1° 29' 54.36" S	P-571	64° 52' 31.78" W	1° 30' 53.85" S
P-533	64° 50' 50.90" W	1° 29' 49.14" S	P-572	64° 52' 32.44" W	1° 30' 52.65" S
P-534	64° 50' 55.34" W	1° 29' 53.10" S	P-573	64° 52' 38.26" W	1° 30' 53.85" S
P-535	64° 50' 57.50" W	1° 29' 52.32" S	P-574	64° 52' 38.14" W	1° 30' 55.89" S
P-536	64° 50' 58.64" W	1° 29' 48.60" S	P-575	64° 52' 36.58" W	1° 30' 58.95" S
P-537	64° 50' 59.48" W	1° 29' 50.40" S	P-576	64° 52' 36.94" W	1° 31' 1.24" S
P-538	64° 50' 59.06" W	1° 29' 53.94" S	P-577	64° 52' 40.04" W	1° 31' 4.11" S
P-539	64° 51' 0.86" W	1° 29' 56.22" S	P-578	64° 52' 42.48" W	1° 31' 2.66" S
P-540	64° 51' 4.60" W	1° 29' 57.41" S	P-579	64° 52' 40.50" W	1° 31' 6.86" S
P-541	64° 51' 7.90" W	1° 30' 1.61" S	P-580	64° 52' 41.16" W	1° 31' 11.07" S
P-542	64° 51' 14.89" W	1° 30' 4.96" S	P-581	64° 52' 40.26" W	1° 31' 13.77" S
P-543	64° 51' 16.01" W	1° 30' 7.56" S	P-582	64° 52' 36.53" W	1° 31' 16.02" S
P-544	64° 51' 21.29" W	1° 30' 7.38" S	P-583	64° 52' 41.17" W	1° 31' 18.18" S
P-545	64° 51' 23.57" W	1° 30' 4.07" S	P-584	64° 52' 43.80" W	1° 31' 25.98" S
P-546	64° 51' 22.72" W	1° 30' 7.78" S	P-585	64° 52' 47.28" W	1° 31' 29.25" S
P-547	64° 51' 23.50" W	1° 30' 12.28" S	P-586	64° 52' 50.64" W	1° 31' 30.27" S
P-548	64° 51' 28.74" W	1° 30' 11.83" S	P-587	64° 52' 51.84" W	1° 31' 33.10" S
P-549	64° 51' 28.91" W	1° 30' 9.52" S	P-588	64° 52' 51.72" W	1° 31' 36.34" S
P-550	64° 51' 31.16" W	1° 30' 9.58" S	P-589	64° 52' 55.86" W	1° 31' 36.34" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBÍO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Armando Akme



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-590	64° 53' 1.89" W	1° 31' 37.62" S	P-626	64° 52' 36.55" W	1° 30' 51.03" S
P-591	64° 53' 1.97" W	1° 31' 39.89" S	P-627	64° 52' 30.31" W	1° 30' 51.09" S
P-592	64° 53' 7.52" W	1° 31' 39.34" S	P-628	64° 52' 29.53" W	1° 30' 52.77" S
P-593	64° 53' 9.33" W	1° 31' 38.56" S	P-629	64° 52' 31.07" W	1° 30' 59.80" S
P-594	64° 53' 9.81" W	1° 31' 36.58" S	P-630	64° 52' 24.83" W	1° 30' 51.69" S
P-595	64° 53' 9.81" W	1° 31' 30.21" S	P-631	64° 52' 19.13" W	1° 30' 48.57" S
P-596	64° 53' 10.95" W	1° 31' 30.21" S	P-632	64° 52' 16.66" W	1° 30' 45.87" S
P-597	64° 53' 12.81" W	1° 31' 31.90" S	P-633	64° 52' 15.16" W	1° 30' 41.61" S
P-598	64° 53' 13.29" W	1° 31' 39.94" S	P-634	64° 52' 11.38" W	1° 30' 38.36" S
P-599	64° 53' 15.81" W	1° 31' 39.94" S	P-635	64° 52' 9.33" W	1° 30' 39.76" S
P-600	64° 53' 15.69" W	1° 31' 35.86" S	P-636	64° 52' 8.62" W	1° 30' 41.23" S
P-601	64° 53' 13.65" W	1° 31' 29.67" S	P-637	64° 52' 5.30" W	1° 30' 39.52" S
P-602	64° 53' 11.25" W	1° 31' 27.87" S	P-638	64° 52' 4.46" W	1° 30' 36.22" S
P-603	64° 53' 8.18" W	1° 31' 28.11" S	P-639	64° 52' 3.02" W	1° 30' 35.62" S
P-604	64° 53' 7.64" W	1° 31' 30.45" S	P-640	64° 51' 59.89" W	1° 30' 30.49" S
P-605	64° 53' 7.34" W	1° 31' 33.28" S	P-641	64° 51' 57.43" W	1° 30' 22.14" S
P-606	64° 53' 6.02" W	1° 31' 36.10" S	P-642	64° 51' 54.90" W	1° 30' 19.32" S
P-607	64° 53' 2.60" W	1° 31' 37.59" S	P-643	64° 51' 55.38" W	1° 30' 11.41" S
P-608	64° 52' 53.72" W	1° 31' 35.68" S	P-644	64° 51' 52.62" W	1° 30' 9.55" S
P-609	64° 52' 55.10" W	1° 31' 33.88" S	P-645	64° 51' 53.70" W	1° 30' 8.05" S
P-610	64° 52' 52.28" W	1° 31' 28.35" S	P-646	64° 51' 52.98" W	1° 30' 4.16" S
P-611	64° 52' 46.08" W	1° 31' 25.45" S	P-647	64° 51' 46.74" W	1° 30' 4.58" S
P-612	64° 52' 43.21" W	1° 31' 16.54" S	P-648	64° 51' 39.06" W	1° 30' 8.79" S
P-613	64° 52' 47.19" W	1° 31' 15.29" S	P-649	64° 51' 37.06" W	1° 30' 11.07" S
P-614	64° 52' 52.34" W	1° 31' 18.10" S	P-650	64° 51' 32.50" W	1° 30' 7.89" S
P-615	64° 52' 53.42" W	1° 31' 16.30" S	P-651	64° 51' 27.28" W	1° 30' 7.89" S
P-616	64° 52' 47.65" W	1° 31' 12.40" S	P-652	64° 51' 27.58" W	1° 30' 4.16" S
P-617	64° 52' 44.23" W	1° 31' 13.00" S	P-653	64° 51' 25.96" W	1° 30' 2.30" S
P-618	64° 52' 42.43" W	1° 31' 7.39" S	P-654	64° 51' 22.11" W	1° 30' 2.24" S
P-619	64° 52' 44.47" W	1° 31' 6.37" S	P-655	64° 51' 19.14" W	1° 30' 4.22" S
P-620	64° 52' 45.61" W	1° 31' 2.77" S	P-656	64° 51' 15.84" W	1° 30' 2.30" S
P-621	64° 52' 43.87" W	1° 31' 0.49" S	P-657	64° 51' 12.36" W	1° 30' 1.73" S
P-622	64° 52' 38.65" W	1° 31' 1.09" S	P-658	64° 51' 7.74" W	1° 29' 58.66" S
P-623	64° 52' 38.59" W	1° 30' 58.38" S	P-659	64° 51' 5.46" W	1° 29' 55.05" S
P-624	64° 52' 39.61" W	1° 30' 57.72" S	P-660	64° 51' 1.37" W	1° 29' 53.97" S
P-625	64° 52' 39.79" W	1° 30' 53.13" S	P-661	64° 51' 0.94" W	1° 29' 49.32" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Armando Ribeiro



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-662	64° 50' 59.20" W	1° 29' 45.96" S	P-703	64° 50' 49.47" W	1° 28' 30.50" S
P-663	64° 50' 56.26" W	1° 29' 46.38" S	P-704	64° 50' 54.70" W	1° 28' 33.02" S
P-664	64° 50' 56.38" W	1° 29' 49.80" S	P-705	64° 50' 58.78" W	1° 28' 32.90" S
P-665	64° 50' 55.24" W	1° 29' 50.94" S	P-706	64° 51' 1.18" W	1° 28' 31.52" S
P-666	64° 50' 53.52" W	1° 29' 48.24" S	P-707	64° 51' 1.84" W	1° 28' 28.94" S
P-667	64° 50' 50.66" W	1° 29' 47.39" S	P-708	64° 50' 58.78" W	1° 28' 27.23" S
P-668	64° 50' 48.95" W	1° 29' 48.13" S	P-709	64° 50' 55.90" W	1° 28' 22.61" S
P-669	64° 50' 48.87" W	1° 29' 53.34" S	P-710	64° 50' 53.01" W	1° 28' 20.39" S
P-670	64° 50' 47.19" W	1° 29' 54.06" S	P-711	64° 50' 47.90" W	1° 28' 12.96" S
P-672	64° 50' 45.63" W	1° 29' 49.86" S	P-712	64° 50' 43.82" W	1° 28' 10.02" S
P-673	64° 50' 46.38" W	1° 29' 41.19" S	P-713	64° 50' 32.82" W	1° 28' 10.00" S
P-674	64° 50' 49.69" W	1° 29' 44.99" S	P-714	64° 50' 30.07" W	1° 28' 9.54" S
P-675	64° 50' 53.00" W	1° 29' 39.74" S	P-715	64° 50' 30.49" W	1° 28' 7.14" S
P-676	64° 50' 50.13" W	1° 29' 32.81" S	P-716	64° 50' 26.33" W	1° 28' 2.73" S
P-677	64° 50' 47.49" W	1° 29' 31.15" S	P-717	64° 50' 22.79" W	1° 28' 2.31" S
P-678	64° 50' 41.25" W	1° 29' 32.35" S	P-718	64° 50' 21.89" W	1° 28' 0.08" S
P-679	64° 50' 44.91" W	1° 29' 29.53" S	P-719	64° 50' 23.03" W	1° 27' 55.94" S
P-680	64° 50' 45.82" W	1° 29' 26.75" S	P-720	64° 50' 20.99" W	1° 27' 49.58" S
P-681	64° 50' 49.11" W	1° 29' 21.92" S	P-721	64° 50' 17.81" W	1° 27' 47.54" S
P-682	64° 50' 53.86" W	1° 29' 18.32" S	P-722	64° 50' 7.53" W	1° 27' 47.85" S
P-683	64° 50' 55.18" W	1° 29' 16.37" S	P-723	64° 50' 5.49" W	1° 27' 51.39" S
P-684	64° 50' 55.60" W	1° 29' 13.84" S	P-724	64° 50' 5.79" W	1° 27' 55.06" S
P-685	64° 50' 54.40" W	1° 29' 11.50" S	P-725	64° 50' 5.13" W	1° 27' 56.32" S
P-686	64° 50' 51.63" W	1° 29' 10.96" S	P-726	64° 50' 2.13" W	1° 27' 57.64" S
P-687	64° 50' 49.95" W	1° 29' 9.82" S	P-727	64° 50' 0.14" W	1° 27' 59.08" S
P-688	64° 50' 49.29" W	1° 29' 6.28" S	P-728	64° 49' 59.66" W	1° 28' 4.42" S
P-689	64° 50' 53.07" W	1° 29' 3.52" S	P-729	64° 49' 58.23" W	1° 28' 2.40" S
P-690	64° 50' 58.00" W	1° 29' 4.54" S	P-730	64° 49' 59.54" W	1° 27' 55.90" S
P-691	64° 51' 0.16" W	1° 29' 2.50" S	P-731	64° 49' 58.58" W	1° 27' 51.76" S
P-692	64° 51' 6.64" W	1° 29' 0.82" S	P-732	64° 49' 54.51" W	1° 27' 49.50" S
P-693	64° 51' 8.56" W	1° 28' 59.05" S	P-733	64° 49' 50.42" W	1° 27' 49.53" S
P-694	64° 51' 10.84" W	1° 28' 49.44" S	P-734	64° 49' 48.50" W	1° 27' 44.91" S
P-695	64° 51' 8.68" W	1° 28' 44.60" S	P-735	64° 49' 49.70" W	1° 27' 37.66" S
P-696	64° 51' 6.34" W	1° 28' 43.41" S	P-736	64° 49' 51.50" W	1° 27' 44.27" S
P-697	64° 51' 1.42" W	1° 28' 48.27" S	P-737	64° 49' 53.54" W	1° 27' 40.81" S
P-698	64° 50' 59.80" W	1° 28' 45.27" S	P-738	64° 49' 55.04" W	1° 27' 35.62" S
P-699	64° 51' 1.72" W	1° 28' 41.07" S	P-739	64° 49' 54.14" W	1° 27' 32.86" S
P-700	64° 51' 0.40" W	1° 28' 38.85" S	P-740	64° 49' 50.24" W	1° 27' 29.33" S
P-701	64° 50' 56.02" W	1° 28' 38.64" S	P-741	64° 49' 52.64" W	1° 27' 27.31" S
P-702	64° 50' 52.53" W	1° 28' 36.27" S	P-742	64° 49' 55.76" W	1° 27' 19.98" S

Manaus-AM,

24 JUL 2023

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

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Manaus-AM



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-743	64° 49' 53.60" W	1° 27' 18.00" S	P-781	64° 48' 15.89" W	1° 27' 27.08" S
P-744	64° 49' 53.90" W	1° 27' 8.83" S	P-782	64° 48' 6.65" W	1° 27' 31.23" S
P-745	64° 49' 53.41" W	1° 27' 5.50" S	P-783	64° 48' 5.14" W	1° 27' 33.69" S
P-746	64° 49' 48.00" W	1° 26' 59.80" S	P-784	64° 48' 5.37" W	1° 27' 36.19" S
P-747	64° 49' 44.34" W	1° 26' 59.98" S	P-785	64° 48' 2.55" W	1° 27' 36.07" S
P-748	64° 49' 43.63" W	1° 27' 4.32" S	P-786	64° 47' 59.79" W	1° 27' 37.69" S
P-749	64° 49' 35.59" W	1° 27' 6.44" S	P-787	64° 47' 59.91" W	1° 27' 35.05" S
P-750	64° 49' 25.78" W	1° 27' 7.92" S	P-788	64° 47' 59.07" W	1° 27' 33.91" S
P-751	64° 49' 19.72" W	1° 27' 3.42" S	P-789	64° 47' 56.61" W	1° 27' 33.37" S
P-752	64° 49' 16.11" W	1° 27' 4.38" S	P-790	64° 47' 54.32" W	1° 27' 34.87" S
P-753	64° 49' 16.17" W	1° 27' 8.64" S	P-791	64° 47' 48.02" W	1° 27' 28.33" S
P-754	64° 49' 17.91" W	1° 27' 11.16" S	P-792	64° 47' 43.07" W	1° 27' 21.62" S
P-755	64° 49' 14.37" W	1° 27' 10.02" S	P-793	64° 47' 38.48" W	1° 27' 25.45" S
P-756	64° 49' 13.47" W	1° 27' 6.24" S	P-794	64° 47' 38.66" W	1° 27' 20.77" S
P-757	64° 49' 9.48" W	1° 27' 5.76" S	P-795	64° 47' 34.54" W	1° 27' 19.44" S
P-758	64° 49' 0.42" W	1° 27' 9.90" S	P-796	64° 47' 30.64" W	1° 27' 20.10" S
P-759	64° 49' 0.00" W	1° 27' 12.75" S	P-797	64° 47' 25.54" W	1° 27' 27.31" S
P-760	64° 49' 2.76" W	1° 27' 15.03" S	P-798	64° 47' 21.22" W	1° 27' 26.17" S
P-761	64° 48' 58.07" W	1° 27' 15.87" S	P-799	64° 47' 17.98" W	1° 27' 26.89" S
P-762	64° 48' 52.85" W	1° 27' 17.61" S	P-800	64° 47' 17.74" W	1° 27' 29.17" S
P-763	64° 48' 45.17" W	1° 27' 13.23" S	P-801	64° 47' 20.86" W	1° 27' 31.21" S
P-764	64° 48' 42.71" W	1° 27' 14.25" S	P-802	64° 47' 21.46" W	1° 27' 34.57" S
P-765	64° 48' 42.17" W	1° 27' 15.99" S	P-803	64° 47' 16.00" W	1° 27' 33.31" S
P-766	64° 48' 43.37" W	1° 27' 18.99" S	P-804	64° 47' 7.04" W	1° 27' 33.67" S
P-767	64° 48' 42.45" W	1° 27' 20.42" S	P-805	64° 46' 59.77" W	1° 27' 35.05" S
P-768	64° 48' 34.89" W	1° 27' 22.16" S	P-806	64° 46' 54.18" W	1° 27' 33.81" S
P-769	64° 48' 31.71" W	1° 27' 21.68" S	P-807	64° 46' 56.23" W	1° 27' 32.17" S
P-770	64° 48' 30.33" W	1° 27' 19.46" S	P-808	64° 46' 54.91" W	1° 27' 29.65" S
P-771	64° 48' 33.45" W	1° 27' 20.18" S	P-809	64° 46' 51.28" W	1° 27' 25.03" S
P-772	64° 48' 31.53" W	1° 27' 17.60" S	P-810	64° 46' 46.78" W	1° 27' 22.57" S
P-773	64° 48' 25.76" W	1° 27' 14.60" S	P-811	64° 46' 42.09" W	1° 27' 23.95" S
P-774	64° 48' 21.59" W	1° 27' 14.78" S	P-812	64° 46' 32.74" W	1° 27' 22.28" S
P-775	64° 48' 15.71" W	1° 27' 20.12" S	P-813	64° 46' 25.95" W	1° 27' 28.75" S
P-776	64° 48' 15.83" W	1° 27' 23.00" S	P-814	64° 46' 24.81" W	1° 27' 32.95" S
P-777	64° 48' 16.79" W	1° 27' 24.20" S	P-815	64° 46' 22.83" W	1° 27' 27.19" S
P-778	64° 48' 19.49" W	1° 27' 25.04" S	P-816	64° 46' 23.43" W	1° 27' 24.61" S
P-779	64° 48' 21.11" W	1° 27' 26.60" S	P-817	64° 46' 20.96" W	1° 27' 17.76" S
P-780	64° 48' 19.79" W	1° 27' 27.50" S	P-818	64° 46' 17.06" W	1° 27' 17.58" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24/07/2023

Deunio Augusto



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-818	64° 46' 17.06" W	1° 27' 17.58" S	P-858	64° 45' 5.72" W	1° 27' 6.27" S
P-819	64° 46' 15.53" W	1° 27' 22.99" S	P-859	64° 45' 5.17" W	1° 27' 4.14" S
P-820	64° 46' 15.77" W	1° 27' 22.99" S	P-860	64° 44' 57.67" W	1° 26' 58.60" S
P-821	64° 46' 13.85" W	1° 27' 26.89" S	P-861	64° 44' 56.59" W	1° 26' 57.10" S
P-822	64° 46' 9.71" W	1° 27' 25.33" S	P-862	64° 44' 56.29" W	1° 26' 54.34" S
P-823	64° 46' 10.22" W	1° 27' 23.18" S	P-863	64° 44' 59.36" W	1° 26' 55.36" S
P-824	64° 46' 6.65" W	1° 27' 20.23" S	P-864	64° 45' 2.00" W	1° 26' 58.60" S
P-825	64° 46' 3.95" W	1° 27' 20.23" S	P-865	64° 45' 2.60" W	1° 26' 51.14" S
P-826	64° 46' 3.35" W	1° 27' 22.15" S	P-866	64° 44' 58.52" W	1° 26' 47.33" S
P-827	64° 46' 4.73" W	1° 27' 26.35" S	P-867	64° 44' 54.43" W	1° 26' 40.14" S
P-828	64° 46' 4.25" W	1° 27' 28.57" S	P-868	64° 44' 51.55" W	1° 26' 39.54" S
P-829	64° 46' 2.51" W	1° 27' 27.79" S	P-869	64° 44' 47.23" W	1° 26' 42.86" S
P-830	64° 45' 57.96" W	1° 27' 28.90" S	P-870	64° 44' 44.53" W	1° 26' 43.38" S
P-831	64° 45' 57.28" W	1° 27' 33.25" S	P-871	64° 44' 43.21" W	1° 26' 41.88" S
P-832	64° 45' 55.66" W	1° 27' 32.53" S	P-872	64° 44' 38.80" W	1° 26' 41.76" S
P-833	64° 45' 53.38" W	1° 27' 26.71" S	P-873	64° 44' 34.38" W	1° 26' 45.83" S
P-834	64° 45' 55.12" W	1° 27' 27.49" S	P-874	64° 44' 21.01" W	1° 26' 40.26" S
P-835	64° 45' 57.22" W	1° 27' 26.71" S	P-875	64° 44' 16.66" W	1° 26' 36.77" S
P-836	64° 45' 58.12" W	1° 27' 25.33" S	P-876	64° 44' 12.62" W	1° 26' 36.78" S
P-837	64° 45' 57.46" W	1° 27' 22.69" S	P-877	64° 44' 10.52" W	1° 26' 41.34" S
P-838	64° 45' 51.34" W	1° 27' 20.17" S	P-878	64° 44' 6.50" W	1° 26' 47.16" S
P-839	64° 45' 46.72" W	1° 27' 20.35" S	P-879	64° 44' 5.33" W	1° 26' 51.79" S
P-840	64° 45' 43.78" W	1° 27' 23.14" S	P-880	64° 44' 3.71" W	1° 26' 49.33" S
P-841	64° 45' 36.45" W	1° 27' 20.65" S	P-881	64° 44' 0.89" W	1° 26' 47.94" S
P-842	64° 45' 32.90" W	1° 27' 20.65" S	P-882	64° 43' 58.73" W	1° 26' 48.48" S
P-843	64° 45' 33.86" W	1° 27' 17.46" S	P-883	64° 43' 57.41" W	1° 26' 50.83" S
P-844	64° 45' 33.26" W	1° 27' 15.14" S	P-884	64° 43' 55.97" W	1° 26' 51.49" S
P-845	64° 45' 31.94" W	1° 27' 13.58" S	P-885	64° 43' 54.64" W	1° 26' 49.69" S
P-846	64° 45' 28.81" W	1° 27' 14.48" S	P-886	64° 43' 54.76" W	1° 26' 47.28" S
P-847	64° 45' 29.90" W	1° 27' 12.68" S	P-887	64° 43' 58.28" W	1° 26' 45.54" S
P-848	64° 45' 28.73" W	1° 27' 8.25" S	P-888	64° 44' 1.73" W	1° 26' 42.54" S
P-849	64° 45' 26.56" W	1° 27' 7.81" S	P-889	64° 43' 58.98" W	1° 26' 40.66" S
P-850	64° 45' 20.32" W	1° 27' 8.89" S	P-890	64° 43' 55.85" W	1° 26' 42.90" S
P-851	64° 45' 18.94" W	1° 27' 10.82" S	P-891	64° 43' 54.04" W	1° 26' 39.96" S
P-852	64° 45' 18.82" W	1° 27' 13.76" S	P-892	64° 43' 49.86" W	1° 26' 38.19" S
P-853	64° 45' 17.26" W	1° 27' 13.34" S	P-893	64° 43' 47.20" W	1° 26' 34.62" S
P-854	64° 45' 16.72" W	1° 27' 11.60" S	P-894	64° 43' 48.27" W	1° 26' 32.31" S
P-855	64° 45' 12.76" W	1° 27' 9.13" S	P-895	64° 43' 52.41" W	1° 26' 32.37" S
P-856	64° 45' 12.22" W	1° 27' 7.57" S	P-896	64° 43' 53.25" W	1° 26' 34.05" S
P-857	64° 45' 10.42" W	1° 27' 7.93" S			

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Ruimdo [Signature]



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-897	64° 43' 57.89" W	1° 26' 31.09" S	P-936	64° 42' 40.45" W	1° 25' 31.54" S
P-898	64° 43' 59.37" W	1° 26' 28.23" S	P-937	64° 42' 43.09" W	1° 25' 29.68" S
P-899	64° 43' 59.83" W	1° 26' 17.54" S	P-938	64° 42' 42.85" W	1° 25' 25.66" S
P-900	64° 43' 57.27" W	1° 26' 11.67" S	P-939	64° 42' 33.79" W	1° 25' 16.91" S
P-901	64° 43' 54.09" W	1° 26' 10.05" S	P-940	64° 42' 33.91" W	1° 25' 13.02" S
P-902	64° 43' 50.82" W	1° 26' 10.59" S	P-941	64° 42' 27.23" W	1° 25' 7.94" S
P-903	64° 43' 48.21" W	1° 26' 13.11" S	P-942	64° 42' 23.09" W	1° 25' 6.62" S
P-904	64° 43' 44.54" W	1° 26' 14.91" S	P-943	64° 42' 21.87" W	1° 25' 4.62" S
P-905	64° 43' 41.00" W	1° 26' 12.39" S	P-944	64° 42' 22.67" W	1° 24' 59.97" S
P-906	64° 43' 37.88" W	1° 26' 11.97" S	P-945	64° 42' 22.07" W	1° 24' 57.45" S
P-907	64° 43' 36.68" W	1° 26' 16.17" S	P-946	64° 42' 26.81" W	1° 24' 58.47" S
P-908	64° 43' 34.10" W	1° 26' 12.15" S	P-947	64° 42' 31.06" W	1° 24' 57.01" S
P-909	64° 43' 34.40" W	1° 26' 9.77" S	P-948	64° 42' 26.75" W	1° 24' 53.06" S
P-910	64° 43' 31.46" W	1° 26' 8.33" S	P-949	64° 42' 19.00" W	1° 24' 49.04" S
P-911	64° 43' 26.72" W	1° 26' 0.66" S	P-950	64° 42' 16.50" W	1° 24' 48.73" S
P-912	64° 43' 27.20" W	1° 25' 58.62" S	P-951	64° 42' 11.17" W	1° 24' 40.32" S
P-913	64° 43' 29.53" W	1° 26' 0.32" S	P-952	64° 42' 6.27" W	1° 24' 29.15" S
P-914	64° 43' 38.30" W	1° 25' 53.99" S	P-953	64° 42' 7.93" W	1° 24' 27.06" S
P-915	64° 43' 46.47" W	1° 25' 52.27" S	P-954	64° 42' 11.29" W	1° 24' 28.26" S
P-916	64° 43' 38.18" W	1° 25' 51.19" S	P-955	64° 42' 13.93" W	1° 24' 26.95" S
P-917	64° 43' 36.20" W	1° 25' 48.85" S	P-956	64° 42' 14.59" W	1° 24' 24.79" S
P-918	64° 43' 32.72" W	1° 25' 46.57" S	P-957	64° 42' 19.39" W	1° 24' 35.30" S
P-919	64° 43' 30.74" W	1° 25' 43.59" S	P-958	64° 42' 20.47" W	1° 24' 33.26" S
P-920	64° 43' 26.30" W	1° 25' 41.37" S	P-959	64° 42' 17.23" W	1° 24' 25.57" S
P-921	64° 43' 20.17" W	1° 25' 42.27" S	P-960	64° 42' 14.35" W	1° 24' 20.89" S
P-922	64° 43' 14.70" W	1° 25' 41.75" S	P-961	64° 42' 17.41" W	1° 24' 16.54" S
P-923	64° 43' 11.39" W	1° 25' 40.79" S	P-962	64° 42' 18.97" W	1° 24' 13.48" S
P-924	64° 43' 8.69" W	1° 25' 39.17" S	P-963	64° 42' 19.57" W	1° 24' 9.33" S
P-925	64° 43' 7.37" W	1° 25' 37.19" S	P-964	64° 42' 15.97" W	1° 24' 8.49" S
P-926	64° 43' 7.37" W	1° 25' 33.28" S	P-965	64° 42' 2.22" W	1° 24' 15.13" S
P-927	64° 43' 9.47" W	1° 25' 33.40" S	P-966	64° 41' 59.10" W	1° 24' 14.14" S
P-928	64° 43' 9.53" W	1° 25' 28.78" S	P-967	64° 41' 54.42" W	1° 24' 14.50" S
P-929	64° 43' 7.49" W	1° 25' 26.62" S	P-968	64° 41' 52.90" W	1° 24' 16.53" S
P-930	64° 43' 3.53" W	1° 25' 27.22" S	P-969	64° 41' 52.44" W	1° 24' 22.84" S
P-931	64° 43' 1.91" W	1° 25' 30.04" S	P-970	64° 41' 49.18" W	1° 24' 26.97" S
P-932	64° 43' 1.85" W	1° 25' 35.20" S	P-971	64° 41' 44.92" W	1° 24' 28.11" S
P-933	64° 43' 0.57" W	1° 25' 36.29" S	P-972	64° 41' 42.03" W	1° 24' 26.19" S
P-934	64° 42' 47.41" W	1° 25' 36.29" S	P-973	64° 41' 38.14" W	1° 24' 29.01" S
P-935	64° 42' 40.87" W	1° 25' 33.94" S	P-974	64° 41' 37.36" W	1° 24' 26.19" S

Manaus-AM,

24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

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

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

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

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Manoel de Azevedo



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-975	64° 41' 35.26" W	1° 24' 24.51" S	P-1008	64° 40' 30.53" W	1° 23' 23.86" S
P-976	64° 41' 30.82" W	1° 24' 22.92" S	P-1009	64° 40' 28.13" W	1° 23' 20.02" S
P-977	64° 41' 30.62" W	1° 24' 19.16" S	P-1010	64° 40' 24.83" W	1° 23' 18.34" S
P-978	64° 41' 31.94" W	1° 24' 18.74" S	P-1011	64° 40' 23.09" W	1° 23' 12.71" S
P-979	64° 41' 31.58" W	1° 24' 17.00" S	P-1012	64° 40' 25.61" W	1° 23' 16.79" S
P-980	64° 41' 29.24" W	1° 24' 15.62" S	P-1013	64° 40' 26.99" W	1° 23' 15.41" S
P-981	64° 41' 29.12" W	1° 24' 13.40" S	P-1014	64° 40' 28.13" W	1° 23' 13.43" S
P-982	64° 41' 21.92" W	1° 24' 9.38" S	P-1015	64° 40' 28.16" W	1° 23' 11.19" S
P-983	64° 41' 17.65" W	1° 24' 9.86" S	P-1016	64° 40' 26.21" W	1° 23' 9.47" S
P-984	64° 41' 14.40" W	1° 24' 14.18" S	P-1017	64° 40' 23.75" W	1° 23' 4.10" S
P-985	64° 41' 12.84" W	1° 24' 14.24" S	P-1018	64° 40' 28.72" W	1° 23' 2.28" S
P-986	64° 41' 8.74" W	1° 24' 11.75" S	P-1019	64° 40' 33.59" W	1° 22' 59.12" S
P-987	64° 41' 7.60" W	1° 24' 7.37" S	P-1020	64° 40' 37.20" W	1° 22' 58.75" S
P-988	64° 41' 10.24" W	1° 24' 8.81" S	P-1021	64° 40' 38.40" W	1° 23' 0.56" S
P-989	64° 41' 10.78" W	1° 24' 7.37" S	P-1022	64° 40' 39.60" W	1° 22' 56.53" S
P-990	64° 41' 5.50" W	1° 23' 58.96" S	P-1023	64° 40' 36.65" W	1° 22' 54.25" S
P-991	64° 41' 2.32" W	1° 23' 58.30" S	P-1024	64° 40' 36.77" W	1° 22' 49.78" S
P-992	64° 40' 57.81" W	1° 23' 58.84" S	P-1025	64° 40' 34.61" W	1° 22' 46.54" S
P-993	64° 40' 56.07" W	1° 23' 56.98" S	P-1026	64° 40' 27.53" W	1° 22' 46.18" S
P-994	64° 40' 56.73" W	1° 23' 53.41" S	P-1027	64° 40' 25.26" W	1° 22' 43.79" S
P-995	64° 40' 53.79" W	1° 23' 46.87" S	P-1028	64° 40' 19.43" W	1° 22' 37.35" S
P-996	64° 40' 50.85" W	1° 23' 45.61" S	P-1029	64° 40' 16.64" W	1° 22' 36.71" S
P-997	64° 40' 43.69" W	1° 23' 47.31" S	P-1030	64° 40' 12.19" W	1° 22' 36.53" S
P-998	64° 40' 38.67" W	1° 23' 45.85" S	P-1031	64° 40' 8.47" W	1° 22' 34.73" S
P-999	64° 40' 39.01" W	1° 23' 38.48" S	P-1032	64° 40' 5.53" W	1° 22' 29.11" S
P-1000	64° 40' 40.93" W	1° 23' 36.02" S	P-1033	64° 40' 2.41" W	1° 22' 27.77" S
P-1001	64° 40' 41.35" W	1° 23' 33.14" S	P-1034	64° 39' 59.59" W	1° 22' 28.61" S
P-1002	64° 40' 39.01" W	1° 23' 31.10" S	P-1035	64° 39' 56.47" W	1° 22' 36.65" S
P-1003	64° 40' 35.59" W	1° 23' 31.88" S	P-1036	64° 39' 54.54" W	1° 22' 37.13" S
P-1004	64° 40' 28.42" W	1° 23' 31.32" S	P-1037	64° 39' 52.14" W	1° 22' 31.85" S
P-1005	64° 40' 25.45" W	1° 23' 30.28" S	P-1038	64° 39' 49.32" W	1° 22' 28.68" S
P-1006	64° 40' 26.51" W	1° 23' 27.88" S	P-1039	64° 39' 45.78" W	1° 22' 27.28" S
P-1007	64° 40' 30.29" W	1° 23' 26.44" S			

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Manaus Amazonas



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-1040	64° 39' 41.86" W	1° 22' 30.00" S	P-1076	64° 39' 1.33" W	1° 20' 51.78" S
P-1041	64° 39' 40.60" W	1° 22' 28.26" S	P-1077	64° 39' 4.80" W	1° 20' 47.31" S
P-1042	64° 39' 44.87" W	1° 22' 22.20" S	P-1078	64° 39' 14.42" W	1° 20' 49.27" S
P-1043	64° 39' 43.48" W	1° 22' 20.52" S	P-1079	64° 39' 14.00" W	1° 20' 47.41" S
P-1044	64° 39' 40.42" W	1° 22' 10.28" S	P-1080	64° 39' 9.55" W	1° 20' 46.45" S
P-1045	64° 39' 41.92" W	1° 22' 6.50" S	P-1081	64° 39' 11.77" W	1° 20' 42.07" S
P-1046	64° 39' 43.78" W	1° 22' 13.10" S	P-1082	64° 39' 11.83" W	1° 20' 37.92" S
P-1047	64° 39' 45.23" W	1° 22' 14.66" S	P-1083	64° 39' 9.37" W	1° 20' 33.32" S
P-1048	64° 39' 52.91" W	1° 22' 13.10" S	P-1084	64° 39' 12.85" W	1° 20' 29.25" S
P-1049	64° 39' 56.45" W	1° 22' 7.70" S	P-1085	64° 39' 16.04" W	1° 20' 28.57" S
P-1050	64° 39' 53.81" W	1° 22' 7.70" S	P-1086	64° 39' 17.27" W	1° 20' 25.04" S
P-1051	64° 39' 49.91" W	1° 22' 10.58" S	P-1087	64° 39' 18.94" W	1° 20' 15.57" S
P-1052	64° 39' 46.19" W	1° 22' 8.54" S	P-1088	64° 39' 18.34" W	1° 20' 12.18" S
P-1053	64° 39' 46.79" W	1° 21' 57.81" S	P-1089	64° 39' 14.84" W	1° 20' 9.41" S
P-1054	64° 39' 43.41" W	1° 21' 54.89" S	P-1090	64° 39' 9.24" W	1° 20' 10.03" S
P-1055	64° 39' 40.18" W	1° 21' 49.80" S	P-1091	64° 39' 3.30" W	1° 20' 9.01" S
P-1056	64° 39' 41.06" W	1° 21' 41.44" S	P-1092	64° 38' 59.21" W	1° 20' 9.31" S
P-1057	64° 39' 40.00" W	1° 21' 34.32" S	P-1093	64° 38' 59.75" W	1° 20' 7.33" S
P-1058	64° 39' 43.54" W	1° 21' 33.96" S	P-1094	64° 38' 58.43" W	1° 20' 5.35" S
P-1059	64° 39' 43.66" W	1° 21' 30.78" S	P-1095	64° 38' 56.21" W	1° 20' 6.31" S
P-1060	64° 39' 40.00" W	1° 21' 31.56" S	P-1096	64° 38' 55.55" W	1° 20' 3.67" S
P-1061	64° 39' 37.33" W	1° 21' 26.67" S	P-1097	64° 38' 51.05" W	1° 19' 58.04" S
P-1062	64° 39' 33.06" W	1° 21' 24.30" S	P-1098	64° 38' 45.62" W	1° 20' 2.92" S
P-1063	64° 39' 28.90" W	1° 21' 24.51" S	P-1099	64° 38' 43.64" W	1° 20' 2.18" S
P-1064	64° 39' 26.31" W	1° 21' 23.52" S	P-1100	64° 38' 41.23" W	1° 20' 0.08" S
P-1065	64° 39' 24.16" W	1° 21' 20.07" S	P-1101	64° 38' 45.38" W	1° 19' 59.12" S
P-1066	64° 39' 24.94" W	1° 21' 14.44" S	P-1102	64° 38' 42.26" W	1° 19' 57.92" S
P-1067	64° 39' 24.04" W	1° 21' 11.02" S	P-1103	64° 38' 39.19" W	1° 19' 58.04" S
P-1068	64° 39' 22.11" W	1° 21' 8.86" S	P-1104	64° 38' 37.81" W	1° 19' 53.72" S
P-1069	64° 39' 21.33" W	1° 21' 3.16" S	P-1105	64° 38' 35.01" W	1° 19' 52.29" S
P-1070	64° 39' 19.34" W	1° 20' 59.40" S	P-1106	64° 38' 33.90" W	1° 19' 49.71" S
P-1071	64° 39' 15.93" W	1° 20' 58.70" S	P-1107	64° 38' 29.09" W	1° 19' 46.29" S
P-1072	64° 39' 13.27" W	1° 21' 0.00" S	P-1108	64° 38' 25.43" W	1° 19' 46.17" S
P-1073	64° 39' 10.16" W	1° 21' 5.81" S	P-1109	64° 38' 22.25" W	1° 19' 48.33" S
P-1074	64° 39' 7.21" W	1° 21' 6.61" S	P-1110	64° 38' 22.67" W	1° 19' 52.11" S
P-1075	64° 39' 1.75" W	1° 20' 56.28" S	P-1111	64° 38' 26.82" W	1° 19' 57.45" S

Manaus-AM,

24 JUL 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, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIDO ORIGINAL

Em: 24 / 07 / 2023

Assinado / Recebido



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-1112	64° 38' 24.41" W	1° 20' 2.56" S	P-1146	64° 36' 53.74" W	1° 19' 27.02" S
P-1113	64° 38' 21.05" W	1° 20' 4.36" S	P-1147	64° 36' 49.78" W	1° 19' 30.98" S
P-1114	64° 38' 19.19" W	1° 19' 58.05" S	P-1148	64° 36' 47.56" W	1° 19' 33.86" S
P-1115	64° 38' 15.24" W	1° 19' 54.18" S	P-1149	64° 36' 45.51" W	1° 19' 34.10" S
P-1116	64° 38' 10.06" W	1° 19' 57.75" S	P-1150	64° 36' 43.23" W	1° 19' 32.24" S
P-1117	64° 38' 7.48" W	1° 20' 1.41" S	P-1151	64° 36' 37.17" W	1° 19' 32.60" S
P-1118	64° 38' 6.82" W	1° 19' 58.53" S	P-1152	64° 36' 36.93" W	1° 19' 36.41" S
P-1119	64° 38' 5.32" W	1° 19' 55.47" S	P-1153	64° 36' 38.97" W	1° 19' 40.43" S
P-1120	64° 38' 8.01" W	1° 19' 51.51" S	P-1154	64° 36' 38.97" W	1° 19' 43.32" S
P-1121	64° 38' 8.14" W	1° 19' 45.16" S	P-1155	64° 36' 34.35" W	1° 19' 42.42" S
P-1122	64° 38' 4.60" W	1° 19' 49.12" S	P-1156	64° 36' 33.48" W	1° 19' 39.18" S
P-1123	64° 38' 2.56" W	1° 19' 49.30" S	P-1157	64° 36' 29.71" W	1° 19' 36.99" S
P-1124	64° 38' 1.54" W	1° 19' 47.02" S	P-1158	64° 36' 24.00" W	1° 19' 36.99" S
P-1125	64° 38' 2.98" W	1° 19' 46.00" S	P-1159	64° 36' 14.93" W	1° 19' 40.92" S
P-1126	64° 38' 2.08" W	1° 19' 43.24" S	P-1160	64° 36' 14.87" W	1° 19' 43.14" S
P-1127	64° 38' 1.24" W	1° 19' 39.46" S	P-1161	64° 36' 15.77" W	1° 19' 44.64" S
P-1128	64° 37' 57.85" W	1° 19' 35.98" S	P-1162	64° 36' 25.25" W	1° 19' 48.54" S
P-1129	64° 37' 49.68" W	1° 19' 34.61" S	P-1163	64° 36' 26.15" W	1° 19' 51.06" S
P-1130	64° 37' 48.18" W	1° 19' 39.17" S	P-1164	64° 36' 21.65" W	1° 19' 53.34" S
P-1131	64° 37' 42.14" W	1° 19' 37.40" S	P-1165	64° 36' 19.73" W	1° 19' 52.62" S
P-1132	64° 37' 35.14" W	1° 19' 37.33" S	P-1166	64° 36' 9.29" W	1° 19' 49.44" S
P-1133	64° 37' 35.20" W	1° 19' 32.53" S	P-1167	64° 36' 16.07" W	1° 19' 48.66" S
P-1134	64° 37' 37.24" W	1° 19' 29.88" S	P-1168	64° 36' 15.17" W	1° 19' 46.02" S
P-1135	64° 37' 35.25" W	1° 19' 26.55" S	P-1169	64° 36' 6.92" W	1° 19' 44.70" S
P-1136	64° 37' 31.16" W	1° 19' 26.73" S	P-1170	64° 36' 0.15" W	1° 19' 43.88" S
P-1137	64° 37' 32.62" W	1° 19' 35.05" S	P-1171	64° 35' 53.32" W	1° 19' 40.80" S
P-1138	64° 37' 23.78" W	1° 19' 30.68" S	P-1172	64° 35' 51.70" W	1° 19' 37.49" S
P-1139	64° 37' 23.26" W	1° 19' 25.86" S	P-1173	64° 35' 57.70" W	1° 19' 35.57" S
P-1140	64° 37' 21.04" W	1° 19' 26.58" S	P-1174	64° 36' 2.74" W	1° 19' 31.40" S
P-1141	64° 37' 19.48" W	1° 19' 22.44" S	P-1175	64° 36' 0.34" W	1° 19' 28.34" S
P-1142	64° 37' 13.10" W	1° 19' 19.57" S	P-1176	64° 36' 7.43" W	1° 19' 19.33" S
P-1143	64° 37' 8.90" W	1° 19' 18.91" S	P-1177	64° 36' 4.53" W	1° 19' 16.80" S
P-1144	64° 37' 2.65" W	1° 19' 21.50" S	P-1178	64° 36' 1.30" W	1° 19' 18.61" S
P-1145	64° 36' 59.29" W	1° 19' 24.20" S	P-1179	64° 36' 0.70" W	1° 19' 22.04" S

Manaus-AM, 24 JUL 2023

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: 24 / 07 / 2023

Manoel de Almeida



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 236/2023 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: Jozélio Nobre da Silva.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Tucunaré, nº 477, Lagoa, Porto Velho - RO.

CNPJ/CPF: 796.717.634-04.

PROCESSO Nº: 0177/2022-95

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Longitude/Latitude da Área da Pesquisa – PG.15-27

P-1180	64° 35' 58.60" W	1° 19' 24.80" S
P-1181	64° 35' 52.94" W	1° 19' 21.69" S
P-1182	64° 35' 49.52" W	1° 19' 18.09" S
P-1183	64° 35' 49.94" W	1° 19' 13.89" S
P-1184	64° 35' 48.32" W	1° 19' 10.89" S
P-1185	64° 35' 46.16" W	1° 19' 5.24" S
P-1186	64° 35' 40.88" W	1° 19' 4.88" S
P-1187	64° 35' 38.12" W	1° 19' 8.60" S
P-1188	64° 35' 33.36" W	1° 19' 11.13" S
P-1189	64° 35' 30.18" W	1° 19' 12.57" S
P-1190	64° 35' 27.94" W	1° 19' 13.66" S
P-1191	64° 35' 27.94" W	1° 19' 16.92" S

Manaus-AM,

24 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente