



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 04 / 2024
Julie Alves

AUTORIZAÇÃO N.º 047/2024

O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas – IPAAM, no âmbito de sua área de atuação, autoriza a **Secretaria de Estado de Infraestrutura - SEINFRA**, CNPJ. 05.533.935/0001-57, a realizar intervenção em uma Área de Preservação Permanente – APP, em 16 pontos, visando a realização dos serviços de recuperação e pavimentação, com a implantação dispositivos de drenagem, superficial e profunda do Ramal do Riozinho, no Município de Carauari/AM, em 16 pontos de APP com uma área total de 11,4396 ha, em conformidade com o disposto no Processo n.º 01.01.030201.016555/2023-25, nas coordenadas geográficas (em anexo) e restrições/condições conforme seguem:

- Comunicar imediatamente ao IPAAM, qualquer sinistro que venha a ocorrer na área da obra de Construção de uma Ponte em Concreto Armado localizada na Rua J x Rua Boto Rosa - Bairro Jorge Teixeira na sede do município de Manaus/AM.
- Os resíduos gerados na construção civil devem atender a Resolução CONAMA n.º 307/02 e suas alterações.
- As substâncias minerais de uso imediato na construção civil devem ser fornecidas por empresas devidamente licenciadas por órgão competente para esta finalidade.
- Fica expressamente proibida a intervenção em área não autorizada por este IPAAM.
- A coleta e transporte dos resíduos de qualquer natureza gerados pelo empreendimento devem ser efetuados por empresa licenciada neste IPAAM para esta atividade.
- As áreas destinadas a bota-fora (aterro de inertes) deverão ser previamente autorizadas pelo IPAAM.
- Adotar medidas de contenção visando minimizar possíveis ações de assoreamento dos corpos d'água na área de influência direta do empreendimento.
- É vedada a disposição em corpo hídrico de qualquer material proveniente da execução da atividade objeto desta Autorização.
- Executar no prazo de vigência desta Autorização, serviços de revegetação nas áreas onde ocorrerem as intervenções.
- Apresentar a este IPAAM, ao final das intervenções, relatório informando sobre o seu encerramento ambientalmente adequado, ou seja: limpeza completa, revegetação nas áreas não pavimentadas e não edificadas e sinalização do trecho.
- Assinar, no prazo de 120 (cento e vinte) dias, Termo de Compromisso de Compensação Ambiental – TCCA, por intervenção em Área de Preservação Permanente – APP.

Validade: 730 dias

Manaus, **24 ABR 2024**

Edmilson Souto C. Junior
Gerente, no exercício da Diretoria 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**

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 047/2024

APP N.º 1			APP N.º 8		
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V01	4° 51' 55.89" S	66° 54' 7.729" W	V225	4° 47' 37.15" S	66° 57' 10.99" W
V02	4° 51' 55.99" S	66° 54' 7.785" W	V226	4° 47' 37.15" S	66° 57' 10.99" W
V03	4° 51' 56.14" S	66° 54' 7.820" W	V227	4° 47' 38.77" S	66° 57' 10.03" W
V04	4° 51' 56.43" S	66° 54' 7.786" W	V228	4° 47' 38.83" S	66° 57' 10.05" W
V05	4° 51' 56.51" S	66° 54' 7.795" W	V229	4° 47' 39.03" S	66° 57' 10.14" W
V06	4° 51' 56.30" S	66° 54' 7.856" W	V230	4° 47' 37.27" S	66° 57' 11.19" W
V07	4° 51' 56.27" S	66° 54' 7.864" W	V231	4° 47' 36.82" S	66° 57' 11.47" W
V08	4° 51' 56.27" S	66° 54' 7.864" W	V232	4° 47' 36.54" S	66° 57' 11.38" W
V09	4° 51' 56.14" S	66° 54' 7.900" W	V233	4° 47' 37.15" S	66° 57' 10.99" W
V10	4° 51' 53.28" S	66° 54' 8.604" W	APP N.º 9		
V11	4° 51' 53.20" S	66° 54' 8.401" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V12	4° 51' 53.20" S	66° 54' 8.391" W	V234	4° 47' 26.71" S	66° 57' 16.98" W
V13	4° 51' 55.89" S	66° 54' 7.729" W	V235	4° 47' 26.71" S	66° 57' 17.23" W
APP N.º 2			V236	4° 47' 24.76" S	66° 57' 17.94" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V237	4° 47' 24.75" S	66° 57' 17.84" W
V14	4° 50' 33.55" S	66° 54' 33.10" W	V238	4° 47' 24.74" S	66° 57' 17.70" W
V15	4° 50' 33.71" S	66° 54' 32.98" W	V239	4° 47' 26.71" S	66° 57' 16.98" W
V16	4° 50' 33.71" S	66° 54' 32.98" W	APP N.º 10		
V17	4° 50' 33.98" S	66° 54' 32.77" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V18	4° 50' 34.14" S	66° 54' 32.66" W	V240	4° 47' 14.41" S	66° 57' 19.73" W
V19	4° 50' 34.14" S	66° 54' 32.66" W	V241	4° 47' 14.86" S	66° 57' 19.80" W
V20	4° 50' 34.43" S	66° 54' 32.45" W	V242	4° 47' 14.86" S	66° 57' 19.80" W
V21	4° 50' 34.61" S	66° 54' 32.33" W	V243	4° 47' 14.94" S	66° 57' 19.81" W
V22	4° 50' 34.79" S	66° 54' 32.22" W	V244	4° 47' 15.04" S	66° 57' 19.82" W
V23	4° 50' 35.08" S	66° 54' 32.06" W	V245	4° 47' 15.13" S	66° 57' 19.82" W
V24	4° 50' 35.80" S	66° 54' 31.67" W	V246	4° 47' 16.28" S	66° 57' 19.85" W
V25	4° 50' 36.53" S	66° 54' 31.32" W	V247	4° 47' 16.17" S	66° 57' 20.07" W
V26	4° 50' 36.53" S	66° 54' 31.32" W	V248	4° 47' 15.13" S	66° 57' 20.05" W
V27	4° 50' 38.52" S	66° 54' 30.40" W	V249	4° 47' 15.02" S	66° 57' 20.04" W
V28	4° 50' 38.88" S	66° 54' 30.23" W	V250	4° 47' 14.92" S	66° 57' 20.03" W
V29	4° 50' 39.22" S	66° 54' 30.04" W	V251	4° 47' 14.83" S	66° 57' 20.02" W
V30	4° 50' 39.22" S	66° 54' 30.04" W	V252	4° 47' 14.37" S	66° 57' 19.95" W
V31	4° 50' 41.57" S	66° 54' 28.66" W	V253	4° 47' 14.04" S	66° 57' 19.88" W
V32	4° 50' 41.71" S	66° 54' 28.58" W	V254	4° 47' 14.12" S	66° 57' 19.79" W
V33	4° 50' 41.84" S	66° 54' 28.48" W	V255	4° 47' 14.18" S	66° 57' 19.68" W
V34	4° 50' 41.97" S	66° 54' 28.38" W	V256	4° 47' 14.41" S	66° 57' 19.73" W
V35	4° 50' 41.97" S	66° 54' 28.38" W	APP N.º 11		
V36	4° 50' 42.01" S	66° 54' 28.35" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V37	4° 50' 42.19" S	66° 54' 28.20" W	V257	4° 47' 3.457" S	66° 57' 23.16" W
V38	4° 50' 42.38" S	66° 54' 28.07" W	V258	4° 47' 3.093" S	66° 57' 23.16" W
V39	4° 50' 42.58" S	66° 54' 27.94" W	V259	4° 47' 3.696" S	66° 57' 22.67" W
V40	4° 50' 42.58" S	66° 54' 27.94" W	V260	4° 47' 5.754" S	66° 57' 21.02" W
V41	4° 50' 43.22" S	66° 54' 27.59" W	V261	4° 47' 6.075" S	66° 57' 20.78" W
V42	4° 50' 43.66" S	66° 54' 27.34" W	V262	4° 47' 6.392" S	66° 57' 20.56" W
V43	4° 50' 43.66" S	66° 54' 27.34" W	V263	4° 47' 6.476" S	66° 57' 20.59" W
V44	4° 50' 44.38" S	66° 54' 26.90" W	V264	4° 47' 6.574" S	66° 57' 20.63" W
V45	4° 50' 44.50" S	66° 54' 26.84" W	V265	4° 47' 6.641" S	66° 57' 20.67" W
V46	4° 50' 44.61" S	66° 54' 26.78" W	V266	4° 47' 6.532" S	66° 57' 20.74" W
V47	4° 50' 44.74" S	66° 54' 26.73" W	V267	4° 47' 6.209" S	66° 57' 20.96" W
V48	4° 50' 44.74" S	66° 54' 26.73" W	V268	4° 47' 5.897" S	66° 57' 21.20" W
V49	4° 50' 45.00" S	66° 54' 26.64" W	V269	4° 47' 5.897" S	66° 57' 21.20" W

Manaus-AM,

24 *APR* 2024

Edmilson Souto C. Junior
Gerente, no exercício da Diretoria Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 04 / 2024

Julia Alves



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 047/2024 fls.02

V	Latitude	Longitude	V	Latitude	Longitude
V50	4° 50' 45.12" S	66° 54' 26.59" W	V270	4° 47' 3.834" S	66° 57' 22.85" W
V51	4° 50' 45.24" S	66° 54' 26.54" W	V271	4° 47' 3.457" S	66° 57' 23.16" W
V52	4° 50' 45.35" S	66° 54' 26.48" W	APPs 12, 13 e 14		
V53	4° 50' 45.46" S	66° 54' 26.42" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V54	4° 50' 45.46" S	66° 54' 26.42" W	V272	4° 46' 55.06" S	66° 57' 32.55" W
V55	4° 50' 45.71" S	66° 54' 26.27" W	V273	4° 46' 57.09" S	66° 57' 29.34" W
V56	4° 50' 45.87" S	66° 54' 26.18" W	V274	4° 46' 57.55" S	66° 57' 28.65" W
V57	4° 50' 46.03" S	66° 54' 26.10" W	V275	4° 46' 58.06" S	66° 57' 27.99" W
V58	4° 50' 46.03" S	66° 54' 26.10" W	V276	4° 46' 58.52" S	66° 57' 27.46" W
V59	4° 50' 46.58" S	66° 54' 25.86" W	V277	4° 46' 58.48" S	66° 57' 27.82" W
V60	4° 50' 49.57" S	66° 54' 23.95" W	V278	4° 46' 58.47" S	66° 57' 27.86" W
V61	4° 50' 49.58" S	66° 54' 23.94" W	V279	4° 46' 58.24" S	66° 57' 28.13" W
V62	4° 50' 49.58" S	66° 54' 23.94" W	V280	4° 46' 57.74" S	66° 57' 28.78" W
V63	4° 50' 49.74" S	66° 54' 23.85" W	V281	4° 46' 57.28" S	66° 57' 29.46" W
V64	4° 50' 49.98" S	66° 54' 23.68" W	V282	4° 46' 57.28" S	66° 57' 29.46" W
V65	4° 50' 50.21" S	66° 54' 23.50" W	V283	4° 46' 55.96" S	66° 57' 31.56" W
V66	4° 50' 50.42" S	66° 54' 23.30" W	V284	4° 46' 55.26" S	66° 57' 32.67" W
V67	4° 50' 50.42" S	66° 54' 23.30" W	V285	4° 46' 55.08" S	66° 57' 32.94" W
V68	4° 50' 50.45" S	66° 54' 23.28" W	V286	4° 46' 54.62" S	66° 57' 33.53" W
V69	4° 50' 50.81" S	66° 54' 22.91" W	V287	4° 46' 53.90" S	66° 57' 34.46" W
V70	4° 50' 51.15" S	66° 54' 22.52" W	V288	4° 46' 53.59" S	66° 57' 34.85" W
V71	4° 50' 51.15" S	66° 54' 22.52" W	V289	4° 46' 53.59" S	66° 57' 34.85" W
V72	4° 50' 52.00" S	66° 54' 21.51" W	V290	4° 46' 53.06" S	66° 57' 35.55" W
V73	4° 50' 52.07" S	66° 54' 21.79" W	V291	4° 46' 52.95" S	66° 57' 35.70" W
V74	4° 50' 51.32" S	66° 54' 22.67" W	V292	4° 46' 52.84" S	66° 57' 35.86" W
V75	4° 50' 50.97" S	66° 54' 23.06" W	V293	4° 46' 52.84" S	66° 57' 35.86" W
V76	4° 50' 50.61" S	66° 54' 23.44" W	V294	4° 46' 52.66" S	66° 57' 36.15" W
V77	4° 50' 50.61" S	66° 54' 23.44" W	V295	4° 46' 52.49" S	66° 57' 36.40" W
V78	4° 50' 50.58" S	66° 54' 23.46" W	V296	4° 46' 52.31" S	66° 57' 36.65" W
V79	4° 50' 50.36" S	66° 54' 23.67" W	V297	4° 46' 52.31" S	66° 57' 36.65" W
V80	4° 50' 50.11" S	66° 54' 23.86" W	V298	4° 46' 51.70" S	66° 57' 37.42" W
V81	4° 50' 49.86" S	66° 54' 24.04" W	V299	4° 46' 51.68" S	66° 57' 37.45" W
V82	4° 50' 49.86" S	66° 54' 24.04" W	V300	4° 46' 51.38" S	66° 57' 37.84" W
V83	4° 50' 49.71" S	66° 54' 24.14" W	V301	4° 46' 51.17" S	66° 57' 38.10" W
V84	4° 50' 49.69" S	66° 54' 24.14" W	V302	4° 46' 50.71" S	66° 57' 38.63" W
V85	4° 50' 49.69" S	66° 54' 24.14" W	V303	4° 46' 50.44" S	66° 57' 38.96" W
V86	4° 50' 46.68" S	66° 54' 26.06" W	V304	4° 46' 50.20" S	66° 57' 38.90" W
V87	4° 50' 46.12" S	66° 54' 26.30" W	V305	4° 46' 50.25" S	66° 57' 38.83" W
V88	4° 50' 45.97" S	66° 54' 26.38" W	V306	4° 46' 50.54" S	66° 57' 38.48" W
V89	4° 50' 45.83" S	66° 54' 26.46" W	V307	4° 46' 50.54" S	66° 57' 38.48" W
V90	4° 50' 45.83" S	66° 54' 26.46" W	V308	4° 46' 50.99" S	66° 57' 37.95" W
V91	4° 50' 45.58" S	66° 54' 26.61" W	V309	4° 46' 51.20" S	66° 57' 37.70" W
V92	4° 50' 45.46" S	66° 54' 26.68" W	V310	4° 46' 51.20" S	66° 57' 37.70" W
V93	4° 50' 45.34" S	66° 54' 26.74" W	V311	4° 46' 51.50" S	66° 57' 37.31" W
V94	4° 50' 45.21" S	66° 54' 26.80" W	V312	4° 46' 51.52" S	66° 57' 37.29" W
V95	4° 50' 45.08" S	66° 54' 26.85" W	V313	4° 46' 51.52" S	66° 57' 37.29" W
V96	4° 50' 45.08" S	66° 54' 26.85" W	V314	4° 46' 52.13" S	66° 57' 36.51" W
V97	4° 50' 44.81" S	66° 54' 26.95" W	V315	4° 46' 52.30" S	66° 57' 36.27" W
V98	4° 50' 44.70" S	66° 54' 26.99" W	V316	4° 46' 52.47" S	66° 57' 36.02" W
V99	4° 50' 44.60" S	66° 54' 27.04" W	V317	4° 46' 52.47" S	66° 57' 36.02" W
V100	4° 50' 44.50" S	66° 54' 27.09" W	V318	4° 46' 52.65" S	66° 57' 35.74" W
V101	4° 50' 44.50" S	66° 54' 27.09" W	V319	4° 46' 52.76" S	66° 57' 35.57" W
V102	4° 50' 43.78" S	66° 54' 27.53" W	V320	4° 46' 52.88" S	66° 57' 35.41" W
V103	4° 50' 43.33" S	66° 54' 27.79" W	V321	4° 46' 52.88" S	66° 57' 35.41" W
V104	4° 50' 43.33" S	66° 54' 27.79" W	V322	4° 46' 53.41" S	66° 57' 34.72" W

Manaus-AM,

24 ABR 2024

Edmilson Souto C. Junior

Gerente, no exercício da Diretoria 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



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

RECEBI O ORIGINAL

Em: 24 / 04 / 2024

Jubel Alves

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 047/2024 fls.03

V105	4° 50' 42.69" S	66° 54' 28.14" W	V323	4° 46' 53.72" S	66° 57' 34.32" W
V106	4° 50' 42.51" S	66° 54' 28.26" W	V324	4° 46' 53.72" S	66° 57' 34.32" W
V107	4° 50' 42.33" S	66° 54' 28.38" W	V325	4° 46' 54.58" S	66° 57' 33.22" W
V108	4° 50' 42.16" S	66° 54' 28.52" W	V326	4° 46' 54.93" S	66° 57' 32.75" W
V109	4° 50' 42.16" S	66° 54' 28.52" W	V327	4° 46' 55.06" S	66° 57' 32.55" W
V110	4° 50' 42.12" S	66° 54' 28.55" W	V328	4° 46' 55.06" S	66° 57' 32.55" W
V111	4° 50' 41.98" S	66° 54' 28.66" W	V299	4° 46' 51.68" S	66° 57' 37.45" W
V112	4° 50' 41.84" S	66° 54' 28.76" W	APP N° 16		
V113	4° 50' 41.68" S	66° 54' 28.86" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
APP N° 3			V440	4° 46' 29.17" S	66° 57' 54.48" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V441	4° 46' 29.71" S	66° 57' 54.21" W
V137	4° 50' 11.03" S	66° 55' 7.509" W	V442	4° 46' 29.71" S	66° 57' 54.21" W
V138	4° 50' 11.06" S	66° 55' 7.359" W	V443	4° 46' 30.20" S	66° 57' 53.99" W
V139	4° 50' 11.23" S	66° 55' 6.640" W	V444	4° 46' 30.24" S	66° 57' 54.03" W
V140	4° 50' 11.35" S	66° 55' 6.085" W	V445	4° 46' 30.40" S	66° 57' 54.14" W
V141	4° 50' 11.35" S	66° 55' 6.085" W	V446	4° 46' 29.81" S	66° 57' 54.42" W
V142	4° 50' 11.45" S	66° 55' 5.547" W	V447	4° 46' 29.27" S	66° 57' 54.68" W
V143	4° 50' 11.70" S	66° 55' 5.428" W	V448	4° 46' 29.27" S	66° 57' 54.68" W
V144	4° 50' 11.58" S	66° 55' 6.125" W	V449	4° 46' 28.52" S	66° 57' 55.07" W
V145	4° 50' 11.46" S	66° 55' 6.694" W	V450	4° 46' 28.35" S	66° 57' 54.90" W
V146	4° 50' 11.46" S	66° 55' 6.694" W	V451	4° 46' 29.17" S	66° 57' 54.48" W
V147	4° 50' 11.28" S	66° 55' 7.413" W	APP N° 15		
V148	4° 50' 11.25" S	66° 55' 7.550" W	VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE
V149	4° 50' 11.25" S	66° 55' 7.579" W	V329	4° 46' 34.48" S	66° 57' 52.18" W
V150	4° 50' 11.01" S	66° 55' 7.623" W	V330	4° 46' 35.00" S	66° 57' 52.00" W
V151	4° 50' 11.03" S	66° 55' 7.509" W	V331	4° 46' 35.00" S	66° 57' 52.00" W
APP N° 4			V332	4° 46' 35.64" S	66° 57' 51.81" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V333	4° 46' 35.76" S	66° 57' 51.77" W
V152	4° 50' 10.00" S	66° 55' 12.71" W	V334	4° 46' 35.87" S	66° 57' 51.73" W
V153	4° 50' 10.06" S	66° 55' 12.64" W	V335	4° 46' 35.87" S	66° 57' 51.73" W
V154	4° 50' 10.11" S	66° 55' 12.58" W	V336	4° 46' 35.96" S	66° 57' 51.69" W
V155	4° 50' 10.11" S	66° 55' 12.70" W	V337	4° 46' 36.34" S	66° 57' 51.54" W
V156	4° 50' 10.21" S	66° 55' 12.82" W	V338	4° 46' 36.73" S	66° 57' 51.42" W
V157	4° 50' 10.17" S	66° 55' 12.86" W	V339	4° 46' 37.51" S	66° 57' 51.19" W
V158	4° 50' 10.17" S	66° 55' 12.86" W	V340	4° 46' 37.55" S	66° 57' 51.18" W
V159	4° 50' 8.871" S	66° 55' 14.26" W	V341	4° 46' 37.59" S	66° 57' 51.16" W
V160	4° 50' 8.727" S	66° 55' 14.08" W	V342	4° 46' 37.62" S	66° 57' 51.14" W
V161	4° 50' 10.00" S	66° 55' 12.71" W	V343	4° 46' 37.66" S	66° 57' 51.12" W
APP N° 5			V344	4° 46' 37.69" S	66° 57' 51.10" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V345	4° 46' 37.73" S	66° 57' 51.08" W
V162	4° 50' 1.292" S	66° 55' 23.76" W	V346	4° 46' 37.73" S	66° 57' 51.08" W
V163	4° 50' 1.292" S	66° 55' 23.76" W	V347	4° 46' 38.84" S	66° 57' 50.24" W
V164	4° 50' 1.494" S	66° 55' 23.49" W	V348	4° 46' 38.99" S	66° 57' 50.12" W
V165	4° 50' 1.870" S	66° 55' 22.96" W	V349	4° 46' 39.13" S	66° 57' 49.99" W
V166	4° 50' 2.243" S	66° 55' 22.42" W	V350	4° 46' 39.27" S	66° 57' 49.85" W
V167	4° 50' 2.249" S	66° 55' 22.53" W	V351	4° 46' 39.27" S	66° 57' 49.85" W
V168	4° 50' 2.365" S	66° 55' 22.64" W	V352	4° 46' 39.59" S	66° 57' 49.51" W
V169	4° 50' 2.058" S	66° 55' 23.08" W	V353	4° 46' 39.70" S	66° 57' 49.41" W
V170	4° 50' 1.678" S	66° 55' 23.62" W	V354	4° 46' 39.70" S	66° 57' 49.41" W
V171	4° 50' 1.678" S	66° 55' 23.62" W	V355	4° 46' 40.39" S	66° 57' 48.76" W
V172	4° 50' 1.476" S	66° 55' 23.89" W	V356	4° 46' 40.89" S	66° 57' 48.33" W
V173	4° 50' 1.214" S	66° 55' 24.23" W	V357	4° 46' 40.89" S	66° 57' 48.33" W
V174	4° 50' 1.047" S	66° 55' 24.07" W	V358	4° 46' 41.35" S	66° 57' 47.96" W
V175	4° 50' 1.292" S	66° 55' 23.76" W	V359	4° 46' 41.37" S	66° 57' 47.97" W

Manaus-AM,

24/04/2024

Edmilson Souto C. Junior

Gerente, no exercício da Diretoria Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza

Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas
IPAAM

RECEBIO ORIGINAL

Em: 24 / 04 / 2024

Julie Alves



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 047/2024 fls.04

APP N.º 6			V360	4° 46' 41.37" S	66° 57' 47.93" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V361	4° 46' 41.52" S	66° 57' 47.81" W
V176	4° 49' 53.67" S	66° 55' 36.46" W	V362	4° 46' 42.07" S	66° 57' 47.35" W
V177	4° 49' 53.77" S	66° 55' 36.34" W	V363	4° 46' 42.58" S	66° 57' 46.86" W
V178	4° 49' 53.77" S	66° 55' 36.34" W	V364	4° 46' 42.58" S	66° 57' 46.86" W
V179	4° 49' 54.90" S	66° 55' 34.79" W	V365	4° 46' 44.34" S	66° 57' 45.14" W
V180	4° 49' 55.09" S	66° 55' 34.51" W	V366	4° 46' 44.53" S	66° 57' 44.97" W
V181	4° 49' 55.26" S	66° 55' 34.23" W	V367	4° 46' 46.30" S	66° 57' 43.37" W
V182	4° 49' 55.42" S	66° 55' 33.93" W	V368	4° 46' 46.34" S	66° 57' 43.33" W
V183	4° 49' 55.56" S	66° 55' 33.62" W	V369	4° 46' 46.37" S	66° 57' 43.29" W
V184	4° 49' 55.63" S	66° 55' 33.45" W	V370	4° 46' 46.40" S	66° 57' 43.25" W
V185	4° 49' 55.64" S	66° 55' 33.45" W	V384	4° 46' 48.09" S	66° 57' 41.81" W
V186	4° 49' 55.84" S	66° 55' 33.51" W	V385	4° 46' 48.03" S	66° 57' 41.87" W
V187	4° 49' 55.77" S	66° 55' 33.71" W	V386	4° 46' 47.90" S	66° 57' 42.00" W
V188	4° 49' 55.62" S	66° 55' 34.03" W	V387	4° 46' 47.77" S	66° 57' 42.12" W
V189	4° 49' 55.46" S	66° 55' 34.34" W	V388	4° 46' 47.77" S	66° 57' 42.12" W
V190	4° 49' 55.28" S	66° 55' 34.64" W	V389	4° 46' 47.18" S	66° 57' 42.66" W
V191	4° 49' 55.08" S	66° 55' 34.92" W	V390	4° 46' 47.07" S	66° 57' 42.78" W
V192	4° 49' 55.08" S	66° 55' 34.92" W	V391	4° 46' 46.96" S	66° 57' 42.89" W
V193	4° 49' 53.95" S	66° 55' 36.47" W	V392	4° 46' 46.86" S	66° 57' 43.02" W
V194	4° 49' 53.86" S	66° 55' 36.60" W	V393	4° 46' 46.76" S	66° 57' 43.14" W
V195	4° 49' 53.86" S	66° 55' 36.60" W	V394	4° 46' 46.76" S	66° 57' 43.14" W
V196	4° 49' 53.11" S	66° 55' 37.63" W	V395	4° 46' 46.62" S	66° 57' 43.34" W
V197	4° 49' 53.06" S	66° 55' 37.56" W	V396	4° 46' 46.58" S	66° 57' 43.39" W
V198	4° 49' 53.00" S	66° 55' 37.39" W	V397	4° 46' 46.54" S	66° 57' 43.44" W
V199	4° 49' 53.67" S	66° 55' 36.46" W	V398	4° 46' 46.50" S	66° 57' 43.49" W
APP N.º 7			V399	4° 46' 46.45" S	66° 57' 43.53" W
VÉRTICES	LATITUDE	LONGITUDE	V400	4° 46' 46.45" S	66° 57' 43.53" W
V200	4° 48' 52.81" S	66° 56' 47.15" W	V401	4° 46' 44.68" S	66° 57' 45.14" W
V201	4° 48' 52.82" S	66° 56' 47.02" W	V402	4° 46' 44.50" S	66° 57' 45.31" W
V202	4° 48' 52.83" S	66° 56' 46.88" W	V403	4° 46' 44.50" S	66° 57' 45.31" W
V203	4° 48' 52.78" S	66° 56' 45.82" W	V404	4° 46' 42.74" S	66° 57' 47.02" W
V204	4° 48' 52.78" S	66° 56' 45.70" W	V405	4° 46' 42.22" S	66° 57' 47.52" W
V205	4° 48' 52.78" S	66° 56' 45.57" W	V406	4° 46' 41.67" S	66° 57' 47.98" W
V206	4° 48' 52.79" S	66° 56' 45.44" W	V407	4° 46' 41.04" S	66° 57' 48.50" W
V207	4° 48' 52.81" S	66° 56' 45.25" W	V408	4° 46' 40.55" S	66° 57' 48.93" W
V208	4° 48' 52.82" S	66° 56' 45.16" W	V409	4° 46' 40.55" S	66° 57' 48.93" W
V209	4° 48' 53.06" S	66° 56' 45.10" W	V410	4° 46' 39.85" S	66° 57' 49.57" W
V210	4° 48' 53.04" S	66° 56' 45.32" W	V411	4° 46' 39.76" S	66° 57' 49.66" W
V211	4° 48' 53.02" S	66° 56' 45.46" W	V412	4° 46' 39.76" S	66° 57' 49.66" W
V212	4° 48' 53.01" S	66° 56' 45.58" W	V413	4° 46' 39.44" S	66° 57' 50.01" W
V213	4° 48' 53.01" S	66° 56' 45.70" W	V414	4° 46' 39.29" S	66° 57' 50.16" W
V214	4° 48' 53.01" S	66° 56' 45.82" W	V415	4° 46' 39.14" S	66° 57' 50.29" W
V215	4° 48' 53.04" S	66° 56' 46.52" W	V416	4° 46' 38.98" S	66° 57' 50.42" W
V216	4° 48' 53.05" S	66° 56' 46.74" W	V417	4° 46' 38.98" S	66° 57' 50.42" W
V217	4° 48' 53.05" S	66° 56' 46.89" W	V418	4° 46' 37.87" S	66° 57' 51.26" W
V218	4° 48' 53.05" S	66° 56' 47.03" W	V419	4° 46' 37.82" S	66° 57' 51.29" W
V219	4° 48' 53.04" S	66° 56' 47.12" W	V420	4° 46' 37.77" S	66° 57' 51.32" W
V220	4° 48' 52.99" S	66° 56' 47.13" W	V421	4° 46' 37.73" S	66° 57' 51.35" W
V221	4° 48' 52.93" S	66° 56' 47.14" W	V422	4° 46' 37.68" S	66° 57' 51.37" W
V222	4° 48' 52.88" S	66° 56' 47.16" W	V423	4° 46' 37.63" S	66° 57' 51.39" W
V223	4° 48' 52.81" S	66° 56' 47.18" W	V424	4° 46' 37.58" S	66° 57' 51.41" W
V224	4° 48' 52.81" S	66° 56' 47.15" W	V425	4° 46' 37.58" S	66° 57' 51.41" W
			V426	4° 46' 36.79" S	66° 57' 51.64" W

Manaus-AM,

24 ABR 2024

Edmilson Souto C. Junior

Gerente, no exercício da Diretoria Técnica

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

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

Instituto de Proteção
Ambiental do Amazonas

IPAAM