

RECEBI O ORIGINAL

Em: 19 / 07 / 2023

aféira Oliveira



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

AUTORIZAÇÃO N.º 122/2023

O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas – IPAAM, no âmbito de sua área de atuação, autoriza a Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea, CNPJ. 23.006.331/0001-34, a realizar intervenção em uma Área de Preservação Permanente – APP, visando a realização dos serviços de Pavimentação rígida da Estrada do Cambixe no Município de Careiro da Várzea/AM, em uma área de 1,8576 ha, conforme coordenadas, objeto da Licença Ambiental Única n.º 185/2023, em conformidade com o disposto no Processo n.º 01.01.030201.005572/2022-56, com as seguintes restrições/condições:

1. Os resíduos gerados na obra devem atender a Resolução CONAMA n.º 307/02 e suas alterações.
2. As obras de recuperação/conservação do Ramal ficam restritas à faixa de domínio.
3. As substâncias minerais de uso imediato na construção civil devem ser fornecidas por empresas devidamente licenciadas por este IPAAM para esta finalidade.
4. Fica expressamente proibida a intervenção em área não autorizada por este IPAAM.
5. Em caso de intervenção em propriedade (s) particular (es), realizar somente após a obtenção da concessão permissionária.
6. Havendo necessidade de Supressão Vegetal deverá solicitar Autorização do IPAAM.
7. Apresentar, ao final da obra, relatório informando sobre o encerramento ambientalmente adequado da obra, ou seja, a limpeza completa e reconstituição das condições originais das áreas afetadas, a sinalização do trecho, além da desativação e recuperação dos canteiros de obra.
8. A coleta e transportes dos resíduos de qualquer natureza gerados pelo empreendimento devem ser efetuados por empresa licenciada neste IPAAM para esta atividade.
9. As áreas destinadas a bota-fora (aterro de inertes) deverão ser previamente e autorizadas pelo IPAAM.
10. Fica proibida a intervenção em terra indígena.
11. Adotar medidas de contenção visando minimizar assoreamento dos corpos d'água na área de influência direta da obra.
12. É vedada a disposição no corpo hídrico de qualquer material proveniente da execução da atividade objeto desta Autorização.
13. Executar no plano de vigência desta Autorização, serviços de revegetação nas áreas onde ocorrerem as intervenções.
14. Assinar, no prazo de 90 (noventa) dias, Termo de Compromisso de Compensação Ambiental – TCCA, por intervenção em área de Preservação Permanente – APP.

Validade: 365 dias

Manaus, 19 JUL 2023

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 / 07 / 2023

Maira Oliveira



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 122/2023

PONTOS DE COORDENADAS: APP 01		
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
APP01-01	059° 42' 36.87200000" W	03° 12' 52.07100000" S
APP01-02	059° 42' 36.88500000" W	03° 12' 51.91500000" S
APP01-03	059° 42' 35.48800000" W	03° 12' 51.85400000" S
APP01-04	059° 42' 34.92100000" W	03° 12' 51.81600000" S
APP01-05	059° 42' 33.88600000" W	03° 12' 51.63800000" S
APP01-06	059° 42' 32.95400000" W	03° 12' 51.39100000" S
APP01-07	059° 42' 32.37500000" W	03° 12' 51.33400000" S
APP01-08	059° 42' 31.81000000" W	03° 12' 51.24200000" S
APP01-09	059° 42' 31.26000000" W	03° 12' 51.12700000" S
APP01-10	059° 42' 30.64600000" W	03° 12' 51.02500000" S
APP01-11	059° 42' 30.27300000" W	03° 12' 50.98600000" S
APP01-12	059° 42' 29.84200000" W	03° 12' 50.87600000" S
APP01-13	059° 42' 29.54100000" W	03° 12' 50.81700000" S
APP01-14	059° 42' 29.17900000" W	03° 12' 50.72700000" S
APP01-15	059° 42' 28.51600000" W	03° 12' 50.58800000" S
APP01-16	059° 42' 28.05500000" W	03° 12' 50.52100000" S
APP01-17	059° 42' 27.55715419" W	03° 12' 50.40631766" S
APP01-18	059° 42' 27.42555065" W	03° 12' 50.52752962" S
APP01-19	059° 42' 27.39342846" W	03° 12' 50.56276415" S
APP01-20	059° 42' 27.44000000" W	03° 12' 50.56800000" S
APP01-21	059° 42' 27.98400000" W	03° 12' 50.69000000" S
APP01-22	059° 42' 28.44600000" W	03° 12' 50.79200000" S
APP01-23	059° 42' 29.12500000" W	03° 12' 50.89500000" S
APP01-24	059° 42' 29.47600000" W	03° 12' 50.96000000" S
APP01-25	059° 42' 29.80400000" W	03° 12' 51.02400000" S
APP01-26	059° 42' 30.20500000" W	03° 12' 51.10200000" S
APP01-27	059° 42' 30.58300000" W	03° 12' 51.17300000" S
APP01-28	059° 42' 31.27000000" W	03° 12' 51.29900000" S
APP01-29	059° 42' 31.77200000" W	03° 12' 51.39500000" S
APP01-30	059° 42' 32.34300000" W	03° 12' 51.50400000" S
APP01-31	059° 42' 32.91000000" W	03° 12' 51.62500000" S
APP01-32	059° 42' 33.71100000" W	03° 12' 51.82300000" S
APP01-33	059° 42' 34.85500000" W	03° 12' 52.02800000" S
APP01-34	059° 42' 35.37200000" W	03° 12' 52.08400000" S
APP01-35	059° 42' 36.87200000" W	03° 12' 52.07100000" S

PONTOS DE COORDENADAS: APP 02		
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
APP02-01	059° 42' 27.20443117" W	03° 12' 50.54151593" S
APP02-02	059° 42' 27.08223662" W	03° 12' 50.51434952" S
APP02-03	059° 42' 26.94216361" W	03° 12' 50.49581449" S
APP02-04	059° 42' 26.86340565" W	03° 12' 50.49235866" S
APP02-05	059° 42' 26.93300000" W	03° 12' 50.51100000" S

PONTOS DE COORDENADAS: APP 03		
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
APP03-01	059° 42' 26.31160036" W	03° 12' 50.31426511" S
APP03-02	059° 42' 26.17732582" W	03° 12' 50.25816144" S
APP03-03	059° 42' 26.05903188" W	03° 12' 50.21998091" S
APP03-04	059° 42' 25.76115699" W	03° 12' 50.13636770" S
APP03-05	059° 42' 25.41906028" W	03° 12' 50.04034169" S
APP03-06	059° 42' 25.26467726" W	03° 12' 50.00508143" S
APP03-07	059° 42' 25.15055006" W	03° 12' 49.98903932" S
APP03-08	059° 42' 25.03557461" W	03° 12' 49.98119472" S
APP03-09	059° 42' 24.80970305" W	03° 12' 49.97388431" S
APP03-10	059° 42' 24.75758481" W	03° 12' 49.97303930" S
APP03-11	059° 42' 24.73100121" W	03° 12' 49.97325946" S
APP03-12	059° 42' 24.57642394" W	03° 12' 49.97581066" S
APP03-13	059° 42' 24.21612891" W	03° 12' 49.81218117" S
APP03-14	059° 42' 24.10319960" W	03° 12' 49.76595853" S
APP03-15	059° 42' 23.96845562" W	03° 12' 49.72325512" S
APP03-16	059° 42' 23.83052264" W	03° 12' 49.69252097" S
APP03-17	059° 42' 23.71356257" W	03° 12' 49.67618425" S
APP03-18	059° 42' 23.59573160" W	03° 12' 49.66845943" S
APP03-19	059° 42' 23.28618531" W	03° 12' 49.65953348" S
APP03-20	059° 42' 23.20748348" W	03° 12' 49.65726395" S
APP03-21	059° 42' 23.16527865" W	03° 12' 49.65665853" S
APP03-22	059° 42' 23.07380789" W	03° 12' 49.57142006" S
APP03-23	059° 42' 22.96172035" W	03° 12' 49.48497075" S
APP03-24	059° 42' 22.84822479" W	03° 12' 49.41229721" S
APP03-25	059° 42' 22.66600000" W	03° 12' 49.36900000" S
APP03-26	059° 42' 21.99400000" W	03° 12' 49.21900000" S
APP03-27	059° 42' 21.13800000" W	03° 12' 49.04200000" S
APP03-28	059° 42' 20.51700000" W	03° 12' 48.87900000" S
APP03-29	059° 42' 19.97700000" W	03° 12' 48.73400000" S
APP03-30	059° 42' 18.96700000" W	03° 12' 48.43800000" S
APP03-31	059° 42' 18.25800000" W	03° 12' 48.19300000" S
APP03-32	059° 42' 18.02973332" W	03° 12' 48.08964320" S
APP03-33	059° 42' 17.52760645" W	03° 12' 48.04200997" S
APP03-34	059° 42' 17.47023690" W	03° 12' 48.03656763" S
APP03-35	059° 42' 17.36544358" W	03° 12' 48.02662833" S
APP03-36	059° 42' 17.27913996" W	03° 12' 48.02077158" S
APP03-37	059° 42' 17.10680486" W	03° 12' 48.01372181" S
APP03-38	059° 42' 17.18300000" W	03° 12' 48.04600000" S
APP03-39	059° 42' 17.70600000" W	03° 12' 48.19600000" S
APP03-40	059° 42' 18.18300000" W	03° 12' 48.38700000" S
APP03-41	059° 42' 18.86900000" W	03° 12' 48.62600000" S
APP03-42	059° 42' 19.98500000" W	03° 12' 48.95100000" S
APP03-43	059° 42' 20.47500000" W	03° 12' 49.07100000" S
APP03-44	059° 42' 21.08900000" W	03° 12' 49.21900000" S
APP03-45	059° 42' 21.93700000" W	03° 12' 49.44200000" S
APP03-46	059° 42' 22.61500000" W	03° 12' 49.58700000" S
APP03-47	059° 42' 23.56000000" W	03° 12' 49.73900000" S
APP03-48	059° 42' 24.27800000" W	03° 12' 49.90900000" S
APP03-49	059° 42' 25.01300000" W	03° 12' 50.08700000" S
APP03-50	059° 42' 25.43500000" W	03° 12' 50.19400000" S
APP03-51	059° 42' 25.97700000" W	03° 12' 50.27200000" S

Manaus, 19 JUL 2023

Rosa Mariette Oliveira Geissler
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RECIBO ORIGINAL

Em: 19/07/2023

Maria Oliveira



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

ANEXO DA AUTORIZAÇÃO N.º 122/2023 fl. 03

APP05-70	059° 41' 38.06400000" W	03° 12' 33.37800000" S
APP05-71	059° 41' 38.82700000" W	03° 12' 33.48300000" S
APP05-72	059° 41' 39.78400000" W	03° 12' 33.57000000" S
APP05-73	059° 41' 40.62200000" W	03° 12' 33.68300000" S
APP05-74	059° 41' 40.92500000" W	03° 12' 33.74300000" S
APP05-75	059° 41' 41.59900000" W	03° 12' 33.97900000" S
APP05-76	059° 41' 42.48400000" W	03° 12' 34.17800000" S
APP05-77	059° 41' 43.02900000" W	03° 12' 34.34800000" S
APP05-78	059° 41' 43.69000000" W	03° 12' 34.53300000" S
APP05-79	059° 41' 44.55000000" W	03° 12' 34.78000000" S
APP05-80	059° 41' 45.01300000" W	03° 12' 34.92400000" S
APP05-81	059° 41' 45.64400000" W	03° 12' 35.13100000" S
APP05-82	059° 41' 46.42900000" W	03° 12' 35.41900000" S
APP05-83	059° 41' 47.20400000" W	03° 12' 35.64400000" S
APP05-84	059° 41' 48.27900000" W	03° 12' 35.99200000" S
APP05-85	059° 41' 49.07500000" W	03° 12' 36.27300000" S
APP05-86	059° 41' 49.61400000" W	03° 12' 36.52600000" S
APP05-87	059° 41' 50.27600000" W	03° 12' 36.92100000" S
APP05-88	059° 41' 51.18300000" W	03° 12' 37.47300000" S
APP05-89	059° 41' 51.52300000" W	03° 12' 37.70600000" S
APP05-90	059° 41' 52.06800000" W	03° 12' 38.02300000" S
APP05-91	059° 41' 52.76100000" W	03° 12' 38.41900000" S
APP05-92	059° 41' 53.22800000" W	03° 12' 38.74000000" S
APP05-93	059° 41' 53.77400000" W	03° 12' 39.07700000" S
APP05-94	059° 41' 54.31800000" W	03° 12' 39.35000000" S
APP05-95	059° 41' 55.03300000" W	03° 12' 39.82100000" S
APP05-96	059° 41' 55.94400000" W	03° 12' 40.34200000" S
APP05-97	059° 41' 57.08000000" W	03° 12' 41.01400000" S
APP05-98	059° 41' 57.42900000" W	03° 12' 41.23800000" S
APP05-99	059° 41' 58.09500000" W	03° 12' 41.57100000" S
APP05-100	059° 41' 58.72700000" W	03° 12' 41.92700000" S
APP05-101	059° 41' 59.28200000" W	03° 12' 42.27200000" S
APP05-102	059° 41' 59.48800000" W	03° 12' 42.26400000" S
APP05-103	059° 41' 59.68800000" W	03° 12' 42.24800000" S
APP05-104	059° 42' 00.51800000" W	03° 12' 42.45600000" S
APP05-105	059° 42' 01.28300000" W	03° 12' 42.95000000" S
APP05-106	059° 42' 01.30357207" W	03° 12' 42.95692144" S

APP06-11	059° 40' 59.30125675" W	03° 12' 25.04020288" S
APP06-12	059° 40' 59.23293453" W	03° 12' 24.82239931" S
APP06-13	059° 40' 59.23117295" W	03° 12' 24.81812455" S
APP06-14	059° 40' 59.16100000" W	03° 12' 24.79900000" S
APP06-15	059° 40' 57.74500000" W	03° 12' 24.38600000" S
APP06-16	059° 40' 56.27500000" W	03° 12' 23.94600000" S
APP06-17	059° 40' 55.37800000" W	03° 12' 23.66800000" S
APP06-18	059° 40' 54.36000000" W	03° 12' 23.34900000" S
APP06-19	059° 40' 53.25500000" W	03° 12' 23.08800000" S
APP06-20	059° 40' 52.35700000" W	03° 12' 22.83500000" S
APP06-21	059° 40' 51.97200000" W	03° 12' 22.70600000" S
APP06-22	059° 40' 50.90300000" W	03° 12' 22.34200000" S
APP06-23	059° 40' 49.67400000" W	03° 12' 22.00800000" S
APP06-24	059° 40' 48.19000000" W	03° 12' 21.54700000" S
APP06-25	059° 40' 47.36100000" W	03° 12' 21.33700000" S
APP06-26	059° 40' 46.49800000" W	03° 12' 21.13200000" S
APP06-27	059° 40' 45.33200000" W	03° 12' 20.90300000" S
APP06-28	059° 40' 43.77000000" W	03° 12' 20.59600000" S
APP06-29	059° 40' 41.55700000" W	03° 12' 20.19000000" S
APP06-30	059° 40' 40.71700000" W	03° 12' 20.00400000" S
APP06-31	059° 40' 39.37300000" W	03° 12' 19.80100000" S
APP06-32	059° 40' 37.96100000" W	03° 12' 19.57200000" S
APP06-33	059° 40' 36.40600000" W	03° 12' 19.30400000" S
APP06-34	059° 40' 34.79400000" W	03° 12' 19.06500000" S
APP06-35	059° 40' 33.65600000" W	03° 12' 18.87200000" S
APP06-36	059° 40' 32.49000000" W	03° 12' 18.67900000" S
APP06-37	059° 40' 32.45200000" W	03° 12' 18.91200000" S
APP06-38	059° 40' 35.86100000" W	03° 12' 19.41400000" S
APP06-39	059° 40' 37.53200000" W	03° 12' 19.71200000" S
APP06-40	059° 40' 38.72000000" W	03° 12' 19.86800000" S
APP06-41	059° 40' 40.21500000" W	03° 12' 20.11400000" S
APP06-42	059° 40' 40.24300000" W	03° 12' 20.11400000" S
APP06-43	059° 40' 41.24100000" W	03° 12' 20.28300000" S
APP06-44	059° 40' 42.13800000" W	03° 12' 20.44400000" S
APP06-45	059° 40' 43.64200000" W	03° 12' 20.73500000" S
APP06-46	059° 40' 44.49100000" W	03° 12' 20.86900000" S
APP06-47	059° 40' 45.01300000" W	03° 12' 20.96600000" S
APP06-48	059° 40' 45.81200000" W	03° 12' 21.14800000" S
APP06-49	059° 40' 46.53700000" W	03° 12' 21.28300000" S
APP06-50	059° 40' 47.14500000" W	03° 12' 21.44000000" S
APP06-51	059° 40' 47.98300000" W	03° 12' 21.66800000" S
APP06-52	059° 40' 49.07600000" W	03° 12' 21.97800000" S
APP06-53	059° 40' 50.85600000" W	03° 12' 22.47000000" S
APP06-54	059° 40' 52.00600000" W	03° 12' 22.83000000" S
APP06-55	059° 40' 52.78600000" W	03° 12' 23.09300000" S
APP06-56	059° 40' 53.84400000" W	03° 12' 23.36100000" S
APP06-57	059° 40' 54.31900000" W	03° 12' 23.47500000" S
APP06-58	059° 40' 55.31000000" W	03° 12' 23.79300000" S
APP06-59	059° 40' 56.16800000" W	03° 12' 24.08400000" S
APP06-60	059° 40' 57.71600000" W	03° 12' 24.57200000" S
APP06-61	059° 40' 59.32100000" W	03° 12' 25.05700000" S
APP06-62	059° 41' 00.81800000" W	03° 12' 25.41000000" S
APP06-63	059° 41' 01.58100000" W	03° 12' 25.54800000" S
APP06-64	059° 41' 04.20000000" W	03° 12' 26.18600000" S
APP06-65	059° 41' 05.51685749" W	03° 12' 26.51593951" S

PONTOS DE COORDENADAS: APP 06		
PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE
APP06-01	059° 41' 05.51685749" W	03° 12' 26.51593951" S
APP06-02	059° 41' 05.34543690" W	03° 12' 26.43986455" S
APP06-03	059° 41' 05.04750374" W	03° 12' 26.30764586" S
APP06-04	059° 41' 04.64798604" W	03° 12' 26.13034686" S
APP06-05	059° 41' 04.24200000" W	03° 12' 26.03900000" S
APP06-06	059° 41' 01.52400000" W	03° 12' 25.36600000" S
APP06-07	059° 41' 00.10400000" W	03° 12' 25.05600000" S
APP06-08	059° 40' 59.65560587" W	03° 12' 24.93379715" S
APP06-09	059° 40' 59.58153550" W	03° 12' 24.95030233" S
APP06-10	059° 40' 59.31205077" W	03° 12' 25.03570915" S

Manaus, 19 JUL 2023

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