

RECEBI O ORIGINAL

Em: 26 / 04 / 2024

Marcos Vinícius Barros de Andrade



**AMAZONAS**

GOVERNO DO ESTADO

## LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024

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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**FONE:** (92) 3878-7232

**FAX:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:** 17202/2022-61

**ATIVIDADE:** Destino final de Resíduos Sólidos – Aterro de Inertes Classe II B.

**LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Entre as Ruas Hibisco, Rua Flamboyant, Av. Puraquequara e R. Palmeira do Miriti, Bairro Distrito Industrial, na Cidade de Manaus-AM

**FINALIDADE:** Autorizar a instalação de um aterro de inertes para disposição de resíduos classe II B (construção civil) em uma área de 14,3048 ha, localizado entre as Ruas Hibisco, Rua Flamboyant, Av. Puraquequara e R. Palmeira do Miriti, Bairro Distrito Industrial, na cidade de Manaus-AM.

**POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR:** Pequeno **PORTE:** Excepcional

**PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA:** 01 ANO.

**Atenção:**

- Esta licença é composta de 17 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, 26 ABR 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**

## RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LI Nº 037/2024

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. 17202/2022-61**.
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 flora conforme estabelecido nas Leis n.º 5.197/67 e Lei nº 12.651/2012.
9. Paralisar imediatamente a atividade, quando da verificação de indícios de vestígios arqueológicos, históricos ou artísticos na área de influência direta e/ou indireta do empreendimento e comunicar ao IPHAN e ao IPAAM.
10. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 30 dias, Cronograma Executivo das Obras de Instalação do Aterro de Inertes, objeto desta Licença de Instalação.
11. Cumprir com as recomendações contidas no estudo geotécnico quanto ao sistema de drenagem interno do maciço e alargamento do comprimento das bermas;
12. Demarcar a área a ser construída (**14,3048ha**), de acordo com as coordenadas geográficas contidas nesta L.I com mourões devidamente identificados;
13. Apresentar a cada 2 (dois) meses, Relatórios de progresso das diversas fases do aterro, contendo informações técnicas sobre implantação de sistema de drenagem de águas pluviais, superficiais e profundas, infraestrutura do aterro, acompanhado de relatório fotográfico com ART do técnico responsável pela execução deste;
14. Apresentar o Programa de Gerenciamento de Resíduos oriundos da Construção Civil (PG/RCC);
15. Apresentar projeto adequado para o Sistema de Tratamento de Esgoto, em substituição ao sistema “fossa e sumidouro apresentado em projeto”, no prazo de trinta (30) dias;
16. Apresentar Memorial Descritivo para cada Plano de Acompanhamento/Monitoramento citado no Estudo Ambiental encaminhado a este IPAAM;
17. A Licença de Operação para operar a 1ª Fase do empreendimento, só será viabilizada, após a implantação de sua infraestrutura básica deste como, os acessos terraplenados e se possível pavimentados e com drenagem superficial implantada, o polígono que abrigará o aterro/fase 01, esteja delimitado e cercado, a infraestrutura operacional interna do aterro já esteja instalada com baias, pátios para recebimento e segregação de materiais recebidos de obras de demolições /Construção civil, esta deverá estar dotada de drenagem superficial/profunda se necessário, em todo o perímetro da área a ser utilizada, guarita e portão para evitar o acesso de terceiros e edificações como galpão para triagem de materiais diversos.



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

RECEBI O ORIGINAL

Em: 26 / 04 / 2024

Manoel Vinícius Bezerra de Andrade

## ANEXO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024

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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:** 17202/2022-61

### Coordenadas Geográficas: Área do Projeto:

PROP - 1 59° 54' 47.23" W 3° 3' 42.60" S PROJ - 2 59° 54' 46.00" W 3° 3' 38.45" S PROJ - 3 59° 54' 45.93" W 3° 3' 35.95" S PROJ - 4 59° 54' 42.99" W 3° 3' 34.59" S PROJ - 5 59° 54' 43.51" W 3° 3' 33.38" S PROJ - 6 59° 54' 1.01" W 3° 3' 32.24" S PROJ - 7 59° 54' 40.27" W 3° 3' 33.99" S PROJ - 8 59° 54' 37.87" W 3° 3' 32.92" S PROJ - 9 59° 54' 39.60" W 3° 3' 28.96" S PROJ - 10 59° 54' 37.74" W 3° 3' 28.16" S PROJ - 11 59° 54' 38.84" W 3° 3' 25.71" S PROJ - 12 59° 54' 38.42" W 3° 3' 25.52" S PROJ - 13 59° 54' 38.47" W 3° 3' 25.71" S PROJ - 14 59° 54' 38.46" W 3° 3' 25.97" S PROJ - 15 59° 54' 38.38" W 3° 3' 26.21" S PROJ - 16 59° 54' 38.25" W 3° 3' 26.43" S PROJ - 17 59° 54' 38.07" W 3° 3' 26.60" S PROJ - 18 59° 54' 37.84" W 3° 3' 26.72" S PROJ - 19 59° 54' 37.60" W 3° 3' 26.78" S PROJ - 20 59° 54' 37.35" W 3° 3' 26.79" S PROJ - 21 59° 54' 37.13" W 3° 3' 26.78" S PROJ - 22 59° 54' 36.93" W 3° 3' 26.84" S PROJ - 23 59° 54' 36.81" W 3° 3' 26.89" S PROJ - 24 59° 54' 36.66" W 3° 3' 26.94" S PROJ - 25 59° 54' 36.49" W 3° 3' 27.06" S PROJ - 26 59° 54' 36.38" W 3° 3' 27.13" S PROJ - 27 59° 54' 36.27" W 3° 3' 27.18" S PROJ - 28 59° 54' 36.31" W 3° 3' 27.41" S PROJ - 29 59° 54' 36.43" W 3° 3' 27.69" S PROJ - 30 59° 54' 36.51" W 3° 3' 27.96" S PROJ - 31 59° 54' 36.56" W 3° 3' 28.24" S PROJ - 32 59° 54' 36.59" W 3° 3' 28.42" S PROJ - 33 59° 54' 36.61" W 3° 3' 28.59" S PROJ - 34 59° 54' 36.65" W 3° 3' 28.86" S PROJ - 35 59° 54' 36.67" W 3° 3' 29.12" S PROJ - 36 59° 54' 36.67" W 3° 3' 29.47" S PROJ - 37 59° 54' 36.63" W 3° 3' 29.76" S PROJ - 38 59° 54' 36.59" W 3° 3' 29.94" S PROJ - 39 59° 54' 36.57" W 3° 3' 30.11" S PROJ - 40 59° 54' 36.53" W 3° 3' 30.35" S PROJ - 41 59° 54' 36.51" W 3° 3' 30.57" S PROJ - 42 59° 54' 36.50" W 3° 3' 30.79" S PROJ - 43 59° 54' 36.48" W 3° 3' 31.02" S PROJ - 44 59° 54' 36.45" W 3° 3' 31.25" S PROJ - 45 59° 54' 36.41" W 3° 3' 31.45" S PROJ - 46 59° 54' 36.33" W 3° 3' 31.71" S PROJ - 47 59° 54' 36.29" W 3° 3' 31.92" S PROJ - 48 59° 54' 36.22" W 3° 3' 32.16" S PROJ - 49 59° 54' 36.13" W 3° 3' 32.38" S PROJ - 50 59° 54' 36.13" W 3° 3' 32.55" S PROJ - 51 59° 54' 36.14" W 3° 3' 32.70" S PROJ - 52 59° 54' 36.17" W 3° 3' 32.92" S PROJ - 53 59° 54' 36.29" W 3° 3' 33.16" S PROJ - 54 59° 54' 36.38" W 3° 3' 33.32" S PROJ - 55 59° 54' 36.46" W 3° 3' 33.47" S PROJ - 56 59° 54' 36.59" W 3° 3' 33.60" S PROJ - 57 59° 54' 36.85" W 3° 3' 33.72" S PROJ - 58 59° 54' 37.08" W 3° 3' 33.81" S PROJ - 59 59° 54' 37.30" W 3° 3' 33.91" S PROJ - 60 59° 54' 37.45" W 3° 3' 33.99" S PROJ - 61 59° 54' 37.61" W 3° 3' 34.07" S PROJ - 62 59° 54' 37.86" W 3° 3' 34.23" S PROJ - 63 59° 54' 38.09" W 3° 3' 34.40" S PROJ - 64 59° 54' 38.28" W 3° 3' 34.57" S PROJ - 65 59° 54' 38.42" W 3° 3' 34.72" S PROJ - 66 59° 54' 38.60" W 3° 3' 34.87" S PROJ - 67 59° 54' 38.84" W 3° 3' 34.78" S PROJ - 68 59° 54' 39.04" W 3° 3' 34.67" S PROJ - 69 59° 54' 39.17" W 3° 3' 34.61" S PROJ - 70 59° 54' 39.39" W 3° 3' 34.53" S PROJ - 71 59° 54' 39.64" W 3° 3' 34.47" S PROJ - 72 59° 54' 39.85" W 3° 3' 34.45" S PROJ - 73 59° 54' 40.06" W 3° 3' 34.46" S PROJ - 74 59° 54' 40.27" W 3° 3' 34.49" S PROJ - 75 59° 54' 40.48" W 3° 3' 34.55" S PROJ - 76 59° 54' 40.67" W 3° 3' 34.64" S PROJ - 77 59° 54' 40.85" W 3° 3' 34.75" S PROJ - 78 59° 54' 41.01" W 3° 3' 34.88" S PROJ - 79 59° 54' 41.18" W 3° 3' 35.06" S PROJ - 80 59° 54' 41.32" W 3° 3' 35.26" S PROJ - 81 59° 54' 41.42" W 3° 3' 35.45" S PROJ - 82 59° 54' 41.50" W 3° 3' 35.65" S PROJ - 83 59° 54' 41.54" W 3° 3' 35.85" S PROJ - 84 59° 54' 41.57" W 3° 3' 36.07" S PROJ - 85 59° 54' 41.56" W 3° 3' 36.28" S PROJ - 86 59° 54' 41.52" W 3° 3' 36.51" S PROJ - 87 59° 54' 41.46" W 3° 3' 36.73" S PROJ - 88 59° 54' 41.37" W 3° 3' 36.95" S PROJ - 89 59° 54' 41.23" W 3° 3' 37.22" S PROJ - 90 59° 54' 41.05" W 3° 3' 37.49" S PROJ - 91 59° 54' 40.88" W 3° 3' 37.69" S PROJ - 92 59° 54' 40.75" W 3° 3' 37.83" S PROJ - 93 59° 54' 40.66" W 3° 3' 37.95" S PROJ - 94 59° 54' 40.57" W 3° 3' 38.16" S PROJ - 95 59° 54' 40.57" W 3° 3' 38.43" S PROJ - 96 59° 54' 40.58" W 3° 3' 38.70" S PROJ - 97 59° 54' 40.58" W 3° 3' 38.93" S PROJ - 98 59° 54' 40.58" W 3° 3' 39.20" S PROJ - 99 59° 54' 40.54" W 3° 3' 39.52" S PROJ - 100 59° 54' 40.57" W 3° 3' 39.66" S PROJ - 101 59° 54' 40.62" W 3° 3' 39.79" S PROJ - 102 59° 54' 40.72" W 3° 3' 40.05" S PROJ - 103 59° 54' 40.80" W 3° 3' 40.28" S PROJ - 104 59° 54' 40.90" W 3° 3' 40.56" S PROJ - 105 59° 54' 41.00" W 3° 3' 40.91" S PROJ - 106 59° 54' 41.14" W 3° 3' 41.27" S PROJ - 107 59° 54' 41.57" W 3° 3' 41.37" S PROJ - 108 59° 54' 41.82" W 3° 3' 41.42" S PROJ - 109

Manaus-AM, 26 ABR 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

RECEBI O ORIGINAL

Em: 26/04/2024

Marcelo Vinícius Barros de Andrade

## ANEXO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024 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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:**17202/2022-61

### Coordenadas Geográficas: Área do Projeto:

54' 43.06" W 3° 3' 41.58" S PROJ - 113 59° 54' 43.56" W 3° 3' 41.55" S PROJ - 114 59° 54' 43.90" W 3° 3' 41.54" S PROJ - 115 59° 54' 44.15" W 3° 3' 41.51" S PROJ - 116 59° 54' 44.52" W 3° 3' 41.45" S PROJ - 117 59° 54' 44.92" W 3° 3' 41.42" S PROJ - 118 59° 54' 45.40" W 3° 3' 41.44" S PROJ - 119 59° 54' 45.69" W 3° 3' 41.50" S PROJ - 120 59° 54' 45.86" W 3° 3' 41.56" S PROJ - 121 59° 54' 46.33" W 3° 3' 41.77" S PROJ - 122 59° 54' 46.48" W 3° 3' 41.62" S PROJ - 123 59° 54' 46.59" W 3° 3' 41.46" S PROJ - 124 59° 54' 46.60" W 3° 3' 41.28" S PROJ - 125 59° 54' 46.61" W 3° 3' 41.10" S PROJ - 126 59° 54' 46.63" W 3° 3' 40.84" S PROJ - 127 59° 54' 46.65" W 3° 3' 40.57" S PROJ - 128 59° 54' 46.66" W 3° 3' 40.43" S PROJ - 129 59° 54' 46.66" W 3° 3' 40.41" S PROJ - 130 59° 54' 36.87" W 3° 3' 24.71" S PROJ - 131 59° 54' 36.63" W 3° 3' 24.56" S PROJ - 132 59° 54' 36.26" W 3° 3' 24.31" S PROJ - 133 59° 54' 36.14" W 3° 3' 24.21" S PROJ - 134 59° 54' 35.76" W 3° 3' 23.87" S PROJ - 135 59° 54' 35.59" W 3° 3' 23.67" S PROJ - 136 59° 54' 35.42" W 3° 3' 23.46" S PROJ - 137 59° 54' 35.12" W 3° 3' 22.96" S PROJ - 138 59° 54' 34.89" W 3° 3' 22.54" S PROJ - 139 59° 54' 34.44" W 3° 3' 21.58" S PROJ - 140 59° 54' 34.13" W 3° 3' 20.80" S PROJ - 141 59° 54' 33.87" W 3° 3' 20.09" S PROJ - 142 59° 54' 31.87" W 3° 3' 20.47" S PROJ - 143 59° 54' 32.07" W 3° 3' 16.51" S PROJ - 144 59° 54' 32.01" W 3° 3' 16.56" S PROJ - 145 59° 54' 31.89" W 3° 3' 16.64" S PROJ - 146 59° 54' 31.75" W 3° 3' 16.89" S PROJ - 147 59° 54' 31.68" W 3° 3' 17.22" S PROJ - 148 59° 54' 31.61" W 3° 3' 17.58" S PROJ - 149 59° 54' 31.52" W 3° 3' 17.91" S PROJ - 150 59° 54' 31.46" W 3° 3' 18.25" S PROJ - 151 59° 54' 31.38" W 3° 3' 18.50" S PROJ - 152 59° 54' 31.29" W 3° 3' 18.69" S PROJ - 153 59° 54' 31.23" W 3° 3' 18.81" S PROJ - 154 59° 54' 31.14" W 3° 3' 18.95" S PROJ - 155 59° 54' 30.98" W 3° 3' 19.15" S PROJ - 156 59° 54' 30.82" W 3° 3' 19.33" S PROJ - 157 59° 54' 30.69" W 3° 3' 19.47" S PROJ - 158 59° 54' 30.60" W 3° 3' 19.70" S PROJ - 159 59° 54' 30.65" W 3° 3' 20.00" S PROJ - 160 59° 54' 30.71" W 3° 3' 20.23" S PROJ - 161 59° 54' 30.76" W 3° 3' 20.47" S PROJ - 162 59° 54' 30.81" W 3° 3' 20.68" S PROJ - 163 59° 54' 30.86" W 3° 3' 20.89" S PROJ - 164 59° 54' 30.93" W 3° 3' 21.06" S PROJ - 165 59° 54' 31.02" W 3° 3' 21.29" S PROJ - 166 59° 54' 31.14" W 3° 3' 21.41" S PROJ - 167 59° 54' 31.31" W 3° 3' 21.50" S PROJ - 168 59° 54' 31.52" W 3° 3' 21.61" S PROJ - 169 59° 54' 31.74" W 3° 3' 21.70" S PROJ - 170 59° 54' 32.00" W 3° 3' 21.72" S PROJ - 171 59° 54' 32.24" W 3° 3' 21.75" S PROJ - 172 59° 54' 32.53" W 3° 3' 21.82" S PROJ - 173 59° 54' 32.79" W 3° 3' 21.90" S PROJ - 174 59° 54' 32.96" W 3° 3' 21.98" S PROJ - 175 59° 54' 33.16" W 3° 3' 22.09" S PROJ - 176 59° 54' 33.41" W 3° 3' 22.28" S PROJ - 177 59° 54' 33.60" W 3° 3' 22.47" S PROJ - 178 59° 54' 33.78" W 3° 3' 22.70" S PROJ - 179 59° 54' 33.92" W 3° 3' 22.95" S PROJ - 180 59° 54' 33.98" W 3° 3' 23.08" S PROJ - 181 59° 54' 34.05" W 3° 3' 23.22" S PROJ - 182 59° 54' 34.20" W 3° 3' 23.46" S PROJ - 183 59° 54' 34.34" W 3° 3' 23.66" S PROJ - 184 59° 54' 34.58" W 3° 3' 23.83" S PROJ - 185 59° 54' 34.82" W 3° 3' 24.00" S PROJ - 186 59° 54' 35.02" W 3° 3' 24.14" S PROJ - 187 59° 54' 35.23" W 3° 3' 24.32" S PROJ - 188 59° 54' 35.38" W 3° 3' 24.47" S PROJ - 189 59° 54' 35.48" W 3° 3' 24.58" S PROJ - 190 59° 54' 35.66" W 3° 3' 24.78" S PROJ - 191 59° 54' 35.82" W 3° 3' 24.99" S PROJ - 192 59° 54' 35.97" W 3° 3' 25.09" S PROJ - 193 59° 54' 36.22" W 3° 3' 25.01" S PROJ - 194 59° 54' 36.39" W 3° 3' 24.91" S PROJ - 195 59° 54' 36.60" W 3° 3' 24.79" S PROJ - 196 59° 54' 36.86" W 3° 3' 24.71" S PROJ - 197 59° 54' 36.87" W 3° 3' 24.71" S PROJ - 198 59° 54' 32.29" W 3° 3' 16.32" S PROJ - 199 59° 54' 33.48" W 3° 3' 16.39" S PROJ - 200 59° 54' 33.62" W 3° 3' 15.87" S PROJ - 201 59° 54' 33.94" W 3° 3' 14.82" S PROJ - 202 59° 54' 34.24" W 3° 3' 14.05" S PROJ - 203 59° 54' 34.42" W 3° 3' 13.66" S PROJ - 204 59° 54' 33.30" W 3° 3' 13.17" S PROJ - 205 59° 54' 33.28" W 3° 3' 13.39" S PROJ - 206 59° 54' 33.23" W 3° 3' 13.63" S PROJ - 207 59° 54' 33.17" W 3° 3' 13.82" S PROJ - 208 59° 54' 33.10" W 3° 3' 13.99" S PROJ - 209 59° 54' 32.99" W 3° 3' 14.20" S PROJ - 210 59° 54' 32.85" W 3° 3' 14.42" S PROJ - 211 59° 54' 32.74" W 3° 3' 14.61" S PROJ - 212 59° 54' 32.77" W 3° 3' 14.77" S PROJ - 213 59° 54' 32.79" W 3° 3' 14.93" S PROJ - 214 59° 54'

Manaus-AM, 26 ABR 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**

26 04 2024



**AMAZONAS**

GOVERNO DO ESTADO

Marcelo Vinícius Barros de Andrade

## ANEXO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024 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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:** 17202/2022-61

### Coordenadas Geográficas: Área do Projeto:

32.72" W 3° 3' 15.61" S PROJ - 218 59° 54' 32.65" W 3° 3' 15.81" S PROJ - 219 59° 54' 32.55" W 3° 3' 15.99" S PROJ - 220 59° 54' 32.41" W 3° 3' 16.19" S PROJ - 221 59° 54' 32.29" W 3° 3' 16.32" S PROJ - 222 59° 54' 18.71" W 3° 3' 21.32" S PROJ - 223 59° 54' 18.91" W 3° 3' 21.29" S PROJ - 224 59° 54' 19.10" W 3° 3' 21.28" S PROJ - 225 59° 54' 19.23" W 3° 3' 21.29" S PROJ - 226 59° 54' 19.43" W 3° 3' 21.33" S PROJ - 227 59° 54' 19.63" W 3° 3' 21.37" S PROJ - 228 59° 54' 19.85" W 3° 3' 21.40" S PROJ - 229 59° 54' 20.08" W 3° 3' 21.49" S PROJ - 230 59° 54' 20.33" W 3° 3' 21.63" S PROJ - 231 59° 54' 20.57" W 3° 3' 21.60" S PROJ - 232 59° 54' 20.82" W 3° 3' 21.60" S PROJ - 233 59° 54' 20.98" W 3° 3' 21.64" S PROJ - 234 59° 54' 21.13" W 3° 3' 21.66" S PROJ - 235 59° 54' 21.38" W 3° 3' 21.72" S PROJ - 236 59° 54' 21.58" W 3° 3' 21.74" S PROJ - 237 59° 54' 21.84" W 3° 3' 21.76" S PROJ - 238 59° 54' 22.08" W 3° 3' 21.77" S PROJ - 239 59° 54' 22.21" W 3° 3' 21.78" S PROJ - 240 59° 54' 22.38" W 3° 3' 21.78" S PROJ - 241 59° 54' 22.79" W 3° 3' 21.78" S PROJ - 242 59° 54' 23.06" W 3° 3' 21.78" S PROJ - 243 59° 54' 23.18" W 3° 3' 21.65" S PROJ - 244 59° 54' 23.29" W 3° 3' 21.55" S PROJ - 245 59° 54' 23.47" W 3° 3' 21.42" S PROJ - 246 59° 54' 23.65" W 3° 3' 21.32" S PROJ - 247 59° 54' 23.85" W 3° 3' 21.25" S PROJ - 248 59° 54' 24.06" W 3° 3' 21.20" S PROJ - 249 59° 54' 24.27" W 3° 3' 21.18" S PROJ - 250 59° 54' 24.48" W 3° 3' 21.18" S PROJ - 251 59° 54' 24.75" W 3° 3' 21.21" S PROJ - 252 59° 54' 24.99" W 3° 3' 21.23" S PROJ - 253 59° 54' 25.14" W 3° 3' 21.25" S PROJ - 254 59° 54' 25.33" W 3° 3' 21.28" S PROJ - 255 59° 54' 25.50" W 3° 3' 21.31" S PROJ - 256 59° 54' 25.68" W 3° 3' 21.34" S PROJ - 257 59° 54' 26.26" W 3° 3' 21.34" S PROJ - 258 59° 54' 26.50" W 3° 3' 21.34" S PROJ - 259 59° 54' 26.72" W 3° 3' 21.34" S PROJ - 260 59° 54' 26.90" W 3° 3' 21.31" S PROJ - 261 59° 54' 26.87" W 3° 3' 21.03" S PROJ - 262 59° 54' 26.80" W 3° 3' 20.82" S PROJ - 263 59° 54' 26.71" W 3° 3' 20.70" S PROJ - 264 59° 54' 26.59" W 3° 3' 20.55" S PROJ - 265 59° 54' 26.48" W 3° 3' 20.37" S PROJ - 266 59° 54' 26.38" W 3° 3' 20.14" S PROJ - 267 59° 54' 26.29" W 3° 3' 19.83" S PROJ - 268 59° 54' 26.25" W 3° 3' 19.53" S PROJ - 269 59° 54' 26.25" W 3° 3' 19.34" S PROJ - 270 59° 54' 26.28" W 3° 3' 19.11" S PROJ - 271 59° 54' 26.33" W 3° 3' 18.87" S PROJ - 272 59° 54' 26.40" W 3° 3' 18.67" S PROJ - 273 59° 54' 26.50" W 3° 3' 18.49" S PROJ - 274 59° 54' 26.61" W 3° 3' 18.31" S PROJ - 275 59° 54' 26.70" W 3° 3' 18.13" S PROJ - 276 59° 54' 26.76" W 3° 3' 17.85" S PROJ - 277 59° 54' 26.86" W 3° 3' 17.56" S PROJ - 278 59° 54' 27.00" W 3° 3' 17.31" S PROJ - 279 59° 54' 27.16" W 3° 3' 17.09" S PROJ - 280 59° 54' 27.37" W 3° 3' 16.88" S PROJ - 281 59° 54' 27.59" W 3° 3' 16.68" S PROJ - 282 59° 54' 27.66" W 3° 3' 16.48" S PROJ - 283 59° 54' 27.72" W 3° 3' 16.28" S PROJ - 284 59° 54' 27.83" W 3° 3' 16.00" S PROJ - 285 59° 54' 27.94" W 3° 3' 15.76" S PROJ - 286 59° 54' 28.10" W 3° 3' 15.49" S PROJ - 287 59° 54' 28.24" W 3° 3' 15.28" S PROJ - 288 59° 54' 28.22" W 3° 3' 15.06" S PROJ - 289 59° 54' 28.21" W 3° 3' 14.73" S PROJ - 290 59° 54' 28.27" W 3° 3' 14.35" S PROJ - 291 59° 54' 28.36" W 3° 3' 14.09" S PROJ - 292 59° 54' 28.44" W 3° 3' 13.91" S PROJ - 293 59° 54' 28.54" W 3° 3' 13.74" S PROJ - 294 59° 54' 28.62" W 3° 3' 13.63" S PROJ - 295 59° 54' 28.69" W 3° 3' 13.52" S PROJ - 296 59° 54' 28.79" W 3° 3' 13.33" S PROJ - 297 59° 54' 28.91" W 3° 3' 13.12" S PROJ - 298 59° 54' 29.03" W 3° 3' 12.90" S PROJ - 299 59° 54' 29.15" W 3° 3' 12.63" S PROJ - 300 59° 54' 29.13" W 3° 3' 12.41" S PROJ - 301 59° 54' 29.13" W 3° 3' 12.17" S PROJ - 302 59° 54' 29.14" W 3° 3' 11.95" S PROJ - 303 59° 54' 29.16" W 3° 3' 11.80" S PROJ - 304 59° 54' 29.20" W 3° 3' 11.65" S PROJ - 305 59° 54' 29.28" W 3° 3' 11.41" S PROJ - 306 59° 54' 29.39" W 3° 3' 11.15" S PROJ - 307 59° 54' 29.46" W 3° 3' 11.01" S PROJ - 308 59° 54' 29.52" W 3° 3' 10.87" S PROJ - 309 59° 54' 29.58" W 3° 3' 10.74" S PROJ - 310 59° 54' 29.68" W 3° 3' 10.56" S PROJ - 311 59° 54' 29.78" W 3° 3' 10.38" S PROJ - 312 59° 54' 29.93" W 3° 3' 10.12" S PROJ - 313 59° 54' 30.15" W 3° 3' 9.84" S PROJ - 314 59° 54' 30.38" W 3° 3' 9.63" S PROJ - 315 59° 54' 30.57" W 3° 3' 9.48" S PROJ - 316 59° 54' 30.76" W 3° 3' 9.38" S PROJ - 317 59° 54' 30.96" W 3° 3' 9.31" S PROJ - 318 59° 54' 31.13" W 3° 3' 9.26" S PROJ - 319 59° 54' 31.26" W 3° 3' 9.24"

Manaus-AM, 26 ABR 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**

RECEBEMOS

Em 26 04 2024

Marcelo Vinícius Barros de Andrade



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

## ANEXO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024 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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:** 17202/2022-61

### Coordenadas Geográficas: Área do Projeto:

323 59° 54' 32.04" W 3° 3' 9.33" S PROJ - 324 59° 54' 32.23" W 3° 3' 9.41" S PROJ - 325 59° 54' 31.98" W 3° 3' 8.41" S PROJ - 326 59° 54' 30.84" W 3° 3' 7.35" S PROJ - 327 59° 54' 30.44" W 3° 3' 7.81" S PROJ - 328 59° 54' 30.13" W 3° 3' 8.16" S PROJ - 329 59° 54' 29.90" W 3° 3' 8.42" S PROJ - 330 59° 54' 29.57" W 3° 3' 8.86" S PROJ - 331 59° 54' 29.24" W 3° 3' 9.29" S PROJ - 332 59° 54' 28.88" W 3° 3' 9.80" S PROJ - 333 59° 54' 28.37" W 3° 3' 10.53" S PROJ - 334 59° 54' 27.83" W 3° 3' 11.32" S PROJ - 335 59° 54' 26.97" W 3° 3' 12.51" S PROJ - 336 59° 54' 26.37" W 3° 3' 13.34" S PROJ - 337 59° 54' 26.13" W 3° 3' 13.63" S PROJ - 338 59° 54' 25.74" W 3° 3' 14.07" S PROJ - 339 59° 54' 26.78" W 3° 3' 15.70" S PROJ - 340 59° 54' 23.08" W 3° 3' 18.09" S PROJ - 341 59° 54' 23.66" W 3° 3' 19.05" S PROJ - 342 59° 54' 18.68" W 3° 3' 21.29" S PROJ - 343 59° 54' 18.71" W 3° 3' 21.32" S PROJ - 344 59° 54' 35.93" W 3° 3' 37.79" S PROJ - 345 59° 54' 35.89" W 3° 3' 37.73" S PROJ - 346 59° 54' 35.80" W 3° 3' 37.60" S PROJ - 347 59° 54' 35.68" W 3° 3' 37.53" S PROJ - 348 59° 54' 35.47" W 3° 3' 37.43" S PROJ - 349 59° 54' 35.21" W 3° 3' 37.35" S PROJ - 350 59° 54' 34.90" W 3° 3' 37.29" S PROJ - 351 59° 54' 34.62" W 3° 3' 37.22" S PROJ - 352 59° 54' 34.40" W 3° 3' 37.14" S PROJ - 353 59° 54' 34.11" W 3° 3' 37.03" S PROJ - 354 59° 54' 33.88" W 3° 3' 36.89" S PROJ - 355 59° 54' 33.76" W 3° 3' 36.81" S PROJ - 356 59° 54' 33.65" W 3° 3' 36.71" S PROJ - 357 59° 54' 33.45" W 3° 3' 36.52" S PROJ - 358 59° 54' 33.24" W 3° 3' 36.24" S PROJ - 359 59° 54' 33.10" W 3° 3' 36.02" S PROJ - 360 59° 54' 33.02" W 3° 3' 35.89" S PROJ - 361 59° 54' 32.93" W 3° 3' 35.73" S PROJ - 362 59° 54' 32.84" W 3° 3' 35.54" S PROJ - 363 59° 54' 32.77" W 3° 3' 35.40" S PROJ - 364 59° 54' 32.69" W 3° 3' 35.23" S PROJ - 365 59° 54' 32.62" W 3° 3' 35.02" S PROJ - 366 59° 54' 32.56" W 3° 3' 34.80" S PROJ - 367 59° 54' 32.52" W 3° 3' 34.61" S PROJ - 368 59° 54' 32.48" W 3° 3' 34.41" S PROJ - 369 59° 54' 32.44" W 3° 3' 34.19" S PROJ - 370 59° 54' 32.39" W 3° 3' 33.95" S PROJ - 371 59° 54' 32.33" W 3° 3' 33.71" S PROJ - 372 59° 54' 32.27" W 3° 3' 33.46" S PROJ - 373 59° 54' 32.23" W 3° 3' 33.22" S PROJ - 374 59° 54' 32.21" W 3° 3' 33.01" S PROJ - 375 59° 54' 32.20" W 3° 3' 32.80" S PROJ - 376 59° 54' 32.20" W 3° 3' 32.67" S PROJ - 377 59° 54' 32.20" W 3° 3' 32.53" S PROJ - 378 59° 54' 32.21" W 3° 3' 32.41" S PROJ - 379 59° 54' 32.22" W 3° 3' 32.24" S PROJ - 380 59° 54' 32.25" W 3° 3' 32.03" S PROJ - 381 59° 54' 32.27" W 3° 3' 31.85" S PROJ - 382 59° 54' 32.30" W 3° 3' 31.64" S PROJ - 383 59° 54' 32.33" W 3° 3' 31.41" S PROJ - 384 59° 54' 32.39" W 3° 3' 31.17" S PROJ - 385 59° 54' 32.43" W 3° 3' 30.97" S PROJ - 386 59° 54' 32.44" W 3° 3' 30.78" S PROJ - 387 59° 54' 32.46" W 3° 3' 30.53" S PROJ - 388 59° 54' 32.48" W 3° 3' 30.30" S PROJ - 389 59° 54' 32.51" W 3° 3' 30.01" S PROJ - 390 59° 54' 32.52" W 3° 3' 29.84" S PROJ - 391 59° 54' 32.51" W 3° 3' 29.59" S PROJ - 392 59° 54' 32.50" W 3° 3' 29.33" S PROJ - 393 59° 54' 32.50" W 3° 3' 29.18" S PROJ - 394 59° 54' 32.49" W 3° 3' 29.06" S PROJ - 395 59° 54' 32.45" W 3° 3' 28.88" S PROJ - 396 59° 54' 32.40" W 3° 3' 28.63" S PROJ - 397 59° 54' 32.37" W 3° 3' 28.41" S PROJ - 398 59° 54' 32.36" W 3° 3' 28.29" S PROJ - 399 59° 54' 32.30" W 3° 3' 28.07" S PROJ - 400 59° 54' 32.25" W 3° 3' 27.86" S PROJ - 401 59° 54' 32.21" W 3° 3' 27.64" S PROJ - 402 59° 54' 32.16" W 3° 3' 27.41" S PROJ - 403 59° 54' 32.07" W 3° 3' 27.24" S PROJ - 404 59° 54' 31.99" W 3° 3' 27.09" S PROJ - 405 59° 54' 31.85" W 3° 3' 26.92" S PROJ - 406 59° 54' 31.63" W 3° 3' 26.67" S PROJ - 407 59° 54' 31.42" W 3° 3' 26.52" S PROJ - 408 59° 54' 31.30" W 3° 3' 26.42" S PROJ - 409 59° 54' 31.14" W 3° 3' 26.31" S PROJ - 410 59° 54' 30.99" W 3° 3' 26.16" S PROJ - 411 59° 54' 30.85" W 3° 3' 26.01" S PROJ - 412 59° 54' 30.71" W 3° 3' 25.84" S PROJ - 413 59° 54' 30.60" W 3° 3' 25.71" S PROJ - 414 59° 54' 30.41" W 3° 3' 25.58" S PROJ - 415 59° 54' 30.20" W 3° 3' 25.46" S PROJ - 416 59° 54' 29.94" W 3° 3' 25.32" S PROJ - 417 59° 54' 29.71" W 3° 3' 25.17" S PROJ - 418 59° 54' 29.52" W 3° 3' 25.07" S PROJ - 419 59° 54' 29.33" W 3° 3' 25.03" S PROJ - 420 59° 54' 29.11" W 3° 3' 25.02" S PROJ - 421 59° 54' 28.91" W 3° 3' 25.04" S PROJ - 422 59° 54' 28.74" W 3° 3'

Manaus-AM,

26 ABR 2024

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

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

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

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

RECEBI O ORIGINAL

Em 26 / 04 / 2024

Marcos Vinícius Barros de Araujo

## ANEXO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - L.I. Nº 037/2024 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: UGPE - Unidade Gestora de Projetos Especiais.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Jonathas Pedrosa, nº 659, Centro, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 07.602.404/0001-02

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.3215

**PROCESSO Nº:**17202/2022-61

### Coordenadas Geográficas: Área do Projeto:

25.18" S PROJ - 426 59° 54' 28.07" W 3° 3' 25.21" S PROJ - 427 59° 54' 27.79" W 3° 3' 25.26" S PROJ - 428 59° 54' 27.61" W 3° 3' 25.29" S PROJ - 429 59° 54' 27.30" W 3° 3' 25.33" S PROJ - 430 59° 54' 27.07" W 3° 3' 25.36" S PROJ - 431 59° 54' 26.83" W 3° 3' 25.37" S PROJ - 432 59° 54' 26.59" W 3° 3' 25.38" S PROJ - 433 59° 54' 26.41" W 3° 3' 25.39" S PROJ - 434 59° 54' 26.24" W 3° 3' 25.39" S PROJ - 435 59° 54' 26.07" W 3° 3' 25.38" S PROJ - 436 59° 54' 25.81" W 3° 3' 25.36" S PROJ - 437 59° 54' 25.52" W 3° 3' 25.31" S PROJ - 438 59° 54' 25.37" W 3° 3' 25.25" S PROJ - 439 59° 54' 25.23" W 3° 3' 25.19" S PROJ - 440 59° 54' 24.16" W 3° 3' 24.62" S PROJ - 441 59° 54' 23.85" W 3° 3' 24.62" S PROJ - 442 59° 54' 23.66" W 3° 3' 24.61" S PROJ - 443 59° 54' 23.52" W 3° 3' 24.61" S PROJ - 444 59° 54' 23.34" W 3° 3' 24.60" S PROJ - 445 59° 54' 23.19" W 3° 3' 24.59" S PROJ - 446 59° 54' 23.05" W 3° 3' 24.59" S PROJ - 447 59° 54' 22.80" W 3° 3' 24.59" S PROJ - 448 59° 54' 22.55" W 3° 3' 24.59" S PROJ - 449 59° 54' 22.31" W 3° 3' 24.58" S PROJ - 450 59° 54' 22.05" W 3° 3' 24.52" S PROJ - 451 59° 54' 21.87" W 3° 3' 24.46" S PROJ - 452 59° 54' 21.64" W 3° 3' 24.39" S PROJ - 453 59° 54' 21.32" W 3° 3' 24.31" S PROJ - 454 59° 54' 21.02" W 3° 3' 24.28" S PROJ - 455 59° 54' 20.79" W 3° 3' 24.28" S PROJ - 456 59° 54' 20.56" W 3° 3' 24.26" S PROJ - 457 59° 54' 20.41" W 3° 3' 24.23" S PROJ - 458 59° 54' 20.71" W 3° 3' 25.72" S PROJ - 459 59° 54' 20.55" W 3° 3' 26.29" S PROJ - 460 59° 54' 24.07" W 3° 3' 26.39" S PROJ - 461 59° 54' 25.57" W 3° 3' 27.09" S PROJ - 462 59° 54' 27.90" W 3° 3' 27.28" S PROJ - 463 59° 54' 29.61" W 3° 3' 28.65" S PROJ - 464 59° 54' 30.47" W 3° 3' 30.60" S PROJ - 465 59° 54' 30.47" W 3° 3' 32.93" S PROJ - 466 59° 54' 30.63" W 3° 3' 33.79" S PROJ - 467 59° 54' 30.24" W 3° 3' 34.82" S PROJ - 468 59° 54' 31.42" W 3° 3' 35.45" S PROJ - 469 59° 54' 31.96" W 3° 3' 36.49" S PROJ - 470 59° 54' 34.82" W 3° 3' 38.24" S PROJ - 471 59° 54' 35.93" W 3° 3' 37.79" S.

Manaus-AM,

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**