

**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

## AUTORIZAÇÃO N.º 011/2022

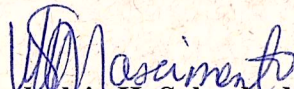
O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas – IPAAM, no âmbito de sua área de atuação, autoriza a **Secretaria de Estado de Infraestrutura e Região Metropolitana de Manaus - SEINFRA**, CNPJ. 05.533.935/0001-57, a realizar intervenção em uma Área de Preservação Permanente – APP, visando a execução das obras de construção de galeria sobre o Igarapé do Franco; reforma do Muro e instalação da iluminação do Estacionamento da sede do Governo do Estado do Amazonas, no município de **Manaus/AM**, em uma área de 7,94m<sup>2</sup>, nas coordenadas no verso, de acordo com o Processo/IPAAM/N.º 2792.2021, com as seguintes restrições/condições:


- Os resíduos gerados na obra devem atender a Resolução CONAMA nº 307/02, e suas alterações;
- A coleta e transporte dos resíduos de qualquer natureza gerados na duplicação das pontes devem ser efetuados por empresa licenciada neste IPAAM para esta atividade;
- As áreas destinadas a bota-fora (aterro de inertes) deverão ser previamente e autorizadas pelo IPAAM;
- As substâncias minerais de uso imediato na construção civil devem ser fornecidas por empresas devidamente licenciadas por este IPAAM para esta finalidade;
- Fica expressamente proibida a intervenção em área não autorizada por este 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 no corpo hídrico de qualquer material proveniente da execução da atividade objeto desta Autorização;
- 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 90 (noventa) dias, Termo de Compensação Ambiental – TCCA, por intervenção em Área de Preservação Permanente –APP.

**Validade: 730 dias**

**Manaus,**

**23 FEV 2022**

  
**Wanderleia H. Salgado do Nascimento**  
**Diretora Técnica**

  
**Juliano Marcos Valente de Souza**  
**Diretor Presidente**



Coordenadas Geográficas da Galeria								
PTO	LONG (W)	LAT (S)	PTO	LONG (W)	LAT (S)	PTO	LONG (W)	LAT (S)
G-1	60° 3' 42,965"	3° 5' 36,388"	G-17	60° 3' 42,898"	3° 5' 36,557"	G-33	60° 3' 42,992"	3° 5' 36,459"
G-2	60° 3' 42,943"	3° 5' 36,393"	G-18	60° 3' 42,900"	3° 5' 36,563"	G-34	60° 3' 42,991"	3° 5' 36,454"
G-3	60° 3' 42,940"	3° 5' 36,384"	G-19	60° 3' 42,969"	3° 5' 36,546"	G-35	60° 3' 42,984"	3° 5' 36,427"
G-4	60° 3' 42,931"	3° 5' 36,386"	G-20	60° 3' 42,979"	3° 5' 36,544"	G-36	60° 3' 42,975"	3° 5' 36,390"
G-5	60° 3' 42,861"	3° 5' 36,403"	G-21	60° 3' 42,977"	3° 5' 36,534"	G-37	60° 3' 42,974"	3° 5' 36,386"
G-6	60° 3' 42,863"	3° 5' 36,409"	G-22	60° 3' 42,999"	3° 5' 36,529"	G-38	60° 3' 42,973"	3° 5' 36,382"
G-7	60° 3' 42,932"	3° 5' 36,392"	G-23	60° 3' 43,001"	3° 5' 36,538"	G-39	60° 3' 42,977"	3° 5' 36,382"
G-8	60° 3' 42,933"	3° 5' 36,396"	G-24	60° 3' 43,008"	3° 5' 36,537"	G-40	60° 3' 42,977"	3° 5' 36,382"
G-9	60° 3' 42,934"	3° 5' 36,400"	G-25	60° 3' 43,010"	3° 5' 36,536"	G-41	60° 3' 43,043"	3° 5' 36,366"
G-10	60° 3' 42,945"	3° 5' 36,446"	G-26	60° 3' 43,080"	3° 5' 36,519"	G-42	60° 3' 43,041"	3° 5' 36,359"
G-11	60° 3' 42,950"	3° 5' 36,464"	G-27	60° 3' 43,078"	3° 5' 36,513"	G-43	60° 3' 42,975"	3° 5' 36,375"
G-12	60° 3' 42,951"	3° 5' 36,469"	G-28	60° 3' 43,009"	3° 5' 36,530"	G-44	60° 3' 42,972"	3° 5' 36,376"
G-13	60° 3' 42,962"	3° 5' 36,516"	G-29	60° 3' 43,008"	3° 5' 36,527"	G-45	60° 3' 42,962"	3° 5' 36,378"
G-14	60° 3' 42,966"	3° 5' 36,532"	G-30	60° 3' 43,007"	3° 5' 36,522"	G-46	60° 3' 42,965"	3° 5' 36,388"
G-15	60° 3' 42,967"	3° 5' 36,537"	G-31	60° 3' 43,002"	3° 5' 36,502"			
G-16	60° 3' 42,968"	3° 5' 36,540"	G-32	60° 3' 42,996"	3° 5' 36,477"			

Coordenadas Geográficas do Muro								
PTO	LONG (W)	LAT (S)	PTO	LONG (W)	LAT (S)	PTO	LONG (W)	LAT (S)
P-1	60° 3' 42,605"	3° 5' 36,950"	P-17	60° 3' 42,934"	3° 5' 36,795"	P-33	60° 3' 42,927"	3° 5' 36,228"
P-2	60° 3' 42,530"	3° 5' 36,963"	P-18	60° 3' 42,863"	3° 5' 36,834"	P-34	60° 3' 42,786"	3° 5' 35,941"
P-3	60° 3' 42,001"	3° 5' 36,955"	P-19	60° 3' 42,863"	3° 5' 36,834"	P-35	60° 3' 42,785"	3° 5' 35,940"
P-4	60° 3' 42,001"	3° 5' 36,961"	P-20	60° 3' 42,757"	3° 5' 36,894"	P-36	60° 3' 42,484"	3° 5' 35,330"
P-5	60° 3' 42,530"	3° 5' 36,969"	P-21	60° 3' 42,605"	3° 5' 36,950"	P-37	60° 3' 42,459"	3° 5' 35,312"
P-6	60° 3' 42,605"	3° 5' 36,956"	P-22	60° 3' 42,459"	3° 5' 35,312"	P-38	60° 3' 42,459"	3° 5' 35,312"
P-7	60° 3' 42,756"	3° 5' 36,900"	P-23	60° 3' 42,610"	3° 5' 35,614"	P-39	60° 3' 42,459"	3° 5' 35,312"
P-8	60° 3' 42,885"	3° 5' 36,828"	P-24	60° 3' 42,610"	3° 5' 35,614"	P-40	60° 3' 42,484"	3° 5' 35,331"
P-9	60° 3' 42,886"	3° 5' 36,828"	P-25	60° 3' 42,921"	3° 5' 36,232"	P-41	60° 3' 42,160"	3° 5' 34,785"
P-10	60° 3' 42,933"	3° 5' 36,801"	P-26	60° 3' 42,942"	3° 5' 36,272"	P-42	60° 3' 41,965"	3° 5' 34,424"
P-11	60° 3' 43,047"	3° 5' 36,739"	P-27	60° 3' 42,942"	3° 5' 36,272"	P-43	60° 3' 42,098"	3° 5' 34,308"
P-12	60° 3' 43,151"	3° 5' 36,682"	P-28	60° 3' 42,962"	3° 5' 36,310"	P-44	60° 3' 42,085"	3° 5' 34,289"
P-13	60° 3' 43,149"	3° 5' 36,677"	P-29	60° 3' 42,962"	3° 5' 36,310"	P-45	60° 3' 41,943"	3° 5' 34,415"
P-14	60° 3' 43,048"	3° 5' 36,732"	P-30	60° 3' 42,966"	3° 5' 36,307"	P-46	60° 3' 42,148"	3° 5' 34,790"
P-15	60° 3' 43,047"	3° 5' 36,732"	P-31	60° 3' 42,966"	3° 5' 36,306"	P-47	60° 3' 42,459"	3° 5' 35,312"
P-16	60° 3' 42,934"	3° 5' 36,794"	P-32	60° 3' 42,966"	3° 5' 36,306"	P-48	60° 3' 42,484"	3° 5' 35,331"