



AUTORIZAÇÃO Nº. 019/17

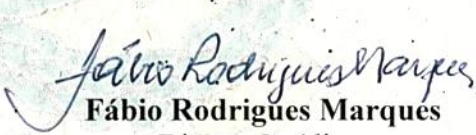
O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas – IPAAM, no âmbito de sua área de atuação, autoriza a Unidade Gestora de Projetos Especiais – UGPE, CNPJ. 07.602.404/0001-02 a executar o serviço de retirada de vegetação arbórea frutífera, situado na área da margem esquerda do Igarapé do São Raimundo, no trecho compreendido entre a Ponte Fabio Lucena e o Parque Kako Caminha, município de Manaus/AM, conforme solicitação efetuada por meio do Documento n.º 6016/17, anexado ao Processo/IPAAM/Nº. 4718/07-V3.

1. Fica autorizada apenas a retirada de 40 (quarenta) indivíduos arbóreos listados no verso, para fins de limpeza e prosseguimento das obras, conforme peças e informações técnicas constantes no Processo/IPAAM/Nº. 4718/07-V3;
2. Esta autorização não contempla espécies protegidas na forma da Lei;
3. Não é permitida a realização de queimada na área objeto desta autorização;
4. O executor do serviço de supressão vegetal deverá estar devidamente cadastrada junto a este IPAAM, bem como no CTF (Cadastro Técnico Federal)/IBAMA.
5. Que o executor apresente a cada 06 (seis) meses, relatório contendo as seguintes informações: destinação do material vegetal, número de indivíduos retirados, local da retirados e quando localizado indivíduos dentro de propriedades particulares apresentar autorização do proprietário para a retirada das espécies arbóreas.

Validade: 365 dias

Manaus, 20 de junho de 2017


Maria Gorete Melo da Silva
Diretora Técnica


Fábio Rodrigues Marques
Diretor Jurídico,
no exercício da Presidência

ANEXO: QUADRO DE ESPÉCIES ARBÓREAS AUTORIZADAS

N	Nome	Espécie	Família	Volume (st)
1	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	0,158
2	Coco	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae	0,562
3	Cajú	<i>Anacardiumocidentale</i>	Anacardiaceae	0,190
4	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	6,197
5	Azedinha	<i>Averrhoabilimbi</i>	Oxalidaceae	0,306
6	Coco	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae	0,688
7	Jucá	<i>Caesalpiniaferrea</i>	Fabaceae	0,981
8	Algodão roxo	<i>Gossypiumhirsutum</i>	Malvaceae	0,190
9	Cupuaçu	<i>Theobromagrandiflorum</i>	Sterculiaceae	1,148
10	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	0,624
11	Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	0,688
12	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	1,131
13	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	3,141
14	Pupunha	<i>Bactrisgasipaes</i>	Arecaceae	0,218
15	Tucumã	<i>Astrocaryumaculeatum</i>	Arecaceae	1,148
16	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	1,524
17	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	1,105
18	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	0,688
19	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	3,023
20	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	0,756
21	Amora	<i>Morus nigra</i>	Moraceae	0,450
22	Sapotizeiro	<i>Manilkaraachras</i>	Sapotaceae	0,226
23	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	0,792
24	Tapereba	<i>Spondiaslutea</i>	Anacardiaceae	9,280
25	Castanholeira	<i>Terminaliacatappa</i>	Combretaceae	0,624
26	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	0,504
27	Embaúba	<i>Cecropialatiloba</i>	Urticaceae	0,306
28	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	2,194
29	Azeitona Preta	<i>Syzygiumcumini</i>	Myrtaceae	2,713
30	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	0,272
31	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	0,158
32	Jasmim	<i>Jasminumnitidum</i>	Oleaceae	0,143
33	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	0,129
34	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	2,578
35	Jauari	<i>Astrocaryumjauari</i>	Arecaceae	1,063
36	Goiabeira	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	2,194
37	Abacateiro	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	1,843
38	Munguba	<i>Pachiraquatica</i>	Bombacaceae	0,903
39	Tapereba	<i>Spondiaslutea</i>	Anacardiaceae	0,477
40	Embaúba	<i>Cecropialatiloba</i>	Urticaceae	0,350
Total				51,667