

PORTARIA ANAC Nº 1645 /SIA, DE 1º DE SETEMBRO DE 2011

Inscribe o heliponto privado Ipiaú  
(BA) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria nº 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.085794/2011-41, resolve:

Art. 1º Inscrever o heliponto abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Ipiaú;

II - código OACI: SJIA;

III - município (UF): Itagibá (BA);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
14º 09' 12" S / 039º 41' 59" W;

Art. 2º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.



TÁRIK PEREIRA DE SOUZA  
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL PUBLICAÇÕES
02 SET. 2011
Publicado no DOU
DOU nº: 170,53, P.3

Resumo das características do Heliponto Privado Ipiaú inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.085794/2011-41 :

### CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Ipiaú
Código OACI	SJIA
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Petróleo Brasileiro S/A - Transpetro
Município (UF)	Itagibá (BA)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	14° 09' 12" S / 039° 41' 59" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
Altitude	131m
Tipo	No solo
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	9,0 ton tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	26m x 26m
Dimensões da Área de Toque	17.06m x 17.06m
Helicóptero de Projeto	Bell 412
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	17,06m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	5,4 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	11
Superfície de Aproximação (2)	-
Superfície de Aproximação (3)	-
Superfície de Aproximação (4)	-

### SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	NÃO EXISTENTE
Luzes de obstáculo	NÃO EXISTENTE

