

PORTARIA ANAC Nº 1020 /SIA, DE 24 DE MAIO DE 2011.

Inscreve o heliponto privado Eldorado (SP) 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 60840.003037/2009-79, resolve:

Art. 1º Inscrever o aeródromo abaixo no cadastro de aeródromos da ANAC, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I- denominação: Heliponto Eldorado;

II- código OACI: SJXK;

III- município (UF): São Paulo (SP);

IV- ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):

23° 34' 23" S / 046° 41' 51 W

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

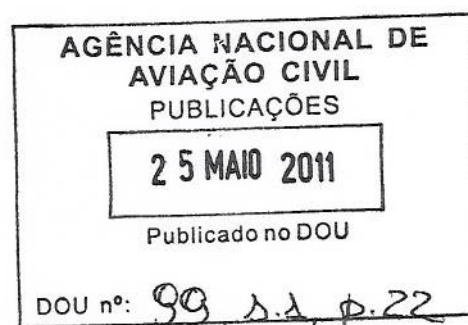
Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

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



TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado Eldorado inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60840.003037/2009-79.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Heliponto Eldorado
Código OACI	SJXX
Tipo de Uso	Privado
Proprietários	Taveri Participações e Serviços LTDA; Vespar Centros Comerciais S.A; VESPAR S.A.
Município (UF)	São Paulo (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 34' 23" S 046° 41' 51 W
Tipo de operação	VFR D/N
Altitude (m)	863
Tipo	HLPN elevado
Natureza do piso	Concreto
Resistência do pavimento	10,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	24,0 m x 24,0 m
Formato da Área de Toque	Quadrado
Dimensões da Área de Toque	16,0 m x 16,0 m
Helicóptero de projeto	Sikorsky S-76C
Maior dimensão do helicóptero de projeto	16,0 m
Peso máximo de decolagem do helicóptero de projeto	5,3 t
Superfície de Aproximação (1)	29
Superfície de Aproximação (2)	
Superfície de Aproximação (3)	
Superfície de Aproximação (4)	
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Indicador de direção de vento iluminado	Existente
Luzes indicadoras de Direção de Aproximação de Heliponto	Não Existente
Luzes Indicadoras de Área de Toque Quadrada de Heliponto	Existente
Luzes Indicadoras do Ângulo de Direção de Aproximação do Heliponto	Não Existente
Luzes de Barra de Parada	Não Existente
Luzes de Limite de Área de Pouso de Heliponto	Existente
Luzes de Obstáculo	Existente

OBSERVAÇÕES (Referência: Parecer 282/ATM/2011, de 11/04/2011, protocolo COMAER 67617.020443/2011-19):

1 – Na RMK do ROTAER deverá constar o Endereço completo do Heliponto: Av. das Nações Unidas, 8501 - Pinheiros

