

PORTARIA ANAC Nº 1284/SIA, DE 17 DE JUNHO DE 2011.

Inscribe o heliponto privado Palácio Tiradentes (MG) 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 60800.095749/2011-02, resolve:

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

I - denominação: Palácio Tiradentes;

II - código OACI: SDIF;

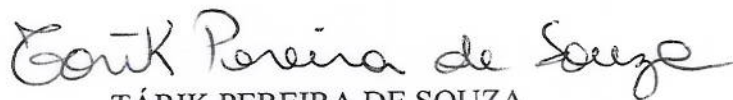
III - município(UF): Belo Horizonte (MG);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
19° 47' 02" S / 043° 57' 07" W

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

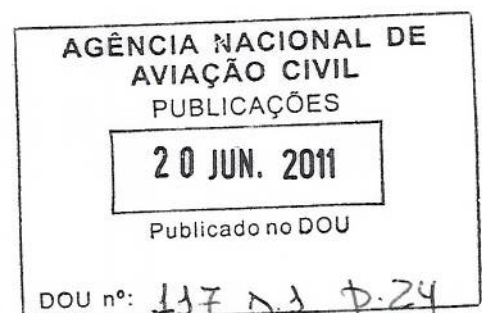
Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

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 Palácio Tiradentes inscrito no cadastro de aeródromos de acordo com o processo ANAC nº 60800.095749/2011-02.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO	
Nome oficial	Palácio Tiradentes
Código OACI	SDIF
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Governo do Estado de MG
Município (UF)	Belo Horizonte (MG)
Tipo de operação	VRF diurna/noturna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	19° 47' 02" S / 043° 57' 07" W
Altitude (m)	837,00
Tipo	Elevado
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	6,0 ton
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	21,00 m x 21,00 m
Dimensões da Área de Toque	14,00 m x 14,00 m
Helicóptero de projeto	DAUPHIN 2 AS 365 N2
Maior dimensão do helicóptero de projeto	13,73m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	4,25 ton
Superfície de Aproximação (1)	14
Superfície de Aproximação (2)	34
Superfície de Aproximação (3)	X
Superfície de Aproximação (4)	X
SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO	
Indicador de direção de vento iluminado	Sim
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	Não
Luzes indicadoras de área de toque quadradas de heliponto	Não
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	Não
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	Sim
Luzes de obstáculo	Sim