

PORTARIA ANAC Nº 1152 /SIA, DE 9 DE maio DE 2013.

Inscreve o aeródromo privado Clube de Marte Ibirá de Pára-Quedismo (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, resolve:

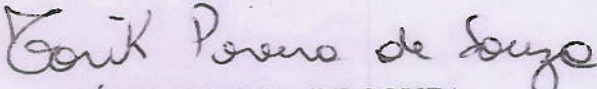
Art. 1º Inscrever o aeródromo abaixo no cadastro, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.032193/2013, abrindo-o ao tráfego aéreo:

- I - denominação: Clube de Marte Ibirá de Pára-Quedismo;
- II - código OACI: SWYV;
- III - município (UF): Ibirá (SP);
- IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
21° 05' 29" S / 049° 13' 27" 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

DOU Nº 89
SI 1 P. 4
DATA: 10/5/13

Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado Clube de Marte Ibirá de Pára-Quedismo (Portaria nº 1152 , de 09 / 05 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.032193/2013.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Clube de Marte Ibirá de Pára-Quedismo
Código OACI	SWYV
Tipo de Uso	Privado
*Proprietário	ROBERTO CARLOS GARCIA
Município (UF)	Ibirá (SP)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	21° 05' 29" S / 049° 13' 27" W
Altitude	485 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	12 / 30
Comprimento	880m
Largura	20m
Natureza da superfície	Gramma
Resistência do pavimento	5600kg/0,50MPa

SINALIZAÇÃO LUMINOSA

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de cabeceira de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de eixo de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	NÃO EXISTENTE

