



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

AGÊNCIA NACIONAL DE  
AVIAÇÃO CIVIL  
PUBLICAÇÕES

12 AGO. 2011

Publicado no DOU

DOU nº: 155,53, P.2

PORTARIA ANAC Nº 1528 /SIA, DE 11 DE AGOSTO DE 2011 .

Inscreve o heliponto privado Carlos  
Gomes Center (RS) 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 60800.091568/2011-07, resolve:

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

I - denominação: Carlos Gomes Center;

II - código OACI: SJRN;

III - município(UF): Porto Alegre (RS);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
30° 01' 53" S / 051° 10' 36" 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 Carlos Gomes Center inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.091568/2011-07 :

**CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO**

Nome Oficial	Carlos Gomes Center
Código OACI	SJRN
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Condomínio Edifício Carlos Gomes Center
Município (UF)	Porto Alegre (RS)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	30° 01' 53" S / 051° 10' 36" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	128m
Tipo	Elevado
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	4,0t tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	21m x 21m
Dimensões da Área de Toque	14m x 14m
Helicóptero de Projeto	Dauphin AS 365
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	13,68m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	4,25 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	13
Superfície de Aproximação (2)	24
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 quadradas de heliponto	EXISTENTE
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	EXISTENTE
Luzes de obstáculo	NÃO EXISTENTE

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

As ACFT deverão efetuar COOR prévia com APP Porto Alegre, FREQ 120.10 BFR OPS TKOF.

