



**ANAC** AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 2306 /SIA, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2011 .

Inscreve o heliponto privado Braskem Unib-RS (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 60800.219604/2011-03, resolve:

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

I - denominação: Braskem Unib-RS;

II - código OACI: SSTC;

III - município(UF): Triunfo (RS);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
29° 52' 46" S / 051° 22' 46" W

Art. 2º A operação no heliponto de que trata esta Portaria sujeita-se à observância das seguintes condições:

I - Aeronaves deverão possuir equipamento rádio a fim de possibilitar contato bilateral com o APP Porto Alegre para coordenação de tráfego.

II - Em todas as operações dentro do espaço aéreo controlado (CTR – Porto Alegre), o piloto em comando deverá efetuar plano de vôo antes da decolagem, preferencialmente com a sala AIS-PA.

Art. 3º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 4º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

AGÊNCIA NACIONAL DE  
AVIAÇÃO CIVIL  
PUBLICAÇÕES

30 NOV. 2011

Publicado no DOU

DOU nº: 229.S.1.p.4

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado Braskem Unib-RS inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.219604/2011-03 :

**CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO**

Nome Oficial	Braskem Unib-RS
Código OACI	SSTC
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Braskem S.A
Município (UF)	Triunfo (RS)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	29° 52' 46" S / 051° 22' 46" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
Altitude	28m
Tipo	No solo
Natureza do Piso	Grama
Resistência do Pavimento	6 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	20m x 20m
Dimensões da Área de Toque	13,33m x 13,33m
Helicóptero de Projeto	Agusta Grand
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	12,96m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	3,175 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	25
Superfície de Aproximação (2)	34
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

**OBSERVAÇÕES (RMK)**

Aeronaves deverão possuir equipamento rádio a fim de possibilitar contato bilateral com o APP Porto Alegre para coordenação de tráfego.  
Em todas as operações dentro do espaço aéreo controlado (CTR – Porto Alegre), o piloto em comando deverá efetuar plano de vôo antes da decolagem, preferencialmente com a sala AIS-PA.

