

PORTARIA ANAC Nº 1700 /SIA, DE 8 DE SETEMBRO DE 2011

Inscreve o heliponto privado Cambiju
(PR) 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 60800.084258/2011-28, resolve:

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

I - denominação: Cambiju;

II - código OACI: SJLR;

III - município(UF): Ponta Grossa (PR);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):
25° 14' 49" S / 049° 55' 05" W

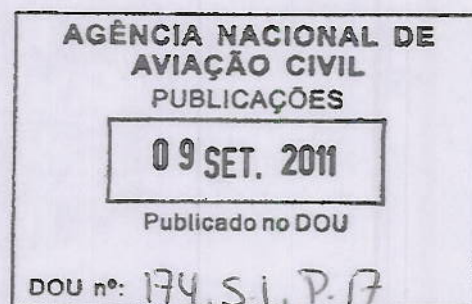
Art. 2º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

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 Cambiju inscritas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.084258/2011-28 :

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Cambiju
Código OACI	SJLR
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Negresco Administração e Participações Ltda.
Município (UF)	Ponta Grossa (PR)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	25° 14' 49" S / 049° 55' 05" W
Tipo de Operação	VFR Diurna
Altitude	1015m
Tipo	No solo
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	3 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	20m x 20m
Dimensões da Área de Toque	14m x 14m
Helicóptero de Projeto	Eurocopter EC130
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	12,64m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	2,43 tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	24
Superfície de Aproximação (2)	-
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 que ingressarem na SBR 507 Balsa Nova deverão realizar contato prévio com o administrador do Aeroclube de Balsa Nova para coordenação de tráfego.



Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Cambiju (Portaria nº 1700, de 08/09/2011) de acordo com o processo ANAC nº 00065.071552/2013-71.

CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Cambiju
Código OACI	SJLR
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Negresco Administração e Participações Ltda.
Município (UF)	Ponta Grossa (PR)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	25° 14' 49" S / 049° 55' 05" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	1015 m
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	3 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	20m x 20m
Rumo de Aproximação (1)	6
Rumo de Aproximação (2)	-

SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Fárol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
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	NÃO EXISTENTE
Luzes indicadoras do ângulo de direção do heliponto	NÃO EXISTENTE
Luzes de limite de área de pouso de helipontos	EXISTENTE
*Luzes de obstáculo	EXISTENTE

(*) Itens Alterados

OBSERVAÇÕES (RMK)

ACFT que ingressarem na SBR-507 (Balsa Nova) deverão realizar CTC prévio com o Administrador do Aeroclube de Balsa Nova para COOR de tráfego.

