



ANAC AGÊNCIA NACIONAL  
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 1964 /SIA, DE 11 DE OUTUBRO DE 2011 .

Renova a inscrição do heliponto privado Subestação São Roque (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, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 60800.176210/2011-45, resolve:

Art. 1º Renovar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

I - denominação: Subestação São Roque;

II - código OACI: SDSR;

III - município(UF): Ibiúna (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
23° 39' 31" S / 047° 06' 10" W

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

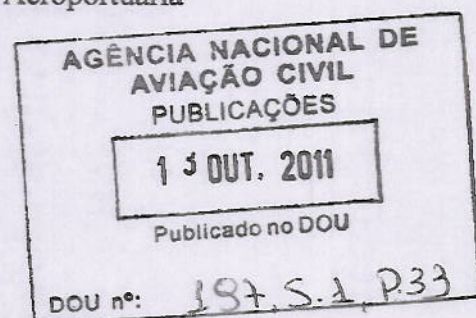
Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

*Tarik Pereira de Souza*

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Heliponto Privado Subestação São Roque renovadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.176210/2011-45 :

<b>CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO</b>	
Nome Oficial	Subestação São Roque
Código OACI	SDSR
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Furnas Centrais Elétricas S/A
Município (UF)	Ibiúna (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 39' 31" S / 047° 06' 10" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	874m
Tipo	No solo
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	10 tonelada(s)
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	34m x 34m
Dimensões da Área de Toque	m x m
Helicóptero de Projeto	
Maior Dimensão do Helicóptero de Projeto	22,67m
Peso máximo de decolagem de helicóptero de projeto	tonelada(s)
Superfície de Aproximação (1)	02
Superfície de Aproximação (2)	11
Superfície de Aproximação (3)	-
Superfície de Aproximação (4)	-
<b>SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO</b>	
Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	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





Resumo das características atualizadas no cadastro do Heliponto Privado Subestação São Roque (Portaria nº 1964, de 11/10/2011) de acordo com o processo ANAC nº 00065.080582/2013-78.

#### CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO

Nome Oficial	Subestação São Roque
Código OACI	SDSR
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Furnas Centrais Elétricas S/A
Município (UF)	Ibiúna (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 39' 31" S / 047° 06' 10" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	874 m.
Natureza do Piso	Concreto
Resistência do Pavimento	10 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	34m x 34m
*Rumo de Aproximação (1)	11
Rumo de Aproximação (2)	-

#### SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	EXISTENTE
Luzes indicadoras de direção de aproximação de heliponto	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)

(\*) Estrada SP 250 – km 56.