



**PORTARIA ANAC N° 2548/SIA, DE 30 DE SETEMBRO DE 2013.**

Renova a inscrição do heliponto privado Rede Record (SP) no cadastro de aeródromos.

**O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUBSTITUTO DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC**, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria n° 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução N° 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução n° 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei n° 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica,

**RESOLVE:**

Art. 1º Renovar a inscrição do heliponto abaixo no cadastro, tendo em vista as informações que constam nos autos do processo n° 00065.077539/2013-25, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

I - denominação: Rede Record;

II - código OACI: SIGV;

III - município (UF): São Paulo (SP);

IV - ponto de referência do heliponto (coordenadas geográficas):  
23° 31' 25" S / 046° 39' 43" 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.

**HUGO VIEIRA DE VASCONCELOS**  
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária Substituto



## LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo: 00066.502516/2017-86

Tipo: Informações Cadastrais.

Referência: Portaria ANAC Nº 2548, de 2013.

Regulamentação aplicável: Resolução ANAC nº 158, de 2010. Portaria ANAC 1227/SIA, de 2010.

Validação: Conforme Parecer nº 502(SEI)/2017/GTCC/GFIC/SIA, de 17/05/2017.

<b>CARACTERÍSTICAS DO HELIPONTO</b>	
Nome Oficial	Rede Record
Código OACI	SIGV
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Rádio e Televisão Record S/A
Município (UF)	São Paulo (SP)
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	23° 31' 25" S / 046° 39' 43" W
Tipo de Operação	VFR Diurna/Noturna
Altitude	735 m
Natureza do Piso	Metálico
Resistência do Pavimento	4,0 t
Formato da Área de Pouso	Quadrado
Dimensões da Área de Pouso	19.5m x 19.5m
*Rumo de Aproximação (1)	20
Rumo de Aproximação (2)	-
<b>SINALIZAÇÃO LUMINOSA DO HELIPONTO</b>	
Farol 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	NÃO EXISTENTE
(*) Itens Alterados	

### OBSERVAÇÕES (RMK)

a) As operações de pouso e decolagem do Heliponto Rede Record (SIGV) deverão ser realizadas na direção das Rotas Especiais de Helicópteros (REH) constantes da Circular de

Informações Aeronáuticas (AIC);

b) A entrada e saída do circuito de tráfego do aeroporto Campo de Marte deverão ser submetidas à coordenação prévia, por meio de contato rádio bilateral compulsório, com a Torre de Controle Marte (TWR-MT).

(Referência: Ofício nº 1290/OACO/25332, de 27/12/2016)



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Otavio Ribeiro, Gerente de Controle e Fiscalização**, em 30/05/2017, às 15:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sistemas.anac.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sistemas.anac.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0686096** e o código CRC **B3FD214A**.