



ANAC AGÊNCIA NACIONAL
DE AVIAÇÃO CIVIL

PORTARIA ANAC Nº 2477 /SIA, DE 20 DE dezembro DE 2011 .

Renova a inscrição do aeródromo privado Povoado de Camaçari (AL) 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 60800.204598/2011-81, resolve:

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

I - denominação: Povoado de Camaçari;

II - código OACI: SNOV;

III - município(UF): Coruripe (AL);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
10° 07' 21" S / 036° 17' 32" W

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

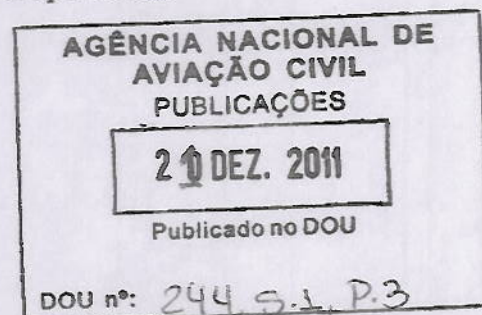
Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

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

Tárik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA

Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária



Resumo das características do Aeródromo Privado Povoado de Camaçari renovadas no cadastro de aeródromos da ANAC de acordo com o processo ANAC nº 60800.204598/2011-81 :

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Povoado de Camaçari
Código OACI	SNOV
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	S/A Usina Coruripe Açúcar e Álcool
Município (UF)	Coruripe (AL)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	10° 07' 21" S / 036° 17' 32" W
Altitude	85 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	16 / 34
Comprimento	600m
Largura	18m
Natureza da superfície	Piçarra
Resistência do pavimento	3000Kg/0.50MPa

SINALIZAÇÃO LUMINOSA

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de cabeceira de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de eixo de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	NÃO EXISTENTE

