



**AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA**

PORTARIA ANAC Nº 661/SIA, DE 03 DE MAIO DE 2010.

Alteração da portaria de homologação do Aeroporto de Juruti (SJOH).

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL, no uso de suas atribuições outorgadas pelo Art. 41, incisos VIII e X, do Regimento Interno aprovado pela Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Instrução de Aviação Civil – IAC 2328-0790, de 16 de julho de 1990 – Instruções para concessão e autorização de construção, homologação, registro, operação, manutenção e exploração de aeródromos civis e aeroportos brasileiros e 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 o que consta do Processo nº 67210.005323/2008-51,

RESOLVE:

Art. 1º - Alterar a Portaria de Homologação do aeroporto, mantendo-o aberto ao tráfego aéreo:

DADOS DO AEROPORTO:

1.1) Localidade principal servida pelo aeroporto.....Juruti; 1.2) Denominação do aeroporto.....Juruti (SJOH); 1.3) Tipo do aeroporto..... Público; 1.4) Classe do aeroporto..... 1B; 1.5) Município..... Juruti; 1.6) Unidade da Federação.....Pará; 1.7) Latitude.....02º 11' 12" S; 1.8) Longitude.....056º 05' 25" W; 1.9) Elevação.....33,45 metros; 1.10) Designação da pista.....07/25; 1.11) Dimensões da pista.....1.050 x 18 metros; 1.12) Natureza do piso da pista.....piçarra; 1.13) Resistência do pavimento..... PCN 5.700Kg/0,50MPa; 1.14) Condições operacionais.....VFR diurna/noturna (Luzes: L12, L14, L15, L21 e L26).

Observação: Os mínimos meteorológicos operacionais são os constantes das Instruções específicas do Departamento de Controle do Espaço Aéreo – DECEA, divulgados nas Publicações de Informações Aeronáuticas pertinentes.

Art. 2º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União, revogadas as homologações anteriores deste aeródromo.

RODRIGO FERREIRA DE OLIVEIRA
Superintendente de Infraestrutura Aeroportuária