

Detalhamento de Pedido

Dados do Pedido | **Dados da Resposta** | Anexos | Dados do Histórico

Resposta

Data da Resposta 11/05/2015 08:15

Classificação do Tipo de Resposta Resposta solicitada inserida no e-SIC

Resposta

Avalie a Resposta Recebida

Sua opinião é importante para a construção da cultura de acesso à informação

★★★★☆

Em resposta à solicitação de Vossa senhoria, informamos o seguinte:

O sistema de pousos por instrumentos, também conhecido pela sigla ILS (Instrument Landing System) é um sistema de aproximação por instrumentos, que orienta as aeronaves na fase de aproximação final para determinada pista de pouso. Ele consiste em dois sistemas distintos, um deles é encarregado da orientação lateral do avião em relação à pista de pouso (localizer) e o outro de ângulo de descida, ou orientação vertical (glideslope).

Entre os principais aeroportos que atendem à cidade de Belo Horizonte/MO, estão os Aeroportos da Pampulha (SBBH) e de Confins (SBCF). No primeiro existe um procedimento LLZ/DME, ou seja, um sistema que utiliza o localizer juntamente com o DME, que é um auxílio à navegação aérea que fornece informações de distância, enquanto que no Aeroporto de Confins existe um ILS CAT I completo.

O procedimento LLZ/DME de SBBH está homologado pelo Comando da Aeronáutica desde setembro de 2009 e possibilita a acessibilidade ao Aeroporto da Pampulha mesmo sob condições meteorológicas desfavoráveis.

Concluindo, em SBBH não existe um ILS completo e sim, apenas um de seus sistemas operando, conjuntamente, com informações de distância.

Atenciosamente,

Serviço de Informação ao Cidadão da
Secretaria de Aviação Civil da
Presidência da República