

# ALERTA DE SEGURANÇA OPERACIONAL - ASO

GRU AIRPORT



NÚMERO: 2.2023

DATA: 24/01/2023

VALIDADE: 12/02/2023

APLICABILIDADE: Pilotos; Despachante Operacional de Voo; Controladores de Tráfego Aéreo.

## ALTERAÇÃO TEMPORÁRIA NAS DISTÂNCIAS DECLARADAS DA RWY 10L/28R

ESTÁ PREVISTO PARA OS DIAS 29 / JANEIRO e 04-05-11-12 / FEVEREIRO UMA OBRA NA CABECEIRA (*THRESHOLD* – THR) 10L, DESSA FORMA, **Haverá uma redução de 650m nas distâncias declaradas da pista de pouso e decolagem (*RUNWAY* – RWY) 10L/28R durante o período dessa obra.**

DISTÂNCIAS DECLARADAS				
Cabeceiras	10R	28L	10L	28R
TORA	3.000 m	3.000 m	<b>3.050 m</b>	-
TODA	3.300 m	3.000 m	<b>3.050 m</b>	-
ASDA	3.060 m	3.060 m	<b>3.110 m</b>	-
LDA	3.000 m	3.000 m	-	<b>3.240 m</b>

ALTERAÇÃO  
TEMPORÁRIA

### AÇÕES DE SEGURANÇA OPERACIONAL IMPLEMENTADAS PELO GRU AIRPORT

- ✈ NOTAM já foi publicado;
- ✈ Haverá sinalização lateral e horizontal temporárias próximas a obra;
- ✈ Haverá sinalização vertical temporária com a informação similar à imagem abaixo, sendo localizada ao lado esquerdo da pista de táxi (*TAXIWAY* – TWY) H antes de acessar a RWY 10L/28R;

**REDUCED TAKEOFF RWY  
10L AVAILABLE 3050m**

✈ As decolagens pela THR 10L serão via TWY H e os pilotos serão orientados pelos controladores de tráfego aéreo para avançarem até a  **sinalização horizontal que será implementada em ambas laterais da RWY 10L/28R;**



✈ Para facilitar a sua identificação,  **haverá sinalização luminosa vermelha**  somente na sinalização lateral esquerda da marcação temporária de decolagem pela THR 10L.

## OBSERVAÇÕES

- I. O período de obra é previsto das 04:45 UTC às 09:45 UTC;
- II. Pilotos, evitem assumir situações duvidosas e acionem a Torre de Controle para receber suporte;
- III. Contatem o Safety do GRU Airport ([safety@gru.com.br](mailto:safety@gru.com.br)) caso encontrem algum problema perante ao assunto tratado neste ASO;
- IV. Atualizaremos este ASO caso haja alguma mudança na obra prevista.



Caso seja identificado qualquer perigo durante a operação, entre em contato com a Coordenação de Segurança Operacional pelo e-mail: [ASR@GRU.COM.BR](mailto:ASR@GRU.COM.BR) ou escaneie o QR CODE ao lado.

