

## FORMULÁRIO DE EVENTO DE SEGURANÇA OPERACIONAL - FESO

TIPO DE DOCUMENTO: FORMULÁRIO CÓD. DOCUMENTO FL.DSO.008.17-01

A	e N°.		Analisado por				(01) Tipo do Evento					
FESO-SGSO-097/2017				Tomás Abrego / Fabio Mafei / Fernando Valente				RELPREV				
(02) Data Ocorrência	a:	(03) Data Do	cumento:	(04) E	mpresa:	(05)	) Local Ocorrência:	(06) Ae	ronave Envo	olvida:	(07) Emissor:	
02/10/2017 02/10/201			2017	□ МАО ⊠ МАР			BASE-MAO		-		SGSO-FERNANDO	
(08) Descrição do Evento												
Tenho observado que o procedimento de se colocar as proteções nos tubos de pitot e nas tomadas de ar estáticas não vem sendo realizado												
(09) Evidências												
Sem Observação .												
(10) Descrição do Evento												
Tipo de Evento/Relatório (Reativo, Preventivo, Preditivo)			Reativo	Reativo Tipo de Operação ou Atividade		М	Manutenção de Aeronaves		Perigo Genérico		Tubos de Pitot desprotegidos	
Componentes Específicos do Perigo Consequ				uências relacionadas com o Perigo C			Defesas Existentes para controlar o Risco			Índice de Tolerabilidade Inicial		
Desproteção dos tubos, poderá afetar a operação, podendo exibir leituras incorretas dos dados pela tripulação. 1.				Risco de perda de leituras dos instrumentos que recebem informações via componente.			Tecnologia: - Regulamentação: Procedimentos Internos de Manutenção Treinamento: -			3C Tolerável com mitigação do risco		
					(11) De	escrição do	Evento					
			SEV	SEVERIDADE DO RISCO			GERENCIAMENTO D	GERENCIAMENTO DO RISCO		AVALIAÇÃO RISCO	CRITÉRIO SUGERIDO	
PROBABILIDADE DO RIS		Catastrófico Crítico A B		Significativo C	C D		te REGIÃO INTOLERÁVEL		5A, 5	B, 5C, IB, 3A	Inaceitável sob as circunstâncias existências	
Frequente	5	5A	5B	5C	5D	5E	REGIÃO TOLERÁVEL		5D, 5E, 4C, 4D, 4E,		Tolerável com mitigação	
Ocasional Remoto	3	4A 3A	4B 3B	4C 3C	4D 3D	4E 3E	REGIÃO ACEITÁVEL		3B, 3C,	3D, 2A, 2C, 1A	do risco (Pode requerer uma decisão da direção)	
Improvável	2	2A	2В	2C	2D	2E			3E, 2D, 2E, 1B, 1C, 1D, 1E		Aceitável	
Muito Improvável	1	1A	1B	1C	1D	1E	· ·		10, 10			

Nota: As ações para Mitigação ou eliminação dos Riscos e ou Perigos serão controladas através do PAC- SGSO (Plano de ação Corretiva-SGSO) FL.DSO.001.17-01 e as ações corretivas serão controladas através da planilha de controle de eventos.

**Revisão**: 00 **Data**: 02/02/2017