

Análise N°.		Analisado por		(01) Tipo do Evento					
FESO-SGSO-097/2017		Tomás Abrego / Fabio Mafei / Fernando Valente		RELPREV					
(02) Data Ocorrência:	(03) Data Documento:	(04) Empresa:	(05) Local Ocorrência:	(06) Aeronave Envolvida:	(07) Emissor:				
02/10/2017	02/10/2017	<input type="checkbox"/> MAO <input checked="" type="checkbox"/> MAP	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	Tipo de Operação ou Atividade	Manutenção de Aeronaves	Perigo Genérico	Tubos de Pitot desprotegidos				
Componentes Específicos do Perigo		Consequências relacionadas com o Perigo		Defesas Existentes para controlar o Risco					
1. 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: -					
				Índice de Tolerabilidade Inicial					
				3C Tolerável com mitigação do risco					
(11) Descrição do Evento									
PROBABILIDADE DO RISCO		SEVERIDADE DO RISCO					GERENCIAMENTO DO RISCO	ÍNDICE DE AVALIAÇÃO DO RISCO	CRITÉRIO SUGERIDO
		Catastrófico A	Crítico B	Significativo C	Pequeno D	Insignificante E			
Frequente	5	5A	5B	5C	5D	5E		5A, 5B, 5C, 4A, 4B, 3A	Inaceitável sob as circunstâncias existentes
Ocasional	4	4A	4B	4C	4D	4E		5D, 5E, 4C, 4D, 4E, 3B, 3C, 3D, 2A, 2B, 2C, 1A	Tolerável com mitigação do risco (Pode requerer uma decisão da direção)
Remoto	3	3A	3B	3C	3D	3E		3E, 2D, 2E, 1B, 1C, 1D, 1E	Aceitável
Improvável	2	2A	2B	2C	2D	2E			
Muito Improvável	1	1A	1B	1C	1D	1E			

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.