

Análise N°.		Analisado por		(01) Tipo do Evento	
FESO-SGSO-094/2017		Tomás Abrego / Fabio Mafei / Fernando Valente		RELPREV	
(02) Data Ocorrência:	(03) Data Documento:	(04) Empresa:	(05) Local Ocorrência:	(06) Aeronave Envolvida:	(07) Emissor:
17/09/2017	18/09/2017	<input type="checkbox"/> MAO <input checked="" type="checkbox"/> MAP	BASE-MANAUS	PR-MPN	SGSO-FERNANDO

(08) Descrição do Evento
Bagagem danificada sem condições de transporte, sem a etiqueta de responsabilidade assinada pelo cliente.

(09) Evidências




Figura 1. Bagagem danificada + etiqueta de responsabilidade não assinada.

(10) Descrição do Evento
--------------------------

Tipo de Evento/Relatório (Reativo, Preventivo, Preditivo)	Reativo	Tipo de Operação ou Atividade	Aeroportos	Perigo Genérico	Bagagens Danificadas.
--	---------	----------------------------------	------------	--------------------	-----------------------

Componentes Específicos do Perigo	Consequências relacionadas com o Perigo	Defesas Existentes para controlar o Risco	Índice de Tolerabilidade Inicial
Erro no check-in ao liberar bagagens danificadas sem o termo de responsabilidade do cliente.	Reembolso ao cliente pela bagagem e objetos.	Tecnologia: - Regulamentação: PR.AER.001-17 Procedimento de Check-in. Treinamento: -	3D 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			
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.