

ANEXO I

RELAÇÃO DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE
CONJUNTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA

A) RELAÇÃO DE MEDICAMENTOS

MEDICAMENTOS	INDICAÇÃO TERAPÊUTICA	APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDADE
Atropina	Bradycardia e Anticolinérgico	Ampola de 1ml contendo 0,25 mg. Via de administração: EV / IM	04 (quatro) unidades ou equivalente
Acetaminofeno	Analgésico e antitérmico	Comprimido 750 mg	04 (quatro) comprimido
Prometazina	Anti-histamínico	Ampola de 2ml com 50 mg Via de administração: EV / IM	02 (duas) unidades ou equivalente
Nitratos	Antianginoso	Comprimidos: Via de administração sublingual	05 (cinco) unidades.
Ácido acetilsalicílico	Antiagregante plaquetário	Comprimidos: 100 mg Via de administração VO	05 (cinco) unidades.
Adrenalina	Anti-histamínico/adrenérgico	Ampola de 2 ml contendo 1:1.000 Via de administração: EV / IM	04 (quatro) unidades ou equivalente
Metoclopramida	Antiemético	Ampola de 2 ml contendo 10 mg Via de administração: EV / IM	03 (três) unidades

Medicamentos anti-inflamatórios pertencentes ao grupo dos não-hormonais (AINES)	Analgésico/antiinflamatório	Via de administração: I.M. / EV.	02 (duas) unidades
N-butilescopolamina, brometo	Antiespasmódico	Ampola de 1 ml contendo 20 mg Via de administração: EV / IM	02 (duas) unidades
Dexametasona	Antialérgico	Ampola de 1 ml contendo 2 mg. Via de administração: EV / IM	02 (duas) unidades
Furosemida	Diurético	Ampola de 2 ml contendo 20 mg Via de administração: EV / IM	02 (duas) unidades
Diazepam	Ansiolítico, Anticonvulsivante, miorelaxante	Comprimidos 5 mg Ampola de 2 ml contendo 10 mg. Via de administração: EV / IM	04 (quatro) unidades 02 (duas) unidades
Captopril	Anti-hipertensivo	Comprimido 12,5 mg	04 (quatro) comprimidos
Morfina ou seus derivados inclusive sintéticos.	Opiáceo	Ampola de 2ml contendo 10 mg	01 (uma) unidade
Lidocaína sem vasoconstritor	Anestésico e Antiarrítmico	Ampola de 5 ml Via de administração: EV / IM	02 (duas) unidades
Salbutamol	broncodilatador	Frasco spray	01 (uma) unidade
Glicose 50 %	Tratamento de hipoglicemia	Ampola de 10 ml contendo 50% Via de administração: EV	02 (duas) unidades
Soro Fisiológico 0,9%	Uso diverso	Frasco	1000 ml

B) RELAÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
Termômetro	01 (uma) unidade
Esfigmomanômetro	01 (uma) unidade.
Estetoscópio	01 (uma) unidade
Caixa para agulhas usadas	01 (uma) unidade
Catéter IV, com bainha plástica, n.º 14 e 20	01 (uma) unidade de cada.
Scalp n.º 23	03 (três) unidades
Pinça anatômica	01 (uma) unidade
Equipo para soro	01 (uma) unidade
Seringas acompanhadas de agulhas (1ml, 3 ml e 5 ml)	02 (duas) unidades de cada
Seringa de (10ml e 20 ml)	02 (duas) unidades de cada
Garrote	01 (uma) unidade
Conjunto de bolsa e máscara para ventilação/resuscitação	01 (uma) unidade
Lanterna médica	01 (um) conjunto
Aspirador manual	01 (uma) unidade.
Cânulas orofaríngeas	01 conjunto de três unidades, tamanho: pequeno, médio e grande.
Anti-séptico tópico	01 (uma) unidade.
Ataduras de crepe (10 cm)	02 (duas) unidades (rolo).

Esparadrapo tipo antialérgico e comum	01 (uma) unidade (rolo)/ cada.
Gaze estéril (7,5 x 7,5)	10 (dez) pacotes
Luvas descartáveis látex estéreis (tamanho 7.5 e 8.0)	04 (quatro) pares
Tesoura reta com ponta romba	01 (uma) unidade

ANEXO II

QUADRO DE CONTROLE DO CLORO RESIDUAL, pH E TURBIDEZ DA ÁGUA POTÁVEL

LOCAL DE COLETA	CLORO RESIDUAL mg/L		TURBIDEZ UT*1	pH	PADRÃO MICROBIOLÓGICO	
	Mínimo	Máximo	VMP*2		Coliformes totais	Coliformes termotolerantes
Hidrante responsável pelo abastecimento do veículo	0,5	5,0	1,0	6,5 a 9,5	Ausente	Ausente
Veículo transportador de água potável	0,5	5,0	1,0	6,5 a 9,5	Ausente	Ausente
Mangote de abastecimento	0,5	5,0	1,0	6,5 a 9,5	Ausente	Ausente
Ponto de oferta de água em área de preparo de alimentos	0,2	2,0	1,0	6,5 a 9,5	Ausente	Ausente
Qualquer ponto de oferta de água no terminal de passageiros.	0,2	2,0	5,0*3	6,5 a 9,5	Ausente	Ausente

- 1- UT = Unidade de Turbidez.
- 2- VMP = Valor máximo permitido
- 3- O limite máximo para qualquer amostra pontual deve ser de 5,0 UT, assegurado, simultaneamente, o atendimento ao VMP de 5,0 UT em qualquer ponta da rede no sistema de distribuição de água para consumo humano, segundo PT n° 1469 de 29/12/2000 do Ministério da Saúde.
- 4- A Cloração deverá ser realizada em pH inferior a (8.0) oito

ANEXO III

PLANO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO (PLD)

Operacionalização de procedimentos de limpeza, desinfecção e descontaminação de superfícies de aeronaves e áreas do parque aeroportuário, aplicação de produtos saneantes domissanitários e uso de Equipamentos de proteção individual.

A) MÉTODOS PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS SANEANTES DOMISSANITÁRIOS

MÉTODO I

Limpeza

retirar os resíduos e descartar adequadamente;
friccionar pano e/ou escova embebida com água e detergente nas superfícies, retirando os resíduos deixados após operação;
enxaguar com água limpa e ou pano úmido;
secar com pano limpo;
promover o descarte dos panos utilizados na operação, acondicionando-os em recipientes ou sacos plásticos que devem estar de acordo com as normas regulamentares pertinentes.

MÉTODO II

Desinfecção

Limpeza da área contaminada;
aplicar sobre a área atingida o desinfetante indicado em toda a superfície;
aguardar tempo de ação conforme indicação do fabricante, que deve estar de acordo com normas regulamentares;
enxaguar, utilizando outro pano, repetidas vezes, com água limpa;
secar com pano limpo;
promover o descarte dos panos utilizados na operação, acondicionando-os em recipientes ou sacos plásticos que devem estar de acordo com as normas regulamentares pertinentes.

MÉTODO III

Descontaminação

Situações em que são constatadas contaminações por sangue, fezes, urina, vômitos ou outros fluidos orgânicos, quando não for possível a retirada prévia do excesso desses resíduos:

aplicar a solução desinfetante sobre a área contaminada;

deixar em contato por tempo estabelecido, conforme indicação do fabricante, que deve estar de acordo com as normas regulamentares pertinentes;

proceder à desinfecção.

MÉTODO IV

Descontaminação

Situações com suspeita de contaminação por agentes biológicos de alto risco:

interditar, isolar a área suspeita e aguardar a liberação do local pela autoridade sanitária em exercício no aeroporto;

recolher o material suspeito;

acionar o material suspeito em sacos plásticos duplos e segregar em área específica;

aplicar a solução desinfetante sobre a área contaminada;

deixar em contato por tempo estabelecido conforme indicação do fabricante, que deve estar de acordo com as normas regulamentares pertinentes;

remover o produto e resíduos existentes;

proceder à desinfecção

descartar panos, equipamentos e EPI que não possam ser desinfetados com segurança.

B. GRUPOS DE PRODUTOS SANEANTES

GRUPO I

Método I

DETERGENTES

DESINCRUSTANTES

GRUPO II

Método II

QUATERNÁRIO DE AMÔNIO

Método II e III

HIPOCLORITO DE SÓDIO

HIPOCLORITO DE CÁLCIO

GRUPO III

Método III

COMPOSTO ORGÂNICO LIBERADORES DE CLORO

ATIVO

GRUPO IV

CAL VIRGEM

preparo da solução (volume de 100 litros de dejetos): colocar 2 kg de cal virgem para atender volume indicado.

GRUPO V

Método IV

GLUTARALDEÍDO

modo de aplicação: descontaminação (MÉTODO IV).

PARAFORMALDEÍDO

modo de aplicação: descontaminação (MÉTODO IV).

Outros princípios ativos não relacionados nesses grupos poderão ser utilizados nos procedimentos de limpeza, desinfecção e descontaminação, desde que aprovados pela autoridade sanitária competente, considerando as finalidades e instruções de uso indicadas pelo fabricante.

C. DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Usar EPI em todas as etapas de operacionalização do PLD, em conformidade com o Anexo III, Quadro XVI. Após o uso os operadores deverão promover a limpeza e desinfecção dos EPI.

2. A eleição dos produtos a serem empregados na operacionalização do PLD, ficará sob a responsabilidade da Empresa de Transportes Aéreos, Empresa Prestadora de Serviços de Limpeza e Desinfecção e Empresa de Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo.

3. Os produtos utilizados nos procedimentos de limpeza, desinfecção e descontaminação deverão estar em conformidade com a legislação sanitária pertinente.

4. Os panos utilizados nos procedimentos de limpeza e desinfecção (MÉTODOS I e II) poderão ser descartáveis ou a critério da empresa interessada, após suas utilizações, poderão o ser acondicionados em sacos plásticos e encaminhados para limpeza e desinfecção para posterior utilização.

5. Os equipamentos de limpeza (vassouras, escovas, rodos, etc.) deverão sofrer desinfecção com soluções indicadas no GRUPO I, após cada jornada de trabalho. No caso de utilização em descontaminação, desinfecção ou limpeza de áreas contaminadas por microorganismos de importância epidemiológica e ou sangue, secreções ou excreções, ao término dos procedimentos operacionais, esses equipamentos deverão sofrer limpeza e desinfecção imediata.

6. Quando do fracionamento, os produtos deverão ser identificados e acondicionados de acordo com a natureza e características do produto original.

7. As embalagens de formulações à base de hipoclorito de sódio deverão ser opacas, estar vedadas e protegidas de fontes de luz e calor.

8. Sempre que a autoridade sanitária encontrar materiais suspeitos de ser um meio de contaminação, deverá proceder ao isolamento da área, utilizar EPI e adotar as medidas sanitárias específicas.

9. Os procedimentos descritos no PLD, a serem realizados após cada jornada de trabalho, deverão considerar o período de oito horas de

atividade. DOS PROCEDIMENTOS

ÁREAS DE ATUAÇÃO

QUADRO I - AERONAVE

SANITÁRIOS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Porta artigos, espelho, portas, fechaduras, paredes, interruptores, torneira, bancada, pia, vaso (assentos e laterais) , piso e depósito de resíduos sólidos.	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo I	Escalas de vôo
	Desinfecção(Método II)	Produtos do Grupo II	Destino final

Em caso de contaminação por sangue, fezes, vômito, urina e outros fluidos orgânicos.	Cobrir os locais atingidos com papel toalha.	–	Durante o vôo
	Permitir o acesso apenas ao viajante com urgência de uso, após orientação sobre o risco sanitário.		
	Descontaminação (Método III)	Produtos do Grupo II ou III	1º estacionamento da aeronave

QUADRO II - AERONAVE

GALLEY			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência

Fornos, armários, bancadas, painéis, pias, portas, compartimentos, carrinhos, paredes, telefones, cortinas, assentos da tripulação, depósito de resíduos sólidos.	Limpeza(método I)	Produtos do Grupo I	Escalas de voo.
	Desincrustação	Produtos do grupo I	Sempre que necessário ou a critério da autoridade sanitária.
	Desinfecção(método II)	Produtos do Grupo II	Sempre que necessário ou de acordo com as necessidades, e a critério da autoridade sanitária.
Em caso de contaminação por agente biológico em superfícies ou equipamentos.	Isolar a área afetada e cobrir os locais atingidos.	-	Durante o voo
	Descontaminação (Método III)	Produto do grupo II ou III	1º estacionamento da aeronave

QUADRO III - AERONAVE

CABINE DE PASSAGEIROS E DE COMANDO			
Superfícies	Método	Produtos	Frequência
Mesas e braços de poltronas.	Limpeza(Método I)	Produtos do grupo - I	Escalas de voo
	Desinfecção(Método II)	Produtos do Grupo - II ou III	De acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Janelas, acessórios, máscara de demonstração, paredes e porta bagagem.	Limpeza (Método I)	Produtos do grupo - I	De acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária
	Desinfecção(Método II)	Produtos do Grupo - II ou III	Pernoite
Assentos, poltronas, bolsas, pisos (carpetes e outros), cinzeiros.	Limpeza(Método I)	Produtos do Grupo - I	De acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária
Grades de ventilação	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo - I	Pernoite
Em caso de contaminação por sangue, fezes, vômito, urina e outros fluidos orgânicos.	Cobrir os locais atingidos com papel toalha.	-	Durante o voo
	Descontaminação: (Método III)	Produtos do Grupo - II ou III	1º estacionamento da aeronave

QUADRO IV - AERONAVE

PORÃO DE CARGA			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Paredes, portas, estruturas e pisos.	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo - I	De acordo com a necessidade.
Em caso de contaminação por agentes biológicos, em superfícies ou cargas.	Descontaminação (Método III)	Produtos do Grupo II ou III	1º estacionamento da aeronave.

QUADRO V - Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE AERONAVE			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Estruturas internas dos Reservatórios e Dutos.	Desinfecção Aplicar a técnica recomendada pelo fabricante da aeronave.	Hipoclorito de sódio ou de cálcio - 50 ppm (mg/l) de cloro ativo. O tempo de contato é de 30 minutos. Nota: em caso de utilização de solução desinfetante com residual de cloro de 200 ppm. O tempo de contato é de 10 minutos.	A cada trimestre, de acordo com a necessidade ou quando da ocorrência a bordo de caso suspeito de doença de veiculação hídrica.

QUADRO VI - Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo

VEÍCULO TRANSPORTADOR DE ÁGUA			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Estruturas internas dos reservatórios e tubulações	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)Aplicar a técnica recomendada pelo fabricante do veículo.	Hipoclorito de sódio ou de cálcio - 50 ppm (mg/l) de cloro ativo. O tempo de contato é de 30 minutos. Nota: em caso de utilização de solução desinfetante com residual de cloro de 200 ppm. O tempo de contato é de 10 minutos.	A cada 90 dias, ou em caso de suspeita de contaminação, ou após avaliação dos índices químicos e microbiológicos conforme Anexo II.

QUADRO VII - Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo

VEÍCULO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Prateleira, paredes, pisos, estruturas do interior do veículo e outros equipamentos relacionados com o transporte de alimentos.	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo - I	Rotineira e de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.

	Desinfecção (Método II)	Produtos do Grupo - II ou III	Após cada jornada de trabalho ou de acordo com a necessidade.
Em caso de contaminação por agente biológicos, em superfícies ou equipamentos.	Descontaminação (método II)	Produtos do Grupo - II ou III	De acordo com a necessidade.

QUADRO VIII - Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo

VEÍCULO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO E ÁGUAS RESIDUÁRIAS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Estruturas de mangote, tubulações, esteios, tanque e pneus do veículo.	Limpeza e Desinfecção	Produtos do Grupo - II ou III	Após cada jornada de trabalho, de acordo com a necessidade ou derrame sobre o veículo.
	Tratamento Alternativo (Tratamento do material existente no tanque coletor de dejetos e águas residuárias) Desinfecção Aplicar Técnica: Acrescentar ao tanque do veículo produto desinfetante; Recolher dejetos e águas residuárias; Fechar a válvula; Promover manobras de modo a homogeneizar a mistura	Produtos do Grupo - III ou IV	Quando for constatada falha operacional em uma das etapas do processo de tratamento de dejetos e águas residuárias.

QUADRO IX - Serviços Auxiliares de Transporte Aéreo

RECEPTOR DE EFLUENTES			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Áreas do pátio e local de drenagem.	Descontaminação (Método - III)	Produto do Grupo - III ou IV	Em caso de derrames.

QUADRO X - EDIFICAÇÃO

ÁREAS DE ATENDIMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE PASSAGEIROS, BAGAGENS E CARGAS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Pisos, tetos, janela, portas, pias, torneiras, espelhos luminárias, paredes, assentos, área de circulação, embarque, desembarque e salas VIP.	Limpeza (Método I)	Produtos do grupo - I	Rotineira e de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Vasos, mictórios, ralos e depósito de resíduos sólidos dos sanitários.	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)	Produtos do Grupo I Produtos do grupo II ou III	
Pisos, tetos, janela, portas, pias, torneiras, espelhos luminárias, paredes, assentos, (berçário, posto médico e estabelecimentos afins)	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)	Produtos do grupo - I Produtos do Grupo II ou III	
Em caso de contaminação por agente biológico, em superfícies ou equipamentos.	Descontaminação (Método III)	Produtos do Grupo II ou III	De acordo com a necessidade.

QUADRO XI - EDIFICAÇÃO

ÁREA DE PREPARO E ESTOCAGEM DE ALIMENTOS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Pia, torneira, bancadas e laterais e equipamentos fixos.	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)	Produtos do Grupo I Produtos do Grupo II ou III	Ao término de cada jornada de trabalho ou de acordo com a necessidade.
Armários, prateleiras, fogão, geladeira, freezer, porta paredes e janelas.	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo I	Rotineira e de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Depósitos de alimentos (despensas e câmaras frias).	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo I	Antes do abastecimento ou de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Painéis, utensílios, pratos e talheres.	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)	Produtos do Grupo I e II Produtos do Grupo - I	Rotineira e de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Grelhas, fritadeiras, chapas e interior do forno.	Limpeza (Método I)		
Em caso de contaminação por agentes biológicos, em superfícies ou equipamentos.	Descontaminação (Método III)	Produtos do Grupo - II ou III	De acordo com a necessidade.

QUADRO XII EDIFICAÇÃO

ÁREA DE CONSUMO DE ALIMENTOS			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Mesas, cadeiras e bandeja	Limpeza (Método I)	Produtos do Grupo - I	Rotineira e de acordo com a necessidade ou a critério da autoridade sanitária.
Máquinas e equipamentos expositores para venda de bebidas e alimentos.	Limpeza (Método I) Desinfecção (Método II)	Produtos do Grupo - I Produtos do Grupo - II ou III	

Em caso de contaminação por agente biológico, em superfícies ou equipamentos.	Descontaminação (Método III)	Produtos do Grupo - II ou III	
---	------------------------------	-------------------------------	--

QUADRO XIII - AERONAVE E ÁREA AEROPORTUÁRIA

SUSPEITA DE CONTAMINAÇÃO POR AGENTES QUÍMICOS OU BIOLÓGICOS DE ALTO RISCO			
Superfícies	Métodos	Produtos	Frequência
Áreas da Cabine de comando e passageiros, galley, porão de carga e áreas aeroportuárias.	Descontaminação e limpeza (Método IV)	Produtos do Grupo V	Em casos de ocorrência.

QUADRO XIV
PLANILHA DE CONTROLE DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL DO VEÍCULO DE ABASTECIMENTO DE AERONAVE

DATA	PRODUTO UTILIZADO			EMPRESA RESPONSÁVEL VEÍCULO (PLACA OU INVENTÁRIO)	ASSINATURA DA AUTORIDADE SANITÁRIA QUE ACOMPANHOU OS PROCEDIMENTOS
	NOME COMERCIAL	CONCENTRAÇÃO DE CLORO ATIVO (%)	QUANTIDADE		

Obs: A concentração de cloro ativo (%) a ser expressa (p/p), (p/v) ou (v/v)

QUADRO XV
PLANILHA DE CONTROLE DE TRATAMENTO DE DEJETOS E ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO VEÍCULO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

DATA	PRODUTOS UTILIZADOS			VOLUME TRATADO	EMPRESA RESPONSÁVEL	ASSINATURA DA AUTORIDADE SANITÁRIA QUE ACOMPANHOU OS PROCEDIMENTOS
	NOME COMERCIAL	CONCENTRAÇÃO (%)	QUANTIDADE			

QUADRO XVI
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA PROCEDIMENTOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO

EQUIPAMENTO	ÁREA DE ATUAÇÃO										
	INTERIOR DE AERONAVE			ÁREA DE PARQUEAMENTO		EDIFICAÇÕES					ÁREA EXTERNA
	LIMPEZA - Galley, cabine de comando e passageiro	DESINFECÇÃO- Galley, cabine de comando e passageiro	SANITÁRIOS	ESGOTAMENTO DEJETOS E ÁGUAS RESIDUÁRIAS	RESÍDUOS SÓLIDOS	ÁREA DE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS	ÁREA DE PREPARO DE ALIMENTOS	SANITÁRIOS PÚBLICOS	ETAR	CENTRAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS	LAGOA DE ESTABILIZAÇÃO
Luva nitrílica com punho de 33 cm		X	X			X	X	X			
Luva nitrílica com punho de 46 cm				X	X				X	X	X
Máscara facial com proteção contra odores			X					X	X		
Máscara com filtro e protetor facial para gases orgânicos										X (incinera-dor)	X
Protetor facial transparente no tamanho de 8 polegadas				X							
Bota de borracha				X	X					X	X
Avental impermeável de Tyvec ou semelhante		X	X				X	X			X
Avental impermeável PVC/Borracha				X	X				X	X	
Calçado impermeável		X	X			X	X	X	X		

O gorro é um equipamento de proteção coletiva (EPC) recomendado para os procedimentos de limpeza e desinfecção nas áreas de preparo e manipulação de alimentos.

QUADRO XVII
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA PROCEDIMENTOS DE DESCONTAMINAÇÃO POR SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE BIOLÓGICO DE ALTO RISCO

Áreas de Atuação	Equipamentos
Aeronave e área aeroportuária	Recolhimento de material suspeito Máscara de proteção; tipo respirador semifacial, sem manutenção, com válvula de exalação. Especificações: N 95 para TBC (1860 S e 1860);

Óculos de proteção ou protetor facial em acrílico incolor; Luva nitrílica com punho de 46 cm; Avental descartável, mangas compridas, punho em malha, gramatura 50; Sapatilhas descartáveis. Em caso de ampla contaminação ambiental por suspensão ou formação de aerossol a partir do material suspeito Macacão emborrachado ou de PVC, com capuz e elástico, reutilizável ou descartável; Luva de látex e luva de borracha nitrílica; Botas de borracha; Respirador facial inteiro, tipo série 6800.



CVS/PAF/____/PA____/Nº_____

Termo de Inspeção Sanitária de Aeronaves - TISAE

IDENTIFICAÇÃO DO FORMULÁRIO

01 1.1 Código do Posto: _____ 1.2 Data: _____

AERONAVES

2.1 Empresa: _____ 2.2 Nacionalidade: _____

2.3 Prefixo: _____ 2.4 Tipo: _____ 2.5 Nº do voo: _____

2.6 Classificação da Aeronave
 Civil pública Civil privada Militar

2.7 Propósito da Inspeção:
 Regular - passageiro Não regular - mala postal
 Regular - carga Taxi aéreo - passageiro
 Não regular - passageiro Taxi aéreo - carga
 Não regular - carga Aviação geral

2.8 Origem
 País: _____ Cidade: _____
 Aeroporto: _____
 Indene Paste Dengue
 Cólera Malária Doenças emergentes
 Febre amarela

2.9 Escala
 2.9.1 País / Cidade / Aeroporto: _____
 Indene Paste Dengue
 Cólera Malária Doenças emergentes
 Febre amarela

2.10 Estacionamento
 Pátio Área remota Fingir

INSPEÇÃO SANITÁRIA

03 3.1 Início: _____ 3.2 Término: _____ 3.3 Local da Inspeção: _____

3.4 Propósito da Inspeção
 Programa de Fiscalização Contínua
 Denúncia
 Reinspeção para verificação de cumprimento de exigências
 Nº de Tripulantes desembarcados: _____
 Nº de Passageiros desembarcados: _____
 Nº de Passageiros em Trânsito: _____

22.1 Autoridade Sanitária:

04 4.1 Verificação de Documentos Complementares (marcar com "x")
 Declaração de Saúde
 Lista de Tripulante e de Passageiros com local e data de embarque
 Certificado de Desinsensibilização
 Certificado Intermunicipal de Vacinação contra Febre Amarela ou Atestado ou Documentação Oficial, justificando a contra indicação à vacina
 Informações referentes ao sistema de água potável
 Outros (especificar): _____

AVALIAÇÃO DA INSPEÇÃO: marcar com um "x"

05 5.1 Áreas Inspeccionadas: NR (Não Realizada) - NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório)

5.1.1 Galley	(NR) (NV) (I) (S)	Limpeza	Observações: _____
	(NR) (NV) (I) (S)	Desinfecção	_____
	(NR) (NV) (I) (S)	Descontaminação	_____
5.1.2 Cabines	(NR) (NV) (I) (S)	Limpeza	Observações: _____
	(NR) (NV) (I) (S)	Desinfecção	_____
	(NR) (NV) (I) (S)	Descontaminação	_____
	(NR) (NV) (I) (S)	Substituição das Mantas	_____
	(NR) (NV) (I) (S)	Substituição dos Travessões	_____
5.1.3 Sanitários	(NR) (NV) (I) (S)	Limpeza	Observações: _____
	(NR) (NV) (I) (S)	Desinfecção	_____
	(NR) (NV) (I) (S)	Descontaminação	_____
5.2 Sistema de Água Potável: NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório)	(NV) (I) (S)	Limpeza e desinfecção	Observações: _____
	(NV) (I) (S)	Controle de qualidade da água	_____

5.3 Sistema de Resíduos Sólidos NR (Não Realizada) - NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório) (NR) (NV) (I) (S) Acondicionamento (NR) (NV) (I) (S) Remoção (NR) (NV) (I) (S) Transporte (NR) (NV) (I) (S) Uso de EPI's	Observações: _____ _____ _____
5.4 Abastecimento de Alimentos R (Realizada) - NR (Não Realizada) - NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório) (NR) (NV) (I) (S) Condições de Abastecimento (NR) (R) Coleta de Amostra Identificação do Veículo de Abastecimento	Observações: _____ _____
5.5 Conjunto de Emergência: NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório) (NV) (I) (S) Consumo de Medicamentos a Bordo (NV) (I) (S) Acondicionamento (NV) (I) (S) Identificação (NV) (I) (S) Prazo de validade (NÃO) (SIM) Anormalidade clínica a bordo Nº de óbitos a bordo	Observações: _____ _____ _____
5.6 Controle de Vetores NR (Não Realizada) - NV (Não Verificada) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório) (NR) (NV) (I) (S) Desinsensibilização em voo (NR) (NV) (I) (S) Desinsensibilização pós voo (NR) (NV) (I) (S) Desinsensibilização do porão de carga (NR) (NV) (I) (S) Presença de insetos e roedores	Observações: _____ _____ _____

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

06 _____

CONCLUSÃO DA INSPEÇÃO SANITÁRIA (marcar com um "x")

07 Aeronave em Condições Higiênicas Sanitárias Satisfatórias
 Aeronave sujeita à reinspeção sanitária no próximo aeroporto nacional, onde deverá ser verificado o cumprimento da(s) notificação(ões) emitida(s) neste Aeroporto de Controle sanitário
 Aeronave sujeita à reinspeção sanitária, antes de sua saída deste Aeroporto de Controle Sanitário após o cumprimento da(s) notificação(ões) emitida(s)
 Aeronave em Condições Higiênicas Sanitárias Insatisfatórias

TERMOS LEGAIS EMITIDOS

08 Termos de Apreensão, Interdição ou Desinterdição Nº: _____ Nº: _____ Nº: _____
 Termos de Inutilização Nº: _____ Nº: _____ Nº: _____
 Termo de Colheita de Amostra Nº: _____ Nº: _____ Nº: _____
 Notificação Nº: _____ Nº: _____ Nº: _____
 Auto de Infração Nº: _____ Nº: _____ Nº: _____

IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE DE INSPEÇÃO

09 9.1 Autoridade Sanitária:
 9.1.1 Nome: _____
 9.1.2 Matrícula: _____ 9.1.3 Assinatura: _____

9.2 Autoridade Sanitária:
 9.2.1 Nome: _____
 9.2.2 Matrícula: _____ 9.2.3 Assinatura: _____

9.3 Autoridade Sanitária:
 9.3.1 Nome: _____
 9.3.2 Matrícula: _____ 9.3.3 Assinatura: _____

RECIBO

10 Ciência do Inspeccionado
 10.1 Data: _____ 10.2 Hora: _____
 10.3 Nome: _____ 10.4 Assinatura: _____

VEÍCULO DE ESGOAMENTO SANITÁRIO		
17.1 EMPRESA:	17.2 PLACA:	17.3 HORA:
17.4 Propósito da Inspeção <input type="checkbox"/> Programa de Fiscalização Contínua <input type="checkbox"/> Denúncia <input type="checkbox"/> Reinspeção para verificação de cumprimento de exigências		

AVALIAÇÃO DA INSPEÇÃO: marcar com um "x"			
NR (Não Realizado) - NV (Não Verificado) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório)			
NE (Não Existência) - NA (Não Apresentado) - NU (Não Utilizado)			
18	(NV) (I) (S)	Condições operacionais dos equipamentos	Observações:
(NE) (NV) (I) (S)	Existência de produtos e materiais para uso no caso de derrame		
(NA) (NV) (I) (S)	Tratamento alternativo: planilha de controle de tratamento de dejetos e águas servidas do veículo		
(NU) (NV) (I) (S)	Uso de EPI's		

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

CONCLUSÃO DA INSPEÇÃO SANITÁRIA (marcar com um "x")

20 Veículo em Condições Operacionais Satisfatórias
 Veículo sujeito à reinspeção sanitária
 Veículo em Condições Higiênicas Sanitárias Satisfatórias
 Veículo em Condições Higiênicas Sanitárias Insatisfatórias

TERMOS LEGAIS EMITIDOS

21 Termos de Apreensão, Interdição ou Desinterdição Nº Nº Nº

Termos de Inutilização Nº Nº Nº

Termo de Colheita de Amostra Nº Nº Nº

Notificação Nº Nº Nº

Auto de Infração Nº Nº Nº

IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE DE INSPEÇÃO

22.1 Autoridade Sanitária:
22.1.1 Nome:
22.1.2 Matrícula: 22.1.3 Assinatura:

22.2 Autoridade Sanitária:
22.2.1 Nome:
22.2.2 Matrícula: 22.2.3 Assinatura:

22.3 Autoridade Sanitária:
22.3.1 Nome:
22.3.2 Matrícula: 22.3.3 Assinatura:

RECIBO

23 Ciência do Inspeccionado
23.1 Data: 23.2 Hora:

23.3 Nome: 23.4 Assinatura:

VEÍCULO DE RESÍDUOS SÓLIDOS		
24.1 EMPRESA:	24.2 PLACA:	24.3 HORA:
24.4 Propósito da Inspeção <input type="checkbox"/> Programa de Fiscalização Contínua <input type="checkbox"/> Denúncia <input type="checkbox"/> Reinspeção para verificação de cumprimento de exigências		

AVALIAÇÃO DA INSPEÇÃO: marcar com um "x"			
NU (Não Utilizado) - NV (Não Verificado) - I (Insatisfatório) - S (Satisfatório)			
25	(NV) (I) (S)	Estruturas e operações de veículos	Observações:
(NV) (I) (S)	Higiene e limpeza		
(NU) (NV) (I) (S)	Uso de EPI's		
(NV) (I) (S)	Acondicionamento de resíduos sólidos		

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

CONCLUSÃO DA INSPEÇÃO SANITÁRIA (marcar com um "x")

27 Veículo em Condições Operacionais Satisfatórias
 Veículo sujeito à reinspeção sanitária
 Veículo em Condições Higiênicas Sanitárias Satisfatórias
 Veículo em Condições Higiênicas Sanitárias Insatisfatórias

TERMOS LEGAIS EMITIDOS

28 Termos de Apreensão, Interdição ou Desinterdição Nº Nº Nº

Termos de Inutilização Nº Nº Nº

Termo de Colheita de Amostra Nº Nº Nº

Notificação Nº Nº Nº

Auto de Infração Nº Nº Nº

IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE DE INSPEÇÃO

29.1 Autoridade Sanitária:
29.1.1 Nome:
29.1.2 Matrícula: 29.1.3 Assinatura:

29.2 Autoridade Sanitária:
29.2.1 Nome:
29.2.2 Matrícula: 29.2.3 Assinatura:

29.3 Autoridade Sanitária:
29.3.1 Nome:
29.3.2 Matrícula: 29.3.3 Assinatura:

RECIBO

30 Ciência do Inspeccionado
30.1 Data: 30.2 Hora:

30.3 Nome: 30.4 Assinatura:

ANEXO VI

LISTA DOS AEROPORTOS DE CONTROLE SANITÁRIO E RESPECTIVOS POSTOS DA ANVISA

AEROPORTOS DE CONTROLE SANITÁRIO	CÓDIGO INTERNO	POSTOS AEROPORTUÁRIOS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE RIO BRANCO	3010010	POSTO PORTUÁRIO E AEROPORTUÁRIO DE RIO BRANCO
AEROPORTO INTERNACIONAL DE CRUZEIRO DO SUL	3010020	POSTO PORTUÁRIO, AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE CRUZEIRO DO SUL
AEROPORTO ZUMBI DOS PALMARES/ MACEIÓ	3020040	POSTO AEROPORTUÁRIO DE MACEIÓ
AEROPORTO INTERNACIONAL EDUARDO GOMES/MANAUS	3030050	POSTO AEROPORTUÁRIO DE MANAUS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE TABATINGA	3030080	POSTO PORTUÁRIO, AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE TABATINGA
AEROPORTO INTERNACIONAL DE MACAPÁ	3040110	POSTO AEROPORTUÁRIO DE MACAPÁ
AEROPORTO DE OIAPOQUE	3040880	POSTO PORTUÁRIO, AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE OIAPOQUE
AEROPORTO INTERNACIONAL DEPUTADO EDUARDO MAGALHÃES/SALVADOR	3050120	POSTO AEROPORTUÁRIO DE SALVADOR
AEROPORTO DE ILHÉUS	3050130	POSTO PORTUÁRIO E AEROPORTUÁRIO DE ILHÉUS
AEROPORTO DE PORTO SEGURO	3050140	POSTO PORTUÁRIO E AEROPORTUÁRIO DE PORTO SEGURO
AEROPORTO INTERNACIONAL DE FORTALEZA	3060180	POSTO AEROPORTUÁRIO DE FORTALEZA
AEROPORTO INTERNACIONAL PRESIDENTE JUCELINO KUBITSCHEK/BRASÍLIA	3070200	POSTO AEROPORTUÁRIO DE BRASÍLIA
AEROPORTO DE VITÓRIA	3080210	POSTO AEROPORTUÁRIO DE VITÓRIA
AEROPORTO DE SANTA GENOVEVA/GOIÂNIA	3090220	POSTO AEROPORTUÁRIO DE GOIÂNIA
AEROPORTO DE CALDAS NOVAS	3090230	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CALDAS NOVAS
AEROPORTO INTERNACIONAL CUNHA MACHADO/SÃO LUIS	3100240	POSTO AEROPORTUÁRIO DE SÃO LUÍS
AEROPORTO DE IMPERATRIZ	3100250	POSTO AEROPORTUÁRIO DE IMPERATRIZ
AEROPORTO DE BELO HORIZONTE /PAMPULHA	3110260	POSTO AEROPORTUÁRIO DA PAMPULHA
AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELO HORIZONTE/CONFINS	3110270	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CONFINS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE CAMPO GRANDE	3120310	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CAMPO GRANDE
AEROPORTO INTERNACIONAL DE PONTA PORÃ	3120320	POSTO AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE PONTA PORÃ
AEROPORTO INTERNACIONAL DE CORUMBÁ	3120330	POSTO AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE CORUMBÁ
AEROPORTO INTERNACIONAL MARECHAL RONDON/CUIABÁ	3130340	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CUIABÁ
AEROPORTO DE CÁCERES	3130350	POSTO PORTUÁRIO, AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE CÁCERES
AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELÉM/VAL-DE-CANS	3140360	POSTO AEROPORTUÁRIO DE BELÉM
AEROPORTO CASTRO PINTO/JOÃO PESSOA	3150400	POSTO AEROPORTUÁRIO DE JOÃO PESSOA
AEROPORTO INTERNACIONAL GILBERTO FREIRE/GUARARAPES-RECIFE	3160420	POSTO AEROPORTUÁRIO DE RECIFE
AEROPORTO DE PETROLINA	3160430	POSTO AEROPORTUÁRIO DE PETROLINA
AEROPORTO DE TERESINA	3170470	POSTO AEROPORTUÁRIO DE TERESINA
AEROPORTO DE PARNAÍBA	3170480	POSTO PORTUÁRIO E AEROPORTUÁRIO DE PARNAÍBA
AEROPORTO INTERNACIONAL AFONSO PENA/CURITIBA	3180490	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CURITIBA
AEROPORTO INTERNACIONAL DE FOZ DO IGUAÇU	3180510	SUBPOSTO AEROPORTUÁRIO DE FOZ DO IGUAÇU
AEROPORTO DE MARINGÁ	3180520	POSTO AEROPORTUÁRIO DE MARINGÁ
AEROPORTO INTERNACIONAL ANTONIO CARLOS JOBIM/GALEÃO	3190530	POSTO AEROPORTUÁRIO DO GALEÃO - RJ
AEROPORTO INTERNACIONAL ANTONIO CARLOS JOBIM/GALEÃO	3190531	SUBPOSTO AEROPORTUÁRIO DO GALEÃO - RJ Nº 1 TPS
AEROPORTO INTERNACIONAL ANTONIO CARLOS JOBIM/GALEÃO	3190532	SUBPOSTO AEROPORTUÁRIO DO GALEÃO - RJ Nº 2 TECA
AEROPORTO SANTOS DUMONT-RJ	3190540	POSTO AEROPORTUÁRIO DE SANTOS DUMONT - RJ
AEROPORTO DE CABO FRIO	3190820	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CABO FRIO
AEROPORTO INTERNACIONAL AUGUSTO SEVERO/NATAL	3200550	POSTO AEROPORTUÁRIO DE NATAL
AEROPORTO INTERNACIONAL DE PORTO VELHO	3210560	POSTO AEROPORTUÁRIO DE PORTO VELHO
AEROPORTO DE GUAJARÁ-MIRIM	3210570	POSTO PORTUÁRIO, AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE GUAJARÁ-MIRIM
AEROPORTO INTERNACIONAL DE BOA VISTA	3220580	POSTO AEROPORTUÁRIO DE BOA VISTA
AEROPORTO INTERNACIONAL SALGADO FILHO/PORTO ALEGRE	3230590	POSTO AEROPORTUÁRIO DE PORTO ALEGRE
AEROPORTO DE URUGUAIANA	3230660	POSTO AEROPORTUÁRIO E DE FRONTEIRA DE URUGUAIANA
AEROPORTO DE BAGÉ	3230910	POSTO AEROPORTUÁRIO DE BAGÉ
AEROPORTO DE PELotas	3230920	POSTO AEROPORTUÁRIO DE PELotas
AEROPORTO INTERNACIONAL HERCÍLIO LUZ/FLORIANÓPOLIS	3240670	POSTO AEROPORTUÁRIO DE FLORIANÓPOLIS
AEROPORTO DE CHAPECÓ	3240680	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CHAPECÓ
AEROPORTO DE JOINVILLE	3240690	POSTO AEROPORTUÁRIO DE JOINVILLE
AEROPORTO DE NAVEGANTES	3240700	POSTO AEROPORTUÁRIO DE NAVEGANTES
AEROPORTO DE ARACAJÚ	3250730	POSTO AEROPORTUÁRIO DE ARACAJÚ
AEROPORTO INTERNACIONAL DE GUARULHOS/SÃO PAULO	3260740	POSTO AEROPORTUÁRIO DE GUARULHOS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE GUARULHOS/SÃO PAULO	3260741	SUBPOSTO AEROPORTUÁRIO DE GUARULHOS Nº 1 TPS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE GUARULHOS/SÃO PAULO	3260742	SUBPOSTO AEROPORTUÁRIO DE GUARULHOS Nº 2 TECA
AEROPORTO INTERNACIONAL DE CONGONHAS	3260750	POSTO AEROPORTUÁRIO DE CONGONHAS
AEROPORTO INTERNACIONAL DE VIRACOPOS	3260760	POSTO AEROPORTUÁRIO DE VIRACOPOS
AEROPORTO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	3260770	POSTO AEROPORTUÁRIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
AEROPORTO DE PALMAS	3270800	POSTO AEROPORTUÁRIO DE PALMAS
AEROPORTO DE ARAGUAÍNA	3270810	POSTO AEROPORTUÁRIO DE ARAGUAÍNA