

TABELA DE INSTRUÇÃO DE MANUSEIO DE CARGA

IATA Grupo Code Descrição			MANTRA Código Descrição			
Alerta de manuseio	ACT AOG	Sistema Ativo de Temperatura Controlada Aeronave no solo	SEM SIMILAR COD IGUAL	AOG		
Informativos Sujeito a inspeção sanitária	ATT	Mercadorias anexadas ao Conhecimento Aéreo Animal vivo	COD IGUAL COD IGUAL	ATT AVI		
Alerta de manuseio	BIG	Fora dos padrões Programa de unitização a granel, unidade manuseada pelo	COD IGUAL	BIG		
Informativos	BUP	expedidor/consignatário	CODIGUAL	BUP		
Informativos Informativos	CAO	Apenas aeronaves de carga Atendente de Carga Acompanhando a Remessa	COD IGUAL SIMILAR	NOR NOR		
Informativos Temperatura controlada	COL	A carga pode ser carregada na cabine de passageiros Produtos frescos	SIMILAR SIMILAR	NOR PEB	Perecível, armazenar entre 2° e 8° C	
Informativos Temperatura controlada	COM CRT	Correio da Companhia Temperatura controlada de +15°C a +25°C	SIMILAR SIMILAR	NOR PED	Perecivel, armazenar entre 16° e 22°	
Alerta de manuseio Informativos	DIP	Correio diplomático Consignação de frete eletrônico com documentos em	COD IGUAL SIMILAR	DIP NOR		
Sujeito a inspeção sanitária	EAT	papel Alimentos	SIMILAR	EAT	Comestíveis	
Informativos	EAW	Consignação de frete eletrônico sem documentos em papel	SIMILAR	NOR		
Informativos	ECC	Remessa estabelecida com contrato de carga celebrado eletronicamente sem conhecimento de embarque em papel	SIMILAR	NOR		
Informativos	ECP	Remessa estabelecida com contrato de carta de porte aéreo impresso sob um contrato e-AWB	SIMILAR	NOR		
Informativos	ELI	Baterias de íon de lítio de outra forma excluídas do IATA DGR	SEM SIMILAR			
Informativos	ELM	Baterias de lítio metálico de outra forma excluídas do IATA DGR	SEM SIMILAR			
Alerta de manuseio	EMD	Dispositivos de Monitoramento Eletrônico na/na Carga/Contêiner	SIMILAR	NOR		
Temperatura controlada Informativos	ERT FIL	Temperatura ambiente estendida +2°C a +25°C Filme não revelado/não exposto	SIMILAR COD IGUAL	PEC FIL	Perecivel, armazenar entre 9° e 15°C	
Temperatura controlada	FRI	Produtos Congelados Sujeitos a Inspeções Veterinárias/Fitossanitárias	SIMILAR	PEA	Perecível, armazenar entre -18° e 0° C	
Temperatura controlada Informativos	FRO GOG	Produtos Congelados Roupas penduradas	SIMILAR SIMILAR	PEA NOR	Perecível, armazenar entre -18° e 0° C	
Informativos Alerta de manuseio	GOH HEA	Roupas penduradas Carga Pesada/150 kg e mais por peça	SIMILAR COD IGUAL	NOR HEA		
Alerta de manuseio Alerta de manuseio	HEG	Ovos férteis Restos humanos no caixão	COD IGUAL COD IGUAL	HEG HUM		
Alerta de manuseio Alerta de manuseio Sujeito a inspeção sanitária	ICE LHO	Gelo Seco Órgãos humanos vivos/sangue	COD IGUAL COD IGUAL	ICE LHO		
Informativos Informativos	LIC	Licença Necessária Material Magnetizado	SIMILAR COD IGUAL	NOR MAG		
Alerta de manuseio	MAL	Correspondência	SIMILAR	SAL	Correio terrestre	
Carga valiosa ou de alto risco	MUW	Munições de guerra	COD IGUAL	MUW		
Informativos	NSC	A carga ainda não foi assegurada para aeronaves de passageiros ou de carga	SIMILAR	NOR		
Alerta de manuseio Alerta de manuseio	NST NWP	Carga não empilhável Jornais, Revistas	SIMILAR COD IGUAL	NOR NWP		
Alerta de manuseio Alerta de manuseio	OBX OHG	Carga desagradável Item de Saliência	SIMILAR SIMILAR	NOR NOR		
Informativos Informativos	PAC PEA	Passageiro e carga Troféus de caça, peles, peles e todos os artigos feitos de ou contendo partes de espécies listadas nos apêndices da CITES (Convenção sobre Comércio Internacional de	SIMILAR	NOR NOR		
Sujeito a inspeção sanitária	PEB	Espécies Ameaçadas de Extinção) Produtos de origem animal para consumo não humano	DIVERGENTE	NOR		
Sujeito a inspeção sanitária Sujeito a inspeção sanitária	PEF PEM	Flores Carne	SIMILAR SIMILAR	PLS EAT	Plantas e sementes Comestíveis	
Sujeito a inspeção sanitária Temperatura controlada	PEP PER	Frutas e vegetais Carga perecível	SIMILAR	EAT PER	Comestíveis	
Sujeito a inspeção sanitária	PES PHY	Peixe/Marisco	SIMILAR	EAT NOR	Comestíveis	
Sujeito a inspeção sanitária Sujeito a inspeção sanitária	PIL	Mercadorias sujeitas a inspeções fitossanitárias Produtos farmacêuticos	SIMILAR SEM SIMILAR			
Informativos Informativos	QRT	Embalagem Isolada Passiva Transferência Rápida de Rampa	SIMILAR SIMILAR	NOR NOR		
Informativos Carga Perigosa	RAC	Carga Aérea Reservada Baterias de íon de lítio totalmente regulamentadas (Classe	COD IGUAL SIMILAR	RAC RMD		
	RBI	0 LIN 2400) de escude escus e Coeão IA o ID de DLOCE				
Carga Perigosa	RBM	9, UN 3480) de acordo com a Seção IA e IB da PI 965 Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas	SIMILAR	RMD		
Carga Perigosa Carga Perigosa	RBM RCL	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido	COD IGUAL	RCL		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C	COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR			
Carga Perigosa Carga Perigosa	RBM RCL RCM	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas	COD IGUAL	RCL RCM		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos	RBM RCL RCM RCX RDS REQ	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável	COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR	RCL RCM REX REX REX RFG RFL		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado	COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL	RCL RCM REX		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9)	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9)	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RNG ROP		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Informativos	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SEM SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas	COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY		
Carga Perigosa Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB		
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4D	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD		
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG		
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXC RXS SCO SCY SHL	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4S Carga segura apenas para as aeronaves de carga efeitos personal que requerem pré-triagem Salvar a vida humana	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR COV	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RU RND RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RSS RSC RXB RXC RXD RXC RXB RXC RXD RXC RXD RXC RXS SCO SCY SHL SHR	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.45 Carga segura apenas para as aeronaves de carga efeitos personal que requerem pré-triagem Salvar a vida humana Seguro para aeronaves de passageiros, de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXC RXD RXS NOR NOR COV	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ. REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RU RNM RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo para aeronaves de passageiros, de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco Animais de Laboratório Seguro de carga para aeronaves de passageiros e de carga	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RCX RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR COV NOR	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RU RNM RND RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4S Carga segura apenas para as aeronaves de carga efeitos personal que requerem pré-triagem Salvar a vida humana Seguro para aeronaves de passageiros, de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco Animais de Laboratório	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RCX RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR COV NOR	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR SPF SPX SUR	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Carga segura apenas para as aeronaves de carga efeitos personal que requerem pré-triagem Salvar a vida humana Seguro para aeronaves de passageiros, de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco Animais de Laboratório Seguro de carga para aeronaves de passageiros e de carga Transporte de superfície	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR	RCL RCM REX REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR COV NOR AVI NOR	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRE RRW RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR SPF SPX SUR SWP	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de íon de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Sepro para aeronaves de passageiros, de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco Animais de Laboratório Seguro de carga para aeronaves de passageiros e de carga Transporte de superfície Armas esportivas Carga Muito Importante	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR COV NOR AVI NOR VAL VAL	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RLI RLM RMD RNG ROP ROX RPB RCC RXB RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR SPF SPX SUR SWP	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corrosivo Explosivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Sólido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4B Explosivo 1.4G Explosivo	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR NOR COV NOR AVI NOR NOR VAL	Combate à covid-19	
Carga Perigosa Carga Perigosa Sujeito a inspeção sanitária Informativos Carga Perigosa Carga Per	RBM RCL RCM RCX RDS REQ. REX RFG RFL RFS RFW RGX RIS RIJ RIM RMG ROP ROX RPB RPG RXE RXW RXY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS SCO SCY SHL SHR SPF SPX SUR SWP	Baterias de metal de lítio totalmente regulamentadas (Classe 9, UN 3090) de acordo com a Seção IA e IB da PI 968 Criogênivo líquido Corposivo 1.3C Amostras de diagnóstico Quantidades Excetuadas de Mercadorias Perigosas Para ser reservado para Explosivos normalmente proibidos, Divisões 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 e 1.6 Gas inflamável Líquido inflamável Líquido inflamável Perigoso quando molhado Explosivo 1.3GG Substância infecciosa Baterias de ím de lítio totalmente reguladas (classe 9) Baterias de metal de lítio totalmente reguladas (classe 9) Micelâneos Gas não tóxico e não inflamável Peróxido orgânico Oxidante Substância tóxica Gas tóxico Quantidades Excetuadas de Material Radioativo Material Radioativo Categoria I-Branco Categorias de Materiais Radioativos II-Amarelo e III-Amarelo Esferas poliméricas Combustível Espontaneamente Explosivo 1.4B Explosivo 1.4B Explosivo 1.4C Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4G Explosivo 1.4S Carga segura apenas para as aeronaves de carga e de correio, de acordo com os requisitos de alto risco Animais de Laboratório Seguro de carga para aeronaves de passageiros e de carga Transporte de superfície Armas esportivas Carga Muito Importante Volume	COD IGUAL SIMILAR SEM SIMILAR SEM SIMILAR COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR COD IGUAL SIMILAR SIMILAR SIMILAR SIMILAR COD IGUAL	RCL RCM REX REX RFG RFL RFS RFW REX RIS RMD RMD RMD RMD RMD RNG ROP ROX RPB RPG RRW RRY RSB RSC RXB RXC RXD RXE RXG RXS NOR NOR VAL VAL NOR	Combate à covid-19	





