

PRODUTOS PERIGOSOS DANGEROUS GOODS

PRODUTOS PERIGOSOS (DG) NÃO ACEITOS OU
COM RESTRIÇÕES PARA ACEITAÇÃO

Transporte rodoviário doméstico e internacional



Transporte aéreo internacional




PRODUTOS PERIGOSOS PROIBIDOS OU COM RESTRIÇÃO DE ACEITAÇÃO

*classes/ONUs/IDs que não estejam listados a seguir são permitidos para transporte rodoviário doméstico e internacional

CLASSE 1 – Explosivos

Subclasse 1.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.4	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.5	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.6	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 2 – Gases

Subclasse 2.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 2.1, exceto com risco subsidiário 6.1, são aceitas com restrição para quantidade por embalagem interna. Limite de quantidade por embalagem interna = 5 litros
Subclasse 2.1 e risco subsidiário 6.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 2.1 com risco subsidiário 6.1 NÃO são aceitas
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	-	Verificar as restrições de embalagem para artigos e substâncias alocadas na subclasse 2.2 com risco subsidiário 5.1. Entre em contato com o número de atendimento ao cliente local da FedEx.
Subclasse 2.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 3 – Líquidos inflamáveis

Classe 3 e risco subsidiário 8	ONU 1162	DIMETILDICLOROSSILANO - essa substância NÃO é aceita
Classe 3	ONU 1308	ZIRCÔNIO, SUSPENSÃO EM LÍQUIDO INFLAMÁVEL - essa substância NÃO é aceita
Classe 3 e risco subsidiário 6.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na classe 3 com risco subsidiário 6.1 NÃO são aceitas
Classe 3 e riscos subsidiários 6.1 e 8	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na classe 3 com riscos subsidiários 6.1 e 8 NÃO são aceitas
Classe 3	-	Outros artigos e substâncias alocadas na classe 3 são aceitas com restrição para quantidade por embalagem interna. Limite de quantidade por embalagem interna = 5 litros

CLASSE 4 – Sólidos inflamáveis, substâncias sujeitas à combustão espontânea; e substâncias que, em contato com água, emitem gases inflamáveis

Subclasse 4.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 4.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 4.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 5 – Substâncias oxidantes e peróxidos orgânicos

Subclasse 5.1	ONU 1873	ÁCIDO PERCLÓRICO com mais de 50% em massa - essa substância NÃO é aceita
Subclasse 5.1 e risco subsidiário 4.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 5.1 com risco subsidiário 4.1 NÃO são aceitas
Subclasse 5.1 e risco subsidiário 4.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 5.1 com risco subsidiário 4.2 NÃO são aceitas
Subclasse 5.1 e risco subsidiário 4.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 5.1 com risco subsidiário 4.3 NÃO são aceitas

Subclasse 5.1 e risco subsidiário 6.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 5.1 com risco subsidiário 6.1 NÃO são aceitas
Subclasse 5.1 e riscos subsidiários 6.1 e 8	-	Todos os artigos e substâncias alocadas na subclasse 5.1 com riscos subsidiários 6.1 e 8 NÃO são aceitas
Subclasse 5.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 6 – Substâncias tóxicas e substâncias infectantes

Subclasse 6.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 6.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 7 – Material radioativo

Categorias I, II, III e material físsil	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessas categorias NÃO são aceitas
---	---	---

CLASSE 8 – Substâncias corrosivas

Classe 8	ONU 1796	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com mais de 50% de ácido nítrico - essa substância NÃO é aceita
Classe 8	ONU 1826	MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com mais de 50% de ácido nítrico - essa substância NÃO é aceita
Classe 8	ONU 2031	ÁCIDO NÍTRICO, com mais de 40% de ácido nítrico - essa substância NÃO é aceita

CLASSE 9 – Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo substâncias que apresentem risco para o meio ambiente

Classe 9	ONU 1845	DIÓXIDO DE CARBONO, SÓLIDO (GELO SECO) - essa substância NÃO é aceita
Classe 9	ONU 3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E., a 100°C ou mais e abaixo do PFG (incluindo metais fundidos, sais fundidos, etc) - essa substância NÃO é aceita
Classe 9	ONU 3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E. a 240°C ou mais - essa substância NÃO é aceita
BATERIAS DE ÍON LÍTIO	ONU 3480 ONU 3481	Verificar as restrições de embalagem para ONU 3480 e ONU 3481. Entre em contato com o número de atendimento ao cliente local da FedEx.
BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO	ONU 3090 ONU 3091	Verificar as restrições de embalagem para ONU 3090 e ONU 3091. Entre em contato com o número de atendimento ao cliente local da FedEx.


PRODUTOS PERIGOSOS PROIBIDOS OU COM RESTRIÇÃO DE ACEITAÇÃO

*classes/ONUs/IDs que não estejam listados a seguir são permitidos para transporte aéreo internacional

CLASSE 1 – Explosives

Subclasse 1.1	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.4	-	Artigos e substâncias alocadas nessa subclasse são aceitas com aprovação prévia (proibido para serviço expresso). Entre em contato com o número de atendimento ao cliente local da FedEx e solicite o atendimento ao cliente da FedEx Express.
Subclasse 1.5	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas
Subclasse 1.6	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 2 – Gases

Subclasse 2.1	UN 1001	Acetylene, dissolved - essa substância NÃO é aceita
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	UN 1072	Oxygen, compressed - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	UN 1070	Nitrous oxide - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	UN 2451	Nitrogen trifluoride - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	UN 3156	Compressed gas, oxidizing, n.o.s - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
Subclasse 2.2 e risco subsidiário 5.1	UN 3157	Liquefied gas, oxidizing, n.o.s - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
Subclasse 2.3	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 3 – Flammable Liquids

Classe 3 e risco subsidiário 8	UN 1162	Dimethyldichlorosilane - essa substância NÃO é aceita
Classe 3	UN 1308	Zirconium suspended in a flammable liquid (Packing Group I) - essa substância NÃO é aceita

CLASSE 5 – Oxidizing Substances and Organic Peroxides

Subclasse 5.1 e risco subsidiário 8	UN 1873	Perchloric acid, over 50% concentration - essa substância NÃO é aceita
Subclasse 5.1	UN 3356	Oxygen generator, chemical - essa substância é aceita somente em embalagem DOT31FP
5.2	-	Todos os artigos e substâncias alocadas nessa subclasse NÃO são aceitas

CLASSE 6 – Toxic and Infectious Substances

Subclasse 6.1	-	Substâncias que possuem risco primário ou secundário da subclasse 6.1 com grupo de embalagem I ou II, não poderão embarcar com embalagens homologadas tipo "Y" ou "Z".
---------------	---	--



CLASSE 7 – Radioactive Material

UNs com conteúdo Plutonium (PU 239) e/ou Plutonium 241 (PU241) são proibidos para transporte nas OPS FedEx INTL. UNs listados ao lado não pode ser aceito embalados como "OVERPACK".	UN 2908	Radioactive Material, excepted package empty package
	UN 2909	Radioactive Material, excepted package articles manufacture from depleted uranium
	UN 2909	Radioactive Material, excepted package articles manufacture from depleted uranium natural thorium
	UN 2909	Radioactive Material, excepted package articles manufactures from natural uranium
	UN 2910	Radioactive Material, excepted package limited quantity of material
	UN 2911	Radioactive Material, excepted package articles
	UN 2911	Radioactive Material, excepted package instruments

CLASSE 8 – Corrosives

Classe 8	UN 1796	Nitrating acid mixture, over 40% concentration - essa substância NÃO é aceita
Classe 8	UN 1826	Nitrating acid mixtures, spent, over 40% concentration - essa substância NÃO é aceita
Classe 8	UN 2031	Nitric acid, over 40% concentration - essa substância NÃO é aceita

CLASSE 9 – Miscellaneous Dangerous Substances and Articles, Including Environmentally Hazardous Substances

UNs listados ao lado estão proibidos de embarcar caso esteja declarado ou tenha suspeita de conter "Polychlorinated Biphenyls". Entrar em contato com DG Specialist.	UN 2315	Polychloroneted biphenyls, Liquid
	UN 3077	Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s.
	UN 3082	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s.
	UN 3432	Polychloroneted biphenyls, Solid
BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO	UN 3090	Somente com autorização de Memphis
BATERIAS DE ÍON LÍTIO	UN 3480	Somente com SoC 30%

Versão: JUNHO 2025 - Referências: DG Manual, IATA