Classificação do Espaço Aéreo

Classe	Tipo	Separação	Serviço	Resumo	Requisitos para ocupar o espaço aéreo			
	de				Visibilidade e distância entre	Limites de	Comunicação:	Autorização
	V00				aeronave e nuvens:	velocidade (IAS3):		ATC?
Α	IFR	Todas	ATC ¹	E. IFR-IFR	Não se aplica.	Não se aplica.	Bilateral	Sim!
\vdash		Todas		L. II IX-II IX			Contínua.	51111:
В	IFR		ATC		IFR: não se aplica	IFR: não aplicável.		
D	VFR	Todas		E. IFR-IFR ² E. IFR-VFR E. VFR-VFR	 VFR: 8km de visibilidade E livre de nuvens, se acima de 10.000 pés AMSL. 5km de visibilidade E livre de nuvens⁴, se abaixo de 10.000 pés AMSL. 	VFR: • 380KT	Bilateral Contínua.	Sim!
С	IFR	IFR de IFR IFR de VFR	ATC		IFR: não se aplica	IFR: não se aplica.		
	VFR	VFR de IFR	 ATC para separação de IFR . Informação de tráfego entre VFR e, quando solicitado pelo piloto, aviso para evitar tráfego. 	E. IFR-IFR E. IFR-VFR I. VFR-VFR ⁵	VFR – visibilidade: • 8km acima do FL 100 • 5km abaixo do FL 100 VFR – distância das nuvens: • 1.500m horizontais • 1.000 pés verticais	VFR: • 380kt acima do FL 100 • 250kt abaixo do FL 100	Bilateral Contínua.	Sim!
D	IFR	IFR de IFR IFR de VFREsp.	ATC + Informação de tráfego sobre voos VFR + aviso para evitar tráfego quando solicitado.	E. IFR-IFR	IFR: não se aplica			
	VFR	VFR: não se aplica!	ATC, incluindo informação e tráfego entre voos IFR/VFR e VFR/VFR + aviso para evitar tráfego se solicitado pelo piloto.	E. IFR-VFREsp. I. VFR-VFR I. VFR-VFR	VFR – visibilidade: • 8km acima do FL 100 • 5km abaixo do FL 100 VFR – distância das nuvens: • 1.500m horizontais • 1.000 pés verticais	250kt abaixo do FL100	Bilateral Contínua.	Sim!

Classe	Tipo	Separação	Serviço	Resumo	Requisitos para ocupar o espaço aéreo			
	de				Visibilidade e distância entre	Limites de	Comunicação:	Autorização
	V00				aeronave e nuvens:	velocidade (IAS ³):		ATC?
E	IFR	IFR de IFR	ATC+Informação sobre tráfegos VFR sempre que praticável.		IFR: não se aplica	IFR: não se aplica.	Bilateral Contínua.	Sim!
	VFR	Não aplicável	Informação de tráfego sempre que praticável.	E. IFR-IFR E. IFR-VFREsp. I. VFR-VFR	VFR – visibilidade: • 8km acima do FL 100 • 5km abaixo do FL 100 VFR – distância das nuvens: • 1.500m horizontais • 1.000 pés verticais	250kt abaixo do FL 100.	Não!	Não!
F	IFR	IFR de IFR, se possível.	Assessoramento de Tráfego Aéreo	Assessoram. & Informação.	IFR: não se aplica	250kt abaixo do FL 100.	Bilateral Contínua.	- Não!
	VFR	Não aplicável	Informação de voo, se solicitado.		VFR – visibilidade: • 8km acima do FL 100 • 5km abaixo do FL 100 VFR – distância das nuvens: • 1.500m horizontais • 1.000 pés verticais VFR -abaixo de 3.000 pés AMSL ⁶ ou até 1.000 pés acima do terreno (o maior dos dois), visibilidade de 5km, livre de nuvens e avistando a superfície.		Não!	
G	IFR VFR	Não aplicável	Informação de voo mediante solicitação.	Informação.	IFR: não se aplica Vide classe Fox.	Vide classe Fox.	Vide classe Fox.	Vide classe Fox.

^{1.} Air traffic control. 2. Espaçamento entre um tráfego IFR e outro(s) IFR. 3. Velocidade aerodinâmica indicada. 4. Não está dentro da nuvem. Pode estar próximo.

^{5.} Informação de tráfego entre voos VFR.

^{6.} Acima do nível médio do mar.