

## Classificação do Espaço Aéreo

Classe	Tipo de voo	Separação	Serviço	Resumo	Requisitos para ocupar o espaço aéreo			
					Visibilidade e distância entre aeronave e nuvens:	Limites de velocidade (IAS <sup>3</sup> ):	Comunicação:	Autorização ATC?
<b>A</b>	IFR	Todas	ATC <sup>1</sup>	E. IFR-IFR	Não se aplica.	Não se aplica.	Bilateral Continua.	Sim!
<b>B</b>	IFR	Todas	ATC	E. IFR-IFR <sup>2</sup> E. IFR-VFR E. VFR-VFR	IFR: não se aplica	IFR: não aplicável.	Bilateral Continua.	Sim!
	VFR				VFR: <ul style="list-style-type: none"> <li>8km de visibilidade E livre de nuvens, se acima de 10.000 pés AMSL.</li> <li>5km de visibilidade E livre de nuvens<sup>4</sup>, se abaixo de 10.000 pés AMSL.</li> </ul>	VFR: <ul style="list-style-type: none"> <li>380KT</li> </ul>		
<b>C</b>	IFR	IFR de IFR IFR de VFR	ATC	E. IFR-IFR E. IFR-VFR I. VFR-VFR <sup>5</sup>	IFR: não se aplica	IFR: não se aplica.	Bilateral Continua.	Sim!
	VFR	VFR de IFR	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATC para separação de IFR .</li> <li>Informação de tráfego entre VFR e, quando solicitado pelo piloto, aviso para evitar tráfego.</li> </ul>		VFR – visibilidade: <ul style="list-style-type: none"> <li>8km acima do FL 100</li> <li>5km abaixo do FL 100</li> </ul> VFR – distância das nuvens: <ul style="list-style-type: none"> <li>1.500m horizontais</li> <li>1.000 pés verticais</li> </ul>	VFR: <ul style="list-style-type: none"> <li>380kt acima do FL 100</li> <li>250kt abaixo do FL 100</li> </ul>		
<b>D</b>	IFR	IFR de IFR IFR de VFREsp.	ATC + Informação de tráfego sobre voos VFR + aviso para evitar tráfego quando solicitado.	E. IFR-IFR E. IFR-VFREsp. I. VFR-VFR I. VFR-VFR	IFR: não se aplica	250kt abaixo do FL100	Bilateral Continua.	Sim!
	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.		VFR – visibilidade: <ul style="list-style-type: none"> <li>8km acima do FL 100</li> <li>5km abaixo do FL 100</li> </ul> VFR – distância das nuvens: <ul style="list-style-type: none"> <li>1.500m horizontais</li> <li>1.000 pés verticais</li> </ul>			

Classe	Tipo de voo	Separação	Serviço	Resumo	Requisitos para ocupar o espaço aéreo			
					Visibilidade e distância entre aeronave e nuvens:	Limites de velocidade (IAS <sup>3</sup> ):	Comunicação:	Autorização ATC?
E	IFR	IFR de IFR	ATC+Informação sobre tráfegos VFR sempre que praticável.	E. IFR-IFR E. IFR-VFREsp. I. VFR-VFR	IFR: não se aplica	IFR: não se aplica.	Bilateral Contínua.	Sim!
	VFR	Não aplicável	Informação de tráfego sempre que praticável.		VFR – visibilidade: <ul style="list-style-type: none"><li>8km acima do FL 100</li><li>5km abaixo do FL 100</li></ul> VFR – distância das nuvens: <ul style="list-style-type: none"><li>1.500m horizontais</li><li>1.000 pés verticais</li></ul>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>8km acima do FL 100</li><li>5km abaixo do FL 100</li></ul> VFR – distância das nuvens: <ul style="list-style-type: none"><li>1.500m horizontais</li><li>1.000 pés verticais</li></ul>		Não!	
					VFR -abaixo de 3.000 pés AMSL <sup>6</sup> ou até 1.000 pés acima do terreno (o maior dos dois), visibilidade de 5km, livre de nuvens e avistando a superfície.			
G	IFR	Não aplicável	Informação de voo mediante solicitação.	Informação.	IFR: não se aplica	Vide classe Fox.	Vide classe Fox.	Vide classe Fox.
	VFR				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.