



Emissão SMILES - Disponibilidade e emissões Skyteam

Parceiros Award Gol

▼ Skyteam:

- **Parceiros:** Aerolineas, Aeromexico, Air Europa, Air France, KLM, Korean
 - Classes saver padrão
 - X economica (padrão)
 - O executiva (padrão)
 - A economica (Air Europa)
 - Z executiva (Air Europa e ITA)

👉 Ferramentas / Visão Geral:

- Virgin → “hack do calendário” → Ideal para Delta (TF Latam)

<https://www.virginatlantic.com/>

- Delta → “hack do calendário” → Voos SkyTeam em geral (exceto Air Europa)

<https://pt.delta.com/br/pt>

- AirFrance → “hack do calendário” em buscas com origem/destino Paris e Amsterdam, porém um pouco “bugado” → ideal para AirFrance/KLM/AirEuropa

<https://www.airfrance.com.br/>

- SeatSpy → visão anual de rotas diretas para AirFrance e KLM

<https://www.seatspy.com/>

- ExpertFlyer → função específica para AirEuropa em executiva

<https://www.expertflyer.com/login.do>

- **Airfrance/KLM**

- Ferramenta de disponibilidade: **AirFrance**, **SeatSpy**, Delta, ExpertFlyer
 - Normalmente, vai achar na Smiles em executiva os voos que tem 5 ou mais assentos disponíveis na Delta (ExpertFlyer vai mostrar no máximo 9)
 - Ambos cobram um pouco de YQ;
 - Possível visão mensal em voos de Paris ou Amsterdã

- **Korean**

- Ferramenta de disponibilidade: **Delta**, AirFrance, e ExpertFlyer
 - Reflete mais ou menos ambas as ferramentas, não há padrão ou precisão;
 - Quase sempre na Smiles apenas 2 econômicas e 1 executiva;

- **AirEuropa:**

- Ferramenta de disponibilidade: **AirFrance** e ExpertFlyer
 - No Expert, “flight availability”: O9 assentos é a forma de achar
 - Cobra um pouco de YQ

- **Aeromexico:**
 - Ferramenta de disponibilidade: **AirFrance**, Delta e ExpertFlyer
 - Não tem padrão numérico;
 - Se existe na Delta/ExpertFlyer, pode ser indicativo para emissão tabela fixa LATAM
- **Aerolineas:** sem padrão



Criação de disponibilidade com rotas diferentes da rota direta

✓ Boas possibilidades:

- SSA/GRU → MAD
- FOR/GIG/GRU → CDG
- GRU/GIG → AMS
- GRU/MEX e adiante;
- Voos KoreanAir