



Seqüência de Manobras e fatores K para as categorias MINI-FAI e FAI-AVANÇADA.

(A partir de Janeiro de 2010)

Descrição das manobras:

MINI-FAI:

Seqüência de decolagem

- 1) Oito cubano reverso (K=4)
- 2) Humpty Bump, puxa-puxa-puxa, com $\frac{1}{2}$ roll na subida (K=2)
- 3) 2 rolls (K=4)
- 4) Immelmann: $\frac{1}{2}$ Looping com $\frac{1}{2}$ roll (K=1)
- 5) Parafuso 1 volta (K=3)
- 6) Stall-Turn (K=2)
- 7) Linha 45° ascendente com $\frac{1}{2}$ roll, sai invertido (K=3)
- 8) $\frac{1}{2}$ looping quadrado na descendente (K=2)
- 9) Looping (K=3)

Seqüência de pouso

FAI-AVANÇADA:

Seqüência de decolagem

- 1) Figura M: $\frac{1}{4}$ de roll ascendente, stall-turn, $\frac{1}{4}$ de roll descendente, meio lopping, $\frac{1}{4}$ de roll ascendente, stall-turn, $\frac{1}{4}$ de roll descendente (K=4)
- 2) Meio Looping Quadrado na ascendente com 1 roll, sai invertido (K=2)
- 3) Looping Triângulo com $\frac{1}{2}$ roll na base (K=3)
- 4) $\frac{1}{2}$ Looping externo descendente seguido de $\frac{1}{2}$ roll (K=1)
- 5) Figura 8: 2 Loopings verticais com $\frac{1}{2}$ rolls em suas interseções (K=4)
- 6) Stall-Turn com $\frac{2}{4}$ roll na subida e $\frac{2}{4}$ roll na descida (K=3)
- 7) $\frac{1}{2}$ looping ascendente com $\frac{1}{2}$ roll na entrada, vôo nivelado seguido de 2 pontos de roll de 4 pontos e $\frac{1}{2}$ looping descendente (K=3)
- 8) Humpty Bump, puxa-empurra-puxa, com $\frac{1}{2}$ roll na descida (K=2)
- 9) Faca: 1 ponto de roll de 4 pontos, seguido de vôo em faca ($t \geq 3$ segundos) e 1 ponto de roll de 4 pontos (K=3)
- 10) Immelmann: $\frac{1}{2}$ Looping ascendente seguido de $\frac{1}{2}$ roll (K=1)
- 11) Linha 45° descendente com snap positivo (K=3)
- 12) Figura 9: $\frac{1}{2}$ roll na ascendente (K=2)
- 13) Parafuso Positivo 2 voltas (K=4)

Seqüência de pouso

Ver.3 – 18/01/2010