

Para as épocas desportivas de 2017 e 2018, a CIAM recomenda a utilização do programa A-18 em competições locais de Acrobacia Rádio-controlada, como meio de preparação dos pilotos para o programa P-19.

DESCRIÇÃO DAS MANOBRAS PROGRAMA A-18 (2017-2018)

A-18.01 Loop triangular com ½ roll, ½ roll

A partir de voo horizontal direito executar ½ roll no centro, empurrar executando 3/8 de loop para subir a 45°, empurrar executando ¼ de loop para descer a 45°, empurrar executando 3/8 de loop para voo horizontal invertido e executar ½ roll no centro para sair em voo horizontal direito.

A-18.02 Figura Et com dois ½ roll consecutivos em sentidos opostos, ½ roll

A partir de voo horizontal direito executar 1/8 de loop para subir a 45°, executar dois ½ roll consecutivos em sentidos opostos, puxar executando 5/8 de loop para descer à vertical, executar ½ roll, puxar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.03 Oito cubano com roll, roll

A partir de voo horizontal direito puxar executando 5/8 loop para descer a 45°, executar um roll no centro, empurrar executando ¾ loop para descer a 45°, executar um roll no centro, puxar executando 1/8 loop para sair em voo horizontal direito.

A-18.04 Meio loop quadrado com ½ roll

A partir de voo horizontal direito executar ¼ de loop para subir à vertical, executar ½ roll, empurrar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.05 Cobra Roll inverso com dois ¼ roll consecutivos

A partir de voo horizontal direito, empurrar executando 1/8 loop para descer a 45°, puxar executando ¼ loop para subir a 45°, executar dois ¼ roll consecutivos, puxar executando 1/8 loop, para sair em voo horizontal invertido.

A-18.06 Duas voltas de vrille

A partir de voo horizontal invertido executar duas voltas de vrille invertida, executar descida à vertical e puxar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.07 Figura 9 com ½ roll

A partir de voo horizontal direito, puxar executando ¼ loop para subir à vertical, executar ½ roll, empurrar executando ¾ loop, para sair em voo horizontal invertido.

A-18.08 Push-Pull-Push Humpy-Bump with, consecutive two ¼ rolls (Option: with ¼ roll, ¼ roll)

A partir de voo horizontal invertido, empurrar executando ¼ loop para subir à vertical, puxar executando ½ loop para descer à vertical, executar dois ¼ roll consecutivos, empurrar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal invertido.

(Option: A partir de voo horizontal invertido, empurrar executando ¼ loop para subir à vertical, executar ¼ roll, puxar executando ½ loop para descer à vertical, executar ¼ roll, empurrar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal invertido.)

A-18.09 Queda de asa com ¾ roll, ¼ roll

A partir de voo horizontal invertido, empurrar executando ¼ loop para subir à vertical, executar ¾ roll, executar uma queda de asa para descer à vertical, executar ¼ roll, empurrar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal invertido.

A-18.10 Meio oito Cubano invertido

A partir de voo horizontal invertido, empurrar executando 1/8 loop para subir a 45°, puxar executando 5/8 loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.11 Voo em faca com ¼ roll, ¼ roll

A partir de voo horizontal direito, executar ¼ roll, executar voo em faca, executar ¼ roll para sair em voo horizontal direito.

A-18.12 Volta de Immelman com ½ roll

A partir de voo horizontal direito executar ½ loop, executar ½ roll para sair em voo horizontal direito.

A-18.13 Loop com ½ roll integrado

A partir de voo horizontal direito, empurrar executando um loop exterior integrando ½ roll nos últimos 90°, para sair em voo horizontal invertido.

A-18.14 Meio loop quadrado de canto

A partir de voo horizontal invertido, puxar executando 1/8 loop para descer a 45°, puxar executando ¼ loop para descer a 45° downline, puxar executando 1/8 loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.15 Chave dupla

A partir de voo horizontal direito, puxar executando ¼ loop para subir à vertical, puxar executando 5/8 loop para descer a 45°, puxar executando 1/4 loop para subir a 45°, puxar executando 5/8 loop para descer à vertical, puxar executando ¼ loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.16 Meio oito cubano com ½ roll

A partir de voo horizontal direito puxar executando 5/8 loop para descer a 45°, executar ½ roll, puxar executando 1/8 loop, para sair em voo horizontal direito.

A-18.17 Loop quadrado com, ½ roll, ½ roll

A partir de voo horizontal direito executar um loop quadrado executando ½ roll na subida e ½ roll na descida, para sair em voo horizontal direito.