



Rubens Rosdon Kalousdian

Diretor da ADB Brasil

Breve Histórico

Piloto de Balão a ar quente desde 1980.

Piloto Comercial e Instrutor de Voo de Balão.

Examinador Credenciado.

Envolvido na modalidade desde 1980 devido à influência da Revista Manchete. Hoje, octacampeão brasileiro de balonismo e o 55º melhor piloto do mundo no ranking mundial.

Sócio-proprietário de uma das empresas pioneiras na construção de balões a ar quente no Brasil, a Rubic Balões.

Uma família inteira no atual Ranking Mundial válido de 2019:

- 33º - Markus Dikran Kalousdian – filho mais velho – 30 anos
- 55º - Rubens Rosdon Kalousdian
- 124º - Christian Kurken Kalousdian – filho gêmeo mais novo – 27 anos
- 135º - Rui Kalousdian – cunhado
- 495º - Aline Anuch Kalousdian – filha gêmea mais velha – 27 anos
- 488º - Marina Posch Kalousdian – esposa

Formação Profissional

- ENGENHEIRO CIVIL, FUNDAÇÃO ARMANDO ÁLVARES PENTEADO - FAAP
 - Preside técnica e administrativamente a Rubic Balões
 - Diretor do Instituto do Aerodesporto Brasileiro
-

Envolvimento Aerodesportivo

- 5º LUGAR no CAMPEONATO BRASILEIRO VÁLIDO PARA 2021
- CAMPEÃO BRASILEIRO DE BALONISMO EM 2019
- OITO VEZES CAMPEÃO BRASILEIRO DE BALONISMO
- PRIMEIRO CAMPEÃO BRASILEIRO DE BALONISMO EM 1988
- TRICAMPEÃO PAULISTA DE BALONISMO
- REPRESENTOU O BRASIL EM 12 CAMPEONATOS MUNDIAIS
- EXAMINADOR
- INSTRUTOR DE VOO EM BALÃO

Cursos ANAC, CENIPA, ICAO

1. Curso de Introdução aos Sistema de Investigação e Prevenção de Acidente Aeronáutico – CI-SIPAER – 10ª Edição
27 de Novembro de 2020 – Carga Horária – 40hs
2. Aviation English Level 3 for Civil Aviation Professional Course
04 de Agosto a 02 de setembro de 2020
3. Palestrante “Balões a Ar Quente: História, Fabricação e Desafios de Engenharia”
06 de Outubro de 2014
4. Examinador Credenciado – RBHA 140/141
7 a 10 de Abril de 2014 – Carga Horária – 30hs
5. Workshop com Construtores de Balões Tripulados
13 de Março de 2014 – Carga Horária – 7hs

Por ser verdade, firmo o presente.

São Paulo, 07 de janeiro de 2022.

Rubens Rosdon Kalousdian