

## Calendário 2016

CALENDÁRIO							TIPO DE EVENTO	LOCAL
S	T	Q	Q	S	S	D		
J a n				1	2	3		
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	Budapest Indoor International
	25	26	27	28	29	30	31	
F e v	1	2	3	4	5	6	7	Open Spanish International
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	UIPM WC1
	29	1	2	3	4	5	6	
M a r	7	8	9	10	11	12	13	UIPM WC2
	14	15	16	17	18	19	20	Campeonato Pan-Americano
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	UIPM WC3
A b r	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	UIPM WC4 / BIATLO
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	1	Biatlo e Triatlo Moderno
M a i	2	3	4	5	6	7	8	Final da Copa do Mundo
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	Campeonato Mundial Sênior / BIATLO
	30	31	1	2	3	4	5	I Campeonato Paulista & Open de Pentatlo Moderno
J u n	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	1	2	3	

	4	5	6	7	8	9	10		
J	11	12	13	14	15	16	17	Campeonato Mundial Jovem A	Limerick - IRL
u	18	19	20	21	22	23	24		
I	25	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7		
A	8	9	10	11	12	13	14		
g	15	16	17	18	19	20	21	Jogos Olímpicos	Rio de Janeiro - BRA
o	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31	1	2	3	4	BIATLO	Curitiba - BRA
S	5	6	7	8	9	10	11	IV Triatlo da Baixada Santista	Santos - BRA
e	12	13	14	15	16	17	18	Campeonato Mundial Júnior / BIATLO	Cairo - EGY / Cuiabá - BRA
t	19	20	21	22	23	24	25	Mundial Militar	Waterdorf - GER
	26	27	28	29	30	1	2	BIATLO	Fortaleza - BRA
O	3	4	5	6	7	8	9		
u	10	11	12	13	14	15	16	Biatlo Moderno	Santos - BRA
t	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
N	31	1	2	3	4	5	6	Tetratlo Moderno da Baixada Santista / BIATLO	Santos - BRA / Porto Velho - BRA
o	7	8	9	10	11	12	13	Campeões dos Campeões	Doha - QAT
v	14	15	16	17	18	19	20	SUL-AMERICANO - JOVEM A, B, C, D, E e F / BIATLO	Magdalena – ARG / Porto Velho - BRA
	21	22	23	24	25	26	27	Congresso UIPM / Campeonato Brasileiro de Verão	Frankfurt - GER / Resende - BRA
	28	29	30	1	2	3	4		
D	5	6	7	8	9	10	11		
E	12	13	14	15	16	17	18		
Z	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			