

	10min									TESTE ÚLTIMOS 20MIN - PÓS								
	BASAL	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT	A BASAL	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT
97,5% MLSS				(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s
Swimmer 1	6,29	13,76	26,61	26,85	8,65	1,71	113,19	25,74	35,50	11,48	8,25	20,14	20,00	3,00	2,87	179,65	195,05	23,00
Swimmer 2	5,76	23,19	34,32	12,31	21,62	2,26	112,17	37,02	33,93	20,51	15,55	18,88	9,99	6,02	0,71	197,96	298,36	16,01
Swimmer 3	7,36	16,55	46,05	19,74	14,99	1,07	95,00	1,01	34,73	20,51	7,76	32,95	20,00	7,52				27,52
Swimmer 4	7,04	15,37	43,18	9,94	14,86				24,80	13,50	12,11	34,64	9,15	13,70	0,85	90,00	11,53	22,85
Swimmer 5	5,58	12,87	41,70	14,88	16,14	4,15	94,99	298,09	31,02	13,98	18,17	32,89	14,09	8,26	0,87	135,01	12,61	22,35
Swimmer 6	5,86	13,66	35,31	14,11	17,05				31,16	23,73	5,43	15,98	9,99	13,77	0,84	100,74	257,99	23,76
Swimmer 7	12,74	6,90	28,01	7,84	26,31				34,15	17,79	3,01	21,01	5,00	13,49	1,21	112,02	102,47	18,49
Swimmer 8	7,18	26,51	24,72	12,44	10,67				23,11	7,11	15,04	23,67	6,63	8,57	1,73	195,02	298,05	15,20
Swimmer 9	7,74	12,69	37,28	14,34	20,80	2,49	105,00	58,27	35,14	19,85	11,23	26,99	15,85	17,56	1,28	200,00	299,99	33,41
Swimmer 10	6,27	22,28	40,04	10,00	12,17	1,41	97,26	0,15	22,17	11,03	7,24	36,21	9,12	15,89				25,01
Média	7,2	16,4	35,7	14,2	16,3	2,2	102,9	70,0	30,6	15,9	10,4	26,3	12,0	10,8	1,3	151,3	184,5	22,8
DP	2,1	5,9	7,3	5,5	5,4	1,1	8,4	113,9	5,2	5,3	4,9	7,4	5,3	4,7	0,7	46,9	125,9	5,4
	10min									TESTE ÚLTIMOS 20MIN - PÓS								
	BASAL	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT	A BASAL	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT
100% MLSS				(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s
Swimmer 1	5,61	21,02	36,79	9,99	9,01	2,25	85,07	16,27	19,00	16,14	18,02	26,35	5,00	11,72	3,83	82,49	96,36	16,72
Swimmer 2	5,90	7,90	35,47	20,00	9,91	4,37	93,04	35,87	29,91	20,27	14,00	25,41	6,32	10,78				17,10
Swimmer 3	8,24	13,71	43,62	15,03	14,40	2,60	155,02	25,55	29,43	25,40	5,17	26,21	9,19	11,43				20,62
Swimmer 4	5,21	20,08	48,80	28,35	7,88				36,23	19,94	8,59	31,87	9,80	9,77				19,57
Swimmer 5	5,34	7,88	45,63	15,00	14,95	2,79	80,00	200,00	29,95	11,12	6,71	39,48	9,99	8,64	0,82	165,59	199,60	18,63
Swimmer 6	6,53	19,63	35,74	5,00	10,69				15,69	16,72	15,05	24,39	14,99	3,87	0,84	193,25	299,85	18,86
Swimmer 7	6,17	8,56	36,08	15,61	18,77				34,38	13,56	18,85	27,44	20,00	7,37	0,88	199,25	34,67	27,37
Swimmer 8	5,23	11,11	32,67	4,37	16,64	2,77	145,00	47,14	21,01	7,54	16,75	29,18	16,32	5,93	1,06	200,00	300,00	22,25
Swimmer 9	6,36	22,77	40,13	8,56	13,87	2,60	133,32	28,90	22,43	24,18	20,00	20,41	17,10	7,20	1,49	200,00	300,00	24,30
Swimmer 10	4,88	27,88	54,56	1,92	22,03				23,95	21,52	18,58	31,73	10,48	20,23	1,45	80,00	0,89	30,71
Média	5,95	16,05	40,95	12,38	13,82	2,90	115,24	58,96	26,20	17,64	14,17	28,25	11,92	9,69	1,48	160,08	175,91	21,61
DP	0,97	7,13	7,02	8,07	4,53	0,75	32,98	69,87	6,78	5,72	5,43	5,22	4,92	4,47	1,07	55,20	131,42	4,59
	10min									TESTE ÚLTIMOS 20MIN - PÓS								
	BASAL	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT	A	A CARDIO	A1	TD1	TAU1	A2	TD2	TAU2	MRT
102,5% MLSS				(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	(ml.kg.min-1)	(s)	(s)	s
Swimmer 1	6,81	10,95	39,70	10,00	16,96	4,49	80,05	72,66	26,96	21,87	17,76	27,51	4,95	8,74	1,61	185,01	78,11	13,69
Swimmer 2	6,36	10,38	36,52	14,93	13,80	3,74	110,00	36,68	28,73	23,67	6,20	21,36	6,84	20,38				27,22
Swimmer 3	6,72	8,89	46,26	14,82	9,46	4,37	105,00	9,67	24,28	19,11	11,01	36,16	12,83	7,59				20,42
Swimmer 4	6,97	25,32	51,36	5,91	18,61				24,52	17,85	16,73	36,78	7,10	13,03				20,13
Swimmer 5	5,19	8,50	47,12	5,00	16,68	2,91	87,57	128,61	21,68	27,85	17,79	23,40	10,02	1,42				11,44
Swimmer 6	6,74	22,27	37,05	19,20	20,18	1,90	150,00	7,39	39,38	14,98	16,41	29,58	14,82	8,98	2,17	190,00	299,00	23,80
Swimmer 7	6,52	17,87	35,25	24,63	18,18	7,20	120,00	57,94	42,81	11,71	10,49	34,62	14,99	11,72	1,08	87,99	69,46	26,71
Swimmer 8	5,15	9,49	37,75	4,99	23,33	4,46	82,48	245,09	28,32	8,61	25,82	34,03	19,99	4,23				24,22
Swimmer 9	7,76	13,64	39,24	5,00	19,16	6,10	92,86	96,34	24,16	22,07	9,34	24,57	7,17	12,74	0,76	199,99	24,18	19,91
Swimmer 10	5,98	23,25	42,37	9,99	3,32	5,14	80,23	144,22	13,31	20,50	17,40	30,18	11,84	7,50	1,82	172,80	64,80	19,34
Média	6,42	15,06	41,26	11,45	15,97	4,48	100,91	88,73	27,42	18,82	14,90	29,82	11,06	9,63	1,49	167,16	107,11	20,69
DP	0,80	6,54	5,35	6,81	5,80	1,59	23,23	75,79	8,46	5,76	5,67	5,53	4,72	5,25	0,57	45,33	109,26	5,15