

# UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo

Disciplina de Pneumologia - Laboratório de Função Pulmonar

Nome: Araujo, Andrea Lourenco Idade: 44 Sexo: Female Data: 16/07/2019  
ID: 4108644 Rampa (W/min): 12 Altura: 163.00 Peso: 86.00 IMC: 32.4 Raça: Caucasian

## TESTE DE EXERCICIO CARDIORRESPIRATÓRIO INCREMENTAL

Delta VO2/W (mL/min/W) -----12,85 VE/VVM -----0,58  
Delta VE/VCO2 -----28 SpO2 (repouso / pico) -----99/91  
Delta FC/VO2 (bat/L) -----36 Borg (Dispneia / MMII) -- 3/4

	<u>Rest</u>	<u>AT</u>	<u>V02 Max</u>	<u>Pred</u>	<u>VO2 Max/Pred (%)</u>
Time (min)	2:00	11:40	14:46		
Work (Watts)	0	91	128	132	97
Ex Time (min)		9:37	12:43		
----METABOLISMO----					
VO2 (mL/min)	375	1713	2660	1488	179
VO2 (mL/kg/min)	4,4	19,9	30,9	17,3	179
VCO2 (mL/min)	306	1664	2649	1800	147
RER	0,82	0,97	1,00		
----VENTILAÇÃO----					
VE BTPS (L/min)	9,1	40,5	72,3	118,0	61
Vt BTPS (L)	0,66	1,43	1,65		
RR (br/min)	14	28	44		
VE/VO2	24	24	27	56	49
VE/VCO2	30	24	27	46	59
Ti/Ttot	0,25	0,33	0,37		
Ti (sec)	1,09	0,70	0,51		
Te (sec)	3,23	1,43	0,86		
Vt/IC (%)					
----CARDIOVASCULAR----					
HeartRate (BPM)	81	150	170	176	97
VO2/HR (mL/beat)	5	11	16	9	184
sysBP (mmHg)					
diaBP (mmHg)					
----TROCAS GASOSAS----					
PETO2 (mmHg)	97	97	103		
PETCO2 (mmHg)	41	47	42		