

Tabela 4 - Análise das Curvas MSF e MSM – OCUP./DESOC.

	Nº pessoas	alturas (m)	ΔT (°C)	Amplitude Máxima (ΔM)	Varição de ΔM	Media Aritmet.	DP	Zi	Zref	Semelhança entre gráficos MTSM e MAST	Resumo comparativo dos gráficos de MTSM e MAST
SP21	32	$h_6 = 2.35$	-0.2	0.2	pequena	0.1	0.0	0.7	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST semelhantes com variação de ΔM pequena
		$h_5 = 2.00$	0.1					0.0			
		$h_4 = 1.70$	-0.2					0.4			
		$h_3 = 1.10$	0.1					-0.6			
		$h_2 = 0.60$	0.2					1.1			
		$h_1 = 0.10$	-0.1				-1.6				
SP22	54	$h_6 = 2.35$	-0.6	0.6	média	0.4	0.2	1.2	1.5	muito semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST muito semelhantes com variação de ΔM média
		$h_5 = 2.00$	-0.6					1.2			
		$h_4 = 1.70$	-0.2					-0.9			
		$h_3 = 1.10$	-0.4					0.3			
		$h_2 = 0.60$	-0.2					-0.9			
		$h_1 = 0.10$	-0.3				-0.8				
SP23	37	$h_6 = 2.35$	-0.2	0.2	pequena	0.1	0.0	0.7	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST semelhantes com variação de ΔM pequena
		$h_5 = 2.00$	0.1					0.0			
		$h_4 = 1.70$	-0.2					0.4			
		$h_3 = 1.10$	0.1					-0.6			
		$h_2 = 0.60$	0.2					1.1			
		$h_1 = 0.10$	-0.1				-1.6				
SP24	46	$h_6 = 2.35$	0.0	0.1	pequena	0.1	0.1	-1.1	1.5	muito semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST muito semelhantes com variação de ΔM pequena
		$h_5 = 2.00$	0.0					-0.7			
		$h_4 = 1.70$	-0.1					1.3			
		$h_3 = 1.10$	0.1					0.6			
		$h_2 = 0.60$	0.1					0.7			
		$h_1 = 0.10$	0.0				-0.8				
SP25	43	$h_6 = 2.35$	0.5	0.6	média	0.4	0.2	0.7	1.5	muito semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST muito semelhantes com variação de ΔM média
		$h_5 = 2.00$	0.5					0.7			
		$h_4 = 1.70$	0.6					0.8			
		$h_3 = 1.10$	0.4					0.2			
		$h_2 = 0.60$	0.2					-1.0			
		$h_1 = 0.10$	-0.2				-1.5				
SP26	45	$h_6 = 2.35$	0.6	0.6	média	0.4	0.1	1.7	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST semelhantes com variação de ΔM média
		$h_5 = 2.00$	0.4					-0.1			
		$h_4 = 1.70$	0.5					0.2			
		$h_3 = 1.10$	0.4					-0.5			
		$h_2 = 0.60$	0.4					0.1			
		$h_1 = 0.10$	0.3				-1.4				