

Tabela 5 – Análise das Curvas MSF e MSM e MSM – DESOCUPADO

	Nº pessoas	alturas (m)	$\Delta T$ (°C)	Amplitude Máxima ( $\Delta M$ )	Variação de $\Delta M$	Media Aritmet.	DP	Zi	Zref	Semelhança entre gráficos MTSM e MAST	Resumo comparativo dos gráficos de MTSM e MAST
<b>SP21</b>	32	h6 = 2.35	-0.2	0.3	pequena	0.2	0.1	0.6	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST semelhantes com variação de $\Delta M$ pequena
		h5 = 2.00	-0.3					1.8			
		h4 = 1.70	-0.1					-0.6			
		h3 = 1.10	-0.1					-0.6			
		h2 = 0.60	-0.1					-0.6			
h1 = 0.10	-0.1	-0.6									
<b>SP22</b>	54	h6 = 2.35	-0.5	0.5	pequena	0.3	0.1	1.6	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST semelhantes com variação de $\Delta M$ pequena
		h5 = 2.00	-0.3					-0.1			
		h4 = 1.70	-0.2					-1.0			
		h3 = 1.10	-0.4					0.7			
		h2 = 0.60	-0.2					-1.0			
h1 = 0.10	-0.3	-0.1									
<b>SP23</b>	37	h6 = 2.35	-0.2	0.2	pequena	0.2	0.1	0.6	1.5	muito semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST com variação de $\Delta M$ pequena
		h5 = 2.00	-0.2					0.6			
		h4 = 1.70	-0.2					0.6			
		h3 = 1.10	0.1					-1.3			
		h2 = 0.60	0.2					0.6			
h1 = 0.10	0.1	-1.3									
<b>SP24</b>	46	h6 = 2.35	1.1	1.1	grande	0.2	0.4	2.0	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST com variação de $\Delta M$ grande
		h5 = 2.00	0.1					-0.3			
		h4 = 1.70	0.0					-0.5			
		h3 = 1.10	0.0					-0.5			
		h2 = 0.60	-0.1					-0.3			
h1 = 0.10	-0.1	-0.3									
<b>SP25</b>	43	h6 = 2.35	0.3	0.3	pequena	0.2	0.1	1.0	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST com variação de $\Delta M$ pequena
		h5 = 2.00	0.2					0.1			
		h4 = 1.70	0.2					0.1			
		h3 = 1.10	0.3					1.0			
		h2 = 0.60	0.0					-1.6			
h1 = 0.10	-0.1	-0.7									
<b>SP26</b>	45	h6 = 2.35	0.6	0.7	média	0.4	0.2	0.8	1.5	semelhantes	Gráficos de MTSM e MAST com variação de $\Delta M$ média
		h5 = 2.00	0.1					-1.5			
		h4 = 1.70	0.3					-0.6			
		h3 = 1.10	0.4					-0.2			
		h2 = 0.60	0.7					1.2			
h1 = 0.10	0.5	0.3									