

## GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE SUPERINTENDENCIA REGIONAL DE SAÚDE SUL - SRSSU NUCLEO QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE – NQSP/HRG

Mês:	/
Local.	

Ficha de Registro de Temperatura

District	Ficha de Registro de Temperatura  Responsável 1º leitura  Responsável 2º leitura																								
01 - 1690   0	ia/Temp.	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.2	13	14	15	16	17	Responsáve	el 1º leitura	Responsável	z= leitura
06 - 16:00	- 09:00																					máx:	min:	máx:	T min:
CR													$\vdash$												
103 - 1970   103   104																3				li li	19	máx:	min:	máx:	T min:
GB + 1600   GB +																									
14 - 150   15   16   16   16   16   16   16   16						15		- 1						š. š.								máx:	min:	máx:	T min:
164-1500   165   166																									
155 - 156 0					5 5					- F					11	1 h						máx:	min:	máx:	T min:
168-1600   169-1600																									
Def   15:00   Def   De														3					6			máx:	min:	máx:	T min:
06 - 16-00   10   10   10   10   10   10   10	5 - 09:00																					,	Ludai		T min:
187   1800   18   18   18   18   18   18	5 – 16:00											3										max:	min:	Illax.	1
07 - 16:00   08 -	7 – 09:00																					máy:	min:	máx:	T min:
10 - 10 - 10 - 10   10   10   10   10	7 – 16:00			72					1. 46													mux.			
09 - 16:00   10   10   10   10   10   10   10														٦			5 5					máx:	min:	máx:	T min:
10 - 1500   11 - 1500   13 -														13					100	_					
10 - 95:00   11 - 15:00   12 - 15:00   13 - 15:00   14 - 15:00   15 -																						máx:	min:	máx:	T min:
13 - 1600   1													m	100				T							
11 - 09:00   13 - 14:00   13 -										-				1			2					máx:	mir) <sup>1</sup>	máx:	T min:
11 - 16:00   12 - 10:00   13 -																								,	<b>L</b>
13 - 05:00 13 - 05:00 14 - 05:00 14 - 05:00 15 - 15:00 15 - 15:00 15 - 15:00 16 - 05:00 17 - 15:00 17 - 15:00 18 - 15:00 19 - 15:00 19 - 15:00 19 - 15:00 10 - 15:00						7																máx:	min:	máx:	T min:
13 - 95:00   13 - 15:00   14 - 05:00   15 - 15:00   1	2 – 09:00																						Imin	máy:	T min:
13 - 16:00   14 - 09:00   15 - 16:00   16 - 16:00   17 - 09:00   18 - 16:00   18 -	2-16:00	3	100							12.3			7					1	9			max:	min:	max.	
13 - 15-60	3 - 09:00																					máx:	min:	máx:	T min:
14 - 16:00													-				-		1	-		<u> </u>			
14 - 16:00 15 - 16:00 16 - 09:00 17 - 16:00 18 - 09:00 18 - 09:00 18 - 09:00 19 - 16:00																		1				máx:	min:	máx:	T min:
15 - 16:00			4			_	-						$\vdash$		+										
16 - 03-00   máx: min: máx: min: máx: 17 - 03-00   máx: min: máx: min: máx: 18 - 16-00   máx: min: máx: min: máx: 19 - 03-00   máx: min: máx: 19 - 03-00   máx: min: máx: 19 - 03-00   máx: min: máx: 12 - 03-00   máx: min: máx: 13 - 03-00																		1 1		1 4		máx:	min:	máx:	T min:
16-16-00 17-09-00 18-16-00 18-16-00 18-16-00 19-16-00 19-16-00 19-16-00 20-16-00 21-16-00 21-16-00 22-16-00 22-16-00 22-16-00 22-16-00 22-16-00 22-16-00 22-16-00 23-16-00 23-16-00 23-16-00 24-16-00 25-16-00 26-16-00 27-16-00 28-16-00 38-						H																			
17 - 09:00   máx: min: máx:   máx:   mín: máx:   máx:   mín:   máx:   mí									1 1							1.		Į ().				máx:	min:	máx:	T min:
17-16:00   máx: min: máx:   min:   máx:   min:   máx																							Imin:	máv.	T min:
18 - 16-00 19 - 09:00 19 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 23 - 16:00 24 - 09:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00				9.91																	-	max:	Tunn:	IIIax.	
18- 16:00 19 - 16:00 20 - 09:00 20 - 16:00 21 - 19:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 09:00 28 - 16:00 28 - 09:00 29 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 2	18 - 09:00												-							1 2		máx:	min:	máx:	T min:
19 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00	18 - 16:00												-			-	$\vdash$	+	+		+	-			
19 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 20 - 16:00 21 - 16:00 22 - 16:00 23 - 16:00 24 - 16:00 25 - 16:00 26 - 16:00 27 - 16:00 28 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 29 - 16:00 20 - 16:00					1		-						-							3	1	máx:	min:	máx:	T min:
20 - 16:00       1						-	$\vdash$	+					-												
21 - 09:00																2.5					1	máx:	min:	máx:	T min:
21 - 16:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         22 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         23 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         24 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         25 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         25 - 16:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         27 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         27 - 16:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         28 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:         29 - 09:00       máx:       min:       máx:       min:       máx:				-		T	+																		
22 - 09:00       máx:       min:       máx:         23 - 09:00       máx:       min:       máx:         23 - 16:00       máx:       min:       máx:         24 - 09:00       máx:       min:       máx:         25 - 09:00       máx:       min:       máx:         25 - 09:00       máx:       min:       máx:         26 - 09:00       máx:       min:       máx:         27 - 09:00       máx:       min:       máx:         27 - 16:00       máx:       min:       máx:         28 - 09:00       máx:       min:       máx:         29 - 09:00       máx:       min:       máx:         29 - 09:00       máx:       min:       máx:																						máx:	min:	máx:	T min:
22 - 16:00       max:       min:																							T <sub>min</sub> .	máy.	T min:
23 - 16:00		$\lambda_{i},\lambda_{i}$																	-			max:	Imin:	max.	<u> </u>
23 - 16:00  24 - 09:00  25 - 09:00  25 - 16:00  26 - 16:00  27 - 09:00  28 - 09:00  28 - 16:00  29 - 09:00  29 - 09:00  30 - 0	23 - 09:00																-					máx:	min:	máx:	T min:
24 - 16:00       max:       min:       miax:         25 - 09:00       máx:       min:       máx:         26 - 09:00       máx:       min:       máx:         27 - 09:00       máx:       min:       máx:         27 - 16:00       máx:       min:       máx:         28 - 16:00       máx:       min:       máx:         29 - 09:00       máx:       min:       máx:         30 - 09:00       máx:       min:       máx:	23 - 16:00												-			+	+	+	+	+	+				
24 - 16:00  25 - 09:00  26 - 09:00  27 - 09:00  27 - 16:00  28 - 09:00  28 - 16:00  29 - 09:00  29 - 09:00  30 - 09:00  30 - 09:00  21 - 16:00  22 - 16:00  33 - 09:00  34 - 16:00  35 - 16:00  36 - 16:00  37 - 16:00  38 - 16:00  39 - 09:00  30 - 09:00																						máx:	min:	máx:	T min:
25 - 16:00						+	+						+	+	+			+							
26 - 16:00   máx: min: máx:  27 - 09:00   máx: min: máx:  28 - 09:00   máx: min: máx:  28 - 16:00   máx: min: máx:  29 - 16:00   máx: min: máx:  29 - 16:00   máx: min: máx:  29 - 16:00   máx: min: máx:																7				1		máx:	min:	máx:	T min:
26 – 16:00		10.00	-	+		+	+						1		1										
27 - 09:00		5												l f						1		máx:	min:	máx:	T min:
27 – 16:00  28 – 09:00  28 – 16:00  29 – 09:00  29 – 16:00  30 – 09:00  máx: min: máx:  min: máx:  máx: min: máx:  máx: min: máx:			-		+	+	+																		T-in:
28 - 09:00   máx: min: máx:  29 - 09:00   máx: min: máx:  29 - 16:00   máx: min: máx:  30 - 09:00   máx: min: máx:		- 1																				máx:	min:	max:	T min:
28 – 16:00 29 – 09:00 29 – 16:00 30 – 09:00  máx: min: máx:  máx: min: máx:		No.	T																Y			l márii	min:	máx:	T min:
29 – 16:00 max. min: máx: min: máx:																		_				max:	1	-	
29 – 16:00 30 – 09:00   máx: min: máx:	29 – 09:00													-			-		-	+		máx:	min:	máx:	T min:
IIIdA.	29 - 16:00												_	+	+	+	+	+		+	+				
20_16:00														+				7	+	1		máx:	min:	máx:	T min:
	30 - 16:00				E 4.	+	+						+	+							+	-			
31 – 09:00 máx: min: máx:			-												1 2							máx:	min:	máx:	T min:
31 – 16:00 Faixa de Temperatura Ideal.	31 - 16:00				1.	+	Fr	ixa de	Tempe	ratura	Ideal.		1												

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE SUPERINTENDENCIA REGIONAL DE SAÚDE SUL - SRSSU NUCLEO QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE – NQSP /HRG

## RELATÓRIO DE INTERCORRÊNCIAS

Local:

Mês:

4-	vel										
	Responsável				ζ.	,					
	Ação corretiva					*					
	Data									7	

Atenção: preencher os campos acima, no caso de, durante a leitura verificar-se uma temperatura inferior ou superior à faixa informada no cabeçalho. Executar ações

corretivas e as registrar nesta face da ficha.