
	Cliente: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		No. INFOENG: OE1246_D07_022_001_A1	
	Obra: OE1246	Folha: 2		


Título: <div style="text-align: center;"> LISTA I/O CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE </div>
--


ESTA FOLHA INDICE INDICA EM QUE REVISÃO ESTÁ CADA FOLHA NA EMISSÃO CITADA

REVISÃO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	REVISÃO	0	1	2	3	4	5	6	7	8
FOLHAS										FOLHAS									
01	0									37									
02	0									38									
03	0									39									
04	0									40									
05	0									41									
06	0									42									
07	0									43									
08	0									44									
09										45									
10										46									
11										47									
12										48									
13										49									
14										50									
15										51									
16										52									
17										53									
18										54									
19										55									
20										56									
21										57									
22										58									
23										59									
24										60									
25										61									
26										62									
27										63									
28										64									
29										65									
30										66									
31										67									
32										68									
33										69									
34										70									
35										71									
36										72									

OBS.: <div style="height: 50px;"></div>
--

			LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS					REV.
								1
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ				
Elaborado:	NOME	DATA	SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE				
Verificado:	J.H.B.	03/12/10						
Aprovado:								
			Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1			PÁG.
			CLIENTE:	V218A05C / V218A06C / V218A07C				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo	
			PDT_12_05_01	PRESSÃO FILTRO UTA-12-05	V218A06C	4-20mA	EA	
			PDT_12_05_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A06C	4-20mA	EA	
			PDT_12_05_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			PDT_12_05_04	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO PRODUTOS QUÍMICOS	V218A06c	4-20mA	EA	
			PDT_12_06_01	PRESSÃO FILTRO UTA-12-06	V218A06C	4-20mA	EA	
			PDT_12_06_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A06C	4-20mA	EA	
			PDT_12_06_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_02	TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_03	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_04	TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_05	TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_05_06	TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_04_01	TEMPERATURA LINHA DE RECIRCULAÇÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_02	TEMPERATURA SALA CENTRÍFUGAS	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_03	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_04	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO NB3	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_05	TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_06	TEMPERATURA SALA HALL ELEV E HALL 2 PAV TEC	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_07	TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_08	TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_06_09	TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS	V218A06C	4-20mA	EA	
			TIT_12_07_01	TEMPERATURA SALA REUNIÕES	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_13_01	TEMPERATURA SALA ESCADA DO LOBBY	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_14_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_14_02	TEMPERATURA SALA LOBBY-HALL ENTRADA	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_10_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_10_02	TEMPERATURA LINHA DE EXAUSTÃO	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_11_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_11_02	TEMPERATURA SALA NO-BREAKS	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_12_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_12_02	TEMPERATURA SALA NO-BREAKS	V218A07C	4-20mA	EA	
			TIT_12_01A_01	Temperatura Insuflamento UTA-12-01A	V218A05C	4-20mA	EA	
			PDT_12_01A_01	Pressão Diferencial Filtro F8	V218A05C	4-20mA	EA	
			PDT_12_01A_02	Pressão Diferencial Insuflamento UTA-12-01A	V218A05C	4-20mA	EA	

				LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS				REV.
								1
				CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
Elaborado:	NOME	DATA		SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE			
	J.H.B.	03/12/10						
Verificado:				Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1	PÁG.	
Aprovado:				CLIENTE:	V218A05C / V218A06C / V218A07C			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO		DOC	Observações:	Tipo
			TIT_12_01A_02	Temperatura Sala Laboratório NB2		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_01A_03	Pressão Diferencial Exautão EX-12-01A		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_01B_01	Temperatura Insuflamento UTA-12-01B		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_01B_01	Pressão Diferencial Filtro F8		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_01B_02	Pressão Diferencial Insuflamento UTA-12-01B		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_01B_02	Temperatura Sala Laboratório NB2		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_01B_03	Pressão Diferencial Exautão EX-12-01B		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_02A_01	Temperatura Insuflamento UTA-12-02A		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02A_01	Pressão Diferencial Filtro F8		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02A_02	Pressão Diferencial Insuflamento UTA-12-02A		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_02A_02	Temperatura Sala Laboratório NB2		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02A_03	Pressão Diferencial Exautão EX-12-02A		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02A_04	Pressão Diferencial Exautão G3/F8		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02A_05	Pressão Diferencial Exautão H13		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_02B_01	Temperatura Insuflamento UTA-12-02B		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02B_01	Pressão Diferencial Filtro F8		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02B_02	Pressão Diferencial Insuflamento UTA-12-02B		V218A05C	4-20mA	EA
			TIT_12_02B_02	Temperatura Sala Laboratório NB2		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02B_03	Pressão Diferencial Exautão EX-12-02B		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02B_04	Pressão Diferencial Exautão G3/F8		V218A05C	4-20mA	EA
			PDT_12_02B_05	Pressão Diferencial Exautão H13		V218A05C	4-20mA	EA
			TCV_12_07_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-07		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_13_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-13		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_14_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-14		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_10_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-10		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_11_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-11		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_12_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-12		V218A07C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-05		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_05_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUIMICOS		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_04_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-04		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-12-06		V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CENTRÍFUGAS		V218A06C	4-20mA	SA

			<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>				
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
Elaborado:	NOME J.H.B.	DATA 03/12/10	SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE			
Verificado:			Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1	PÁG.	
Aprovado:			CLIENTE:	V218A05C / V218A06C / V218A07C			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TCV_12_06_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO NB3	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA HALL ELEV E HALL 2 PAV TEC	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_08	VÁLVULA TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_06_09	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS	V218A06C	4-20mA	SA
			TCV_12_01A_01	Válvula Água Gelada UTA-12-01A	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_01A_02	Válvula Água quente linha insuflamento NB2	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_01B_01	Válvula Água Gelada UTA-12-01B	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_01B_02	Válvula Água quente linha insuflamento NB2	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_02A_01	Válvula Água Gelada UTA-12-02A	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_02A_02	Válvula Água quente linha insuflamento NB3	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_02B_01	Válvula Água Gelada UTA-12-02B	V218A05C	4-20mA	SA
			TCV_12_02B_02	Válvula Água quente linha insuflamento NB3	V218A05C	4-20mA	SA

Descrição	TIPO		Total	Orçado	Adicional	Confirmado
Entradas Digitais	ED		0			
Saidas Digitais	SD		0			
Entradas Analógicas	EA		57			
Saidas Analógicas	SA		30			