
	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										37									
02										38									
03										39									
04										40									
05										41									
06										42									
07										43									
08										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:				Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1	PÁG.	
Aprovado:				CLIENTE:				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO		DOC	Observações:	Tipo
			PDT_22_01A_01	PR		V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_01A_02	ES	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_01A_03		PRESSÃO SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_01B_01		PRESSÃO FILTRO UTA-22-1B	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_01B_02		PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_01B_03		PRESSÃO SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02A_01		PRESSÃO FILTRO UTA-22-2A	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02A_02		PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02A_03		PRESSÃO SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02A_04		PRESSÃO FILTRO G3/F8	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02A_05		PRESSÃO FILTRO H13	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02B_01		PRESSÃO FILTRO UTA-22-2B	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02B_02		PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02B_03		PRESSÃO SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02B_04		PRESSÃO FILTRO G3/F8	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_02B_05		PRESSÃO FILTRO H13	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_09_01		PRESSÃO FILTRO UTA-22-09	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_09_02		PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_09_03		PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_05_01		PRESSÃO FILTRO UTA-22-05	V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_05_02		PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO	V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			PDT_22_05_03		PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO	V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_01A_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_01A_02		TEMPERATURA SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_01B_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_01B_02		TEMPERATURA SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_02A_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_02A_02		TEMPERATURA SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_02B_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_02B_02		TEMPERATURA SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_06_01		TEMPERATURA SALA DE REUNIÃO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_08_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_08_02		TEMPERATURA SALA HALL - LANCHONETE	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_08_03		TEMPERATURA SALA CM ELEVADORES	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_09_01		TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_09_02		TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA

				LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS				REV.
								1
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ				
Elaborado:		NOME	DATA	SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE			
Verificado:				Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1		PÁG.
Aprovado:				CLIENTE:				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO		DOC	Observações:	Tipo
			TIT_22_09_03	TEMPERATURA SALA LAVAGEM		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_10_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_10_02	TEMPERATURA LINHA DE EXAUSTÃO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_11_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_11_02	TEMPERATURA SALA NO-BREAKS		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_12_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_12_02	TEMPERATURA SALA NO-BREAKS		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_04_01	TEMPERATURA LINHA DE RETORNO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_02	TEMPERATURA SALA CENTRÍFUGAS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_03	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_04	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO NB3		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_05	TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_06	TEMPERATURA SALA HALL ELEV E HALL 2 PAV TEC		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_07	TEMPERATURA SALA LAVAGEM		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_08	TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TIT_22_05_09	TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_01A_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA 1 UTA-22-1A		V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_01A_02	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA 2 UTA-22-1A		V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_02A_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA 1 UTA-22-2A		V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_02A_02	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA 2 UTA-22-2A		V218A13C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_04_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-04		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA INSUFLAMENTO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_02	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA CENTRÍFUGAS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_03	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_04	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO NB3		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_05	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_06	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA HALL ELEV E HALL 2 PAV TEC		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_07	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_08	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_05_09	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS		V218A14C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_06_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA DE REUNIÃO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_08_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_09_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_09_02	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO		V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_09_03	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM		V218A15C.DWG	4-20mA	EA

			<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>				
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
<div> <div>Elaborado:</div> <div>Verificado:</div> <div>Aprovado:</div> </div>			NOME	DATA	SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE	
			Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_022_001_A1	PÁG.	
			CLIENTE:				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TV_22_10_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_11_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TV_22_12_01	STATUS POSIÇÃO DA VÁLVULA TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A15C.DWG	4-20mA	EA
			TCV_22_01A_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-1A	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_01A_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_01B_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-1B	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_01B_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAB NB2	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_02A_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-2A	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_02A_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_02B_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-2B	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_02B_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAB NB3	V218A13C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_06_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-06	V218A15C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_08_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-08	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_09_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-09	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_09_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_09_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_10_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-10	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_11_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-11	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_12_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-12	V218A15B.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_04_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-04	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-22-05	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CENTRÍFUGAS	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO NB3	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ESTERILIZAÇÃO	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA HALL ELEV E HALL 2 PAV TEC	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_08	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VIDRAÇARIA E DESCARTÁVEIS	V218A14C.DWG	4-20mA	SA
			TCV_22_05_09	VÁLVULA TEMPERATURA SALA PRODUTOS QUÍMICOS	V218A14C.DWG	4-20mA	SA

Descrição	TIPO	Total	Orçado	Adicional	Confirmado
Entradas Digitais	ED	0			
Saídas Digitais	SD	0			
Entradas Analógicas	EA	75			
Saídas Analógicas	SA	26			