



<div>CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO</div> <div>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</div> <div>RECEBIDO: / /</div> <div>Nº DOC.:</div> <div>ASS.:</div>	REFERÊNCIA		REVISÃO				
	FORNECEDOR	NÚMERO	Nº	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.	DATA
	INFOENG	OE1246_D07_032_001_A1	1	CERTIFICADO	J.H.B.		03/12/10
			2				
		3					
<div>ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA INFOENG, E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO, NEM SUBMETIDO A TERCEIROS SEM SUA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO</div>							
<div>TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS</div> <div>1 - MEDIDAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERÂNCIA: DIN 7168, GRAU MÉDIO</div> <div>2 - CONSTRUÇÕES SOLDADAS: DIN 8670 - B</div> <div>3 - CORTES COM OXIAETILENO: DIN 2310 - IIB</div> <div>4 - PEÇAS FORJADAS EM BRUTO: DIN 7527</div> <div>5 - PEÇAS FUNDIDAS: NBR 6645 (ABNT) - GTA3</div> <div>6 - ACABAMENTOS DE SUPERFÍCIE: NBR 8404 (ABNT) Ra [µm] 25 12,5 6,3 3,2 1,6 0,8 0,4 0,2 0,1</div> <div>7 - DIMENSÕES EM [mm], EXCETO ONDE INDICADO</div>	EMISSÃO		FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ				
	ELAB.	J.H.B.	03/12/10	ÁREA			
	PROJ.			CDTS - PAVIMENTO 1			
	VERIF.			TÍTULO			
APROV			LISTA DE I/O - QAR32				
<div><div>INFORMÁTICA &amp; AUTOMAÇÃO</div></div>			Nº INFOENG				REVISÃO
			OE1246_D07_032_001_A1				1


	Cliente:  <b>FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ</b>		No. INFOENG: <b>OE1246_D07_032_001_A1</b>	
	Obra: <b>OE1246</b>	Folha: <b>2</b>		


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


ESTA FOLHA ÍNDICE 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>
--


 INFORMÁTICA & AUTOMACÃO			LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS				REV.	
							1	
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ				
			SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE				
Elaborado:			J.H.B.	DATA		03/12/10		
Verificado:								
Aprovado:								
			Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_032_001_A1		PÁG.	
			CLIENTE:	V218A24C / V218A25C / V218A26C				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO		DOC	Observações:	Tipo
			FIT_32_01_01	FLUXO DE AR SALA ESCRITÓRIO 1		V218A24C	4-20mA	EA
			FIT_32_01_02	FLUXO DE AR SALA ESCRITÓRIO 2		V218A24C	4-20mA	EA
			FIT_32_01_03	FLUXO DE AR SALA CIRCULAÇÃO		V218A24C	4-20mA	EA
			FV_32_05_01	VÁLVULA AIR-LOCK A		V218A26C	Contato seco	SD
			FV_32_05_02	VÁLVULA AIR-LOCK A		V218A26C	Contato seco	SD
			FV_32_06_01	VÁLVULA AIR-LOCK B		V218A26C	Contato seco	SD
			FV_32_06_02	VÁLVULA AIR-LOCK B		V218A26C	Contato seco	SD
			PCV_32_01_01	Válvula Ar Pressão Vestiário FR 3A		V218A24C	4-20mA	SA
			PCV_32_01_02	Válvula Ar Pressão Vestiário FR 3b		V218A24C	4-20mA	SA
			PDT_32_01_01	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_01_02	Pressão Diferencial Vestiário FR 3A		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_01_03	Pressão Diferencial Vestiário FR 3b		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_01_04	Pressão Diferencial Exaustão		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_02A_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-2A		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_02AB_01	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_02AB_02	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_02B_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-2B		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_03_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-03		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_03_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_03_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO		V218A25C	4-20mA	EA
			PDT_32_04_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-03		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_04_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_04_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO		V218A24C	4-20mA	EA
			PDT_32_05_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-05		V218A26C	4-20mA	EA
			PDT_32_05_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A26C	4-20mA	EA
			PDT_32_05_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO		V218A26C	4-20mA	EA
			PDT_32_06_01	PRESSÃO FILTRO UTA-32-06		V218A26C	4-20mA	EA
			PDT_32_06_02	PRESSÃO LINHA INSUFLAMENTO		V218A26C	4-20mA	EA
			PDT_32_06_03	PRESSÃO LINHA EXAUSTÃO		V218A26C	4-20mA	EA
			ST_P_D_32_1A_1	Status porta de acesso às duchas			Contato seco	ED
			ST_P_D_32_1A_2	Status porta de acesso às duchas			Contato seco	ED
			ST_P_D_32_1B_1	Status porta de acesso às duchas			Contato seco	ED
			ST_P_D_32_1B_2	Status porta de acesso às duchas			Contato seco	ED
			TCV_32_01_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-01		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_01_02	DUMPER TEMPERATURA SALA ESCRITÓRIO 1		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_01_03	DUMPER TEMPERATURA SALA ESCRITÓRIO 2		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_01_04	DUMPER TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_01_05	Válvula Ar Temperatura Vestiário FR 3A		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_01_06	Válvula Ar Temperatura Vestiário FR 3b		V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_02A_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-02A		V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_01	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS A		V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS B		V218A25C	4-20mA	SA

<div><div>INFOENG</div><div>INFORMÁTICA &amp; AUTOMACÃO</div></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_032_001_A1		PÁG.
					CLIENTE:	V218A24C / V218A25C / V218A26C			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO			DOC	Observações:	Tipo
			TCV_32_02AB_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS C			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS D			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS E			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS F			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS G			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02AB_08	VÁLVULA TEMPERATURA SALA ANIMAIS H			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_02B_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-02B			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-03			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC A			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC B			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC C			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC D			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC E			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC F			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_08	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC G			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_03_09	VÁLVULA TEMPERATURA SALA AC H			V218A25C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-04			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DESCONTAMINAÇÃO GAIOLAS			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA LAVAGEM			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO A2			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA COPA			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_04_06	Válvula Temperatura Vestiário FR 5B			V218A24C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-05			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DUCHA ENTRADA			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VESTIARIO ENTRADA 2			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CORREDOR DESCONTAMINADO			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DEPÓSITO A			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO A1			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DUCHA A			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_05_08	Válvula TEMPERATURA SALA Material Limpo			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_01	VÁLVULA TEMPERATURA UTA-32-06			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_02	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DUCHA SAIDA			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_03	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VESTIARIO SAIDA 1			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_04	VÁLVULA TEMPERATURA SALA CORREDOR NÃO DESCONTAMINADO			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_05	VÁLVULA TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO B1			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_06	VÁLVULA TEMPERATURA SALA DUCHA B			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_07	VÁLVULA TEMPERATURA SALA PROCEDIMENTOS			V218A26C	4-20mA	SA
			TCV_32_06_08	Válvula TEMPERATURA SALA Descarte			V218A26C	4-20mA	SA
			TIT_32_01_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO			V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_01_02	TEMPERATURA SALA ESCRITÓRIO 1			V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_01_03	TEMPERATURA SALA ESCRITÓRIO 2			V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_01_04	TEMPERATURA SALA CIRCULAÇÃO			V218A24C	4-20mA	EA

			<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>			
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		
Elaborado:	NOME	DATA	SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE		
Verificado:	J.H.B.	03/12/10	Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_032_001_A1	PÁG.
Aprovado:			CLIENTE:	V218A24C / V218A25C / V218A26C		


Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TIT_32_01_05	Temperatura Vestiário FR 3A	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_01_06	Temperatura Vestiário FR 3b	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_02	TEMPERATURA SALA ANIMAIS A	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_03	TEMPERATURA SALA ANIMAIS B	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_04	TEMPERATURA SALA ANIMAIS C	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_05	TEMPERATURA SALA ANIMAIS D	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_06	TEMPERATURA SALA ANIMAIS E	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_07	TEMPERATURA SALA ANIMAIS F	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_08	TEMPERATURA SALA ANIMAIS G	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_02AB_09	TEMPERATURA SALA ANIMAIS H	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_02	TEMPERATURA SALA AC A	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_03	TEMPERATURA SALA AC B	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_04	TEMPERATURA SALA AC C	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_05	TEMPERATURA SALA AC D	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_06	TEMPERATURA SALA AC E	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_07	TEMPERATURA SALA AC F	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_08	TEMPERATURA SALA AC G	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_03_09	TEMPERATURA SALA AC H	V218A25C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_02	TEMPERATURA SALA DESCONTAMINAÇÃO GAIOLAS	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_03	TEMPERATURA SALA LAVAGEM	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_04	TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO A2	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_05	TEMPERATURA SALA COPA	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_04_06	Temperatura Vestiário FR 5B	V218A24C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_02	TEMPERATURA SALA DUCHA ENTRADA	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_03	TEMPERATURA SALA VESTIARIO ENTRADA 2	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_04	TEMPERATURA SALA CORREDOR DESCONTAMINADO	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_05	TEMPERATURA SALA DEPÓSITO A	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_06	TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO A1	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_07	TEMPERATURA SALA DUCHA A	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_05_08	TEMPERATURA SALA Material Limpo	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_01	TEMPERATURA LINHA DE INSUFLAMENTO	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_02	TEMPERATURA SALA DUCHA SAIDA	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_03	TEMPERATURA SALA VESTIARIO SAIDA 1	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_04	TEMPERATURA SALA CORREDOR NÃO DESCONTAMINADO	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_05	TEMPERATURA SALA VESTIÁRIO B1	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_06	TEMPERATURA SALA DUCHA B	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_07	TEMPERATURA SALA PROCEDIMENTOS	V218A26C	4-20mA	EA
			TIT_32_06_08	TEMPERATURA SALA Descarte	V218A26C	4-20mA	EA

			LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS				REV.
							1
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
Elaborado:			SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE			
Verificado:			Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_032_001_A1	PÁG.	
Aprovado:			CLIENTE:	V218A24C / V218A25C / V218A26C			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_32_01_d	Desliga iluminação circuito I-32-01		Contato seco	SD
			YC_I_32_01_I	Liga iluminação circuito I-32-01		Contato seco	SD
			YC_I_32_02_d	Desliga iluminação circuito I-32-02		Contato seco	SD
			YC_I_32_02_I	Liga iluminação circuito I-32-02		Contato seco	SD
			YC_I_32_03_d	Desliga iluminação circuito I-32-03		Contato seco	SD
			YC_I_32_03_I	Liga iluminação circuito I-32-03		Contato seco	SD
			YC_I_32_04_d	Desliga iluminação circuito I-32-04		Contato seco	SD
			YC_I_32_04_I	Liga iluminação circuito I-32-04		Contato seco	SD
			YC_I_32_05_d	Desliga iluminação circuito I-32-05		Contato seco	SD
			YC_I_32_05_I	Liga iluminação circuito I-32-05		Contato seco	SD
			YC_I_32_06_d	Desliga iluminação circuito I-32-06		Contato seco	SD
			YC_I_32_06_I	Liga iluminação circuito I-32-06		Contato seco	SD
			YC_I_32_07_d	Desliga iluminação circuito I-32-07		Contato seco	SD
			YC_I_32_07_I	Liga iluminação circuito I-32-07		Contato seco	SD
			YC_I_32_08_d	Desliga iluminação circuito I-32-08		Contato seco	SD
			YC_I_32_08_I	Liga iluminação circuito I-32-08		Contato seco	SD
			YC_I_32_09_d	Desliga iluminação circuito I-32-09		Contato seco	SD
			YC_I_32_09_I	Liga iluminação circuito I-32-09		Contato seco	SD
			YC_I_32_10_d	Desliga iluminação circuito I-32-10		Contato seco	SD
			YC_I_32_10_I	Liga iluminação circuito I-32-10		Contato seco	SD
			YC_I_32_11_d	Desliga iluminação circuito I-32-11		Contato seco	SD
			YC_I_32_11_I	Liga iluminação circuito I-32-11		Contato seco	SD
			YC_I_32_12_d	Desliga iluminação circuito I-32-12		Contato seco	SD
			YC_I_32_12_I	Liga iluminação circuito I-32-12		Contato seco	SD
			YC_I_32_13_d	Desliga iluminação circuito I-32-13		Contato seco	SD
			YC_I_32_13_I	Liga iluminação circuito I-32-13		Contato seco	SD
			YC_I_32_14_d	Desliga iluminação circuito I-32-14		Contato seco	SD
			YC_I_32_14_I	Liga iluminação circuito I-32-14		Contato seco	SD
			YC_I_32_15_d	Desliga iluminação circuito I-32-15		Contato seco	SD
			YC_I_32_15_I	Liga iluminação circuito I-32-15		Contato seco	SD
			YC_I_32_16_d	Desliga iluminação circuito I-32-16		Contato seco	SD
			YC_I_32_16_I	Liga iluminação circuito I-32-16		Contato seco	SD
			YC_I_32_17_d	Desliga iluminação circuito I-32-17		Contato seco	SD
			YC_I_32_17_I	Liga iluminação circuito I-32-17		Contato seco	SD
			YC_I_32_18_d	Desliga iluminação circuito I-32-18		Contato seco	SD
			YC_I_32_18_I	Liga iluminação circuito I-32-18		Contato seco	SD
			YC_I_32_19_d	Desliga iluminação circuito I-32-19		Contato seco	SD
			YC_I_32_19_I	Liga iluminação circuito I-32-19		Contato seco	SD
			YC_I_32_20_d	Desliga iluminação circuito I-32-20		Contato seco	SD
			YC_I_32_20_I	Liga iluminação circuito I-32-20		Contato seco	SD
			YC_I_32_21_d	Desliga iluminação circuito I-32-21		Contato seco	SD
			YC_I_32_21_I	Liga iluminação circuito I-32-21		Contato seco	SD

				<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>		
				CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		
Elaborado:		NOME	DATA	SISTEMA:		
		J.H.B.	03/12/10	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE		
Verificado:				Nº DOC.: INFOENG		OE1246_D07_032_001_A1
Aprovado:				CLIENTE:		V218A24C / V218A25C / V218A26C
				PÁG.		

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_32_22_d	Desliga iluminação circuito I-32-22		Contato seco	SD
			YC_I_32_22_l	Liga iluminação circuito I-32-22		Contato seco	SD
			YC_I_32_23_d	Desliga iluminação circuito I-32-23		Contato seco	SD
			YC_I_32_23_l	Liga iluminação circuito I-32-23		Contato seco	SD
			YC_I_32_24_d	Desliga iluminação circuito I-32-24		Contato seco	SD
			YC_I_32_24_l	Liga iluminação circuito I-32-24		Contato seco	SD
			YC_I_32_25_d	Desliga iluminação circuito I-32-25		Contato seco	SD
			YC_I_32_25_l	Liga iluminação circuito I-32-25		Contato seco	SD
			YC_I_32_26_d	Desliga iluminação circuito I-32-26		Contato seco	SD
			YC_I_32_26_l	Liga iluminação circuito I-32-26		Contato seco	SD
			YC_I_32_27_d	Desliga iluminação circuito I-32-27		Contato seco	SD
			YC_I_32_27_l	Liga iluminação circuito I-32-27		Contato seco	SD

			LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS				REV.
							1
			CLIENTE:	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
Elaborado:			NOME	DATA	SISTEMA:		
			J.H.B.	03/12/10	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE		
Verificado:					Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_032_001_A1
Aprovado:					CLIENTE:	V218A24C / V218A25C / V218A26C	PÁG.
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_32_28_d	Desliga iluminação circuito I-32-28		Contato seco	SD
			YC_I_32_28_I	Liga iluminação circuito I-32-28		Contato seco	SD
			YC_I_32_29_d	Desliga iluminação circuito I-32-29		Contato seco	SD
			YC_I_32_29_I	Liga iluminação circuito I-32-29		Contato seco	SD
			YC_I_32_30_d	Desliga iluminação circuito I-32-30		Contato seco	SD
			YC_I_32_30_I	Liga iluminação circuito I-32-30		Contato seco	SD
			YC_I_32_31_d	Desliga iluminação circuito I-32-31		Contato seco	SD
			YC_I_32_31_I	Liga iluminação circuito I-32-31		Contato seco	SD
			YC_I_32_32_d	Desliga iluminação circuito I-32-32		Contato seco	SD
			YC_I_32_32_I	Liga iluminação circuito I-32-32		Contato seco	SD
			YC_I_32_33_d	Desliga iluminação circuito I-32-33		Contato seco	SD
			YC_I_32_33_I	Liga iluminação circuito I-32-33		Contato seco	SD
			YC_I_32_34_d	Desliga iluminação circuito I-32-34		Contato seco	SD
			YC_I_32_34_I	Liga iluminação circuito I-32-34		Contato seco	SD
			YC_I_32_35_d	Desliga iluminação circuito I-32-35		Contato seco	SD
			YC_I_32_35_I	Liga iluminação circuito I-32-35		Contato seco	SD
			YC_I_32_36_d	Desliga iluminação circuito I-32-36		Contato seco	SD
			YC_I_32_36_I	Liga iluminação circuito I-32-36		Contato seco	SD
			YC_I_32_37_d	Desliga iluminação circuito I-32-37		Contato seco	SD
			YC_I_32_37_I	Liga iluminação circuito I-32-37		Contato seco	SD
			YC_I_32_38_d	Desliga iluminação circuito I-32-38		Contato seco	SD
			YC_I_32_38_I	Liga iluminação circuito I-32-38		Contato seco	SD
			YC_I_32_39_d	Desliga iluminação circuito I-32-39		Contato seco	SD
			YC_I_32_39_I	Liga iluminação circuito I-32-39		Contato seco	SD
			YC_I_32_40_d	Desliga iluminação circuito I-32-40		Contato seco	SD
			YC_I_32_40_I	Liga iluminação circuito I-32-40		Contato seco	SD
			ZSH_32_05_01	Chave Seletora Air Lock A	V218A26C	Contato seco	ED
			ZSL_32_05_01	VÁLVULA AIR-LOCK A	V218A26C	Contato seco	ED
			ZSL_32_05_02	VÁLVULA AIR-LOCK A	V218A26C	Contato seco	ED
			ZSH_32_06_01	Chave Seletora Air Lock B	V218A26C	Contato seco	ED
			ZSL_32_06_01	VÁLVULA AIR-LOCK B	V218A26C	Contato seco	ED
			ZSL_32_06_02	VÁLVULA AIR-LOCK B	V218A26C	Contato seco	ED

Descrição	TIPO		Total	Orçado	Adicional	Confirmado
Entradas Digitais	ED		10			
Saídas Digitais	SD		84			
Entradas Analógicas	EA		69			
Saídas Analógicas	SA		49			