



CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS RECEBIDO: _/ _/ _ Nº DOC. _____ ASS. _____	<input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO <input type="checkbox"/> ORGÃO	<input type="checkbox"/> LIBERADO C/ RESSALVAS <input type="checkbox"/> VISTO <input type="checkbox"/> ASS.	DATA	REFERÊNCIA		REVISÃO					
				FORNECEDOR	NÚMERO	Nº	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.	DATA	
				INFOENG	OE1246_D07_023_001_A1	1	CERTIFICADO	J.H.B.		03/12/10	
						2					
				3							
CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO: _____				ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA INFOENG , E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO, NEM SUBMETIDO A TERCEIROS SEM SUA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO							
TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS 1 - MEDIDAS SEM INDICAÇÃO DE TOLERÂNCIA: DIN 7186, GRAU MÉDIO 2 - CONSTRUÇÕES SOLDADAS: DIN 9870 - B 3 - CORTES COM OXIAETILENO: DIN 2310 - IIB 4 - PEÇAS FORJADAS EM BRUTO: DIN 7527 5 - PEÇAS FUNDIDAS: NBR 6645 (ABNT) - GTA3 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 7 - DIMENSÕES EM [mm], EXCETO ONDE INDICADO				EMISSÃO				FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
				ELAB.	J.H.B.	03/12/10	ÁREA				
				PROJ.			CDTS - PAVIMENTO 2				
				VERIF.			TÍTULO				
				APROV							
				LISTA DE I/O - QAR23							
Nº INFOENG OE1246_D07_023_001_A1								REVISÃO 1			


	Cliente: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		No. INFOENG: OE1246_D07_023_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:				SISTEMA:	CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE				
Verificado:				Nº DOC.:	INFOENG	OE1246_D07_023_001_A1			PÁG.
Aprovado:				CLIENTE:					
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO			DOC	Observações:	Tipo
			PDT_23_02_01	pressão linha insuflamento			V218A17C	4-20mA	EA
			PDT_23_02_02	pressão linha exaustão			V218A17C	4-20mA	EA
			PDT_23_04_01	pressão filtro UTA-23-04			V218A17C	4-20mA	EA
			PDT_23_04_02	pressão linha insuflamento			V218A17C	4-20mA	EA
			PDT_23_04_03	pressão linha exaustor EX-23-04			V218A17C	4-20mA	EA
			PDT_23_05_01	pressão filtro UTA-23-05			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_05_02	pressão linha insuflamento			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_05_03	pressão linha exaustor EX-23-05			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_06_01	pressão filtro UTA-23-06			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_06_02	pressão linha insuflamento			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_06_03	pressão linha exaustor EX-23-06			V218A18C	4-20mA	EA
			PDT_23_07_01	pressão filtro UTA-23-07			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_07_02	pressão difer linha insuflamento / retorno			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_07_03	pressão linha exaustor			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_08_01	pressão filtro UTA-23-08			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_08_02	pressão difer linha insuflamento / retorno			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_08_03	pressão linha exaustor			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_09_01	pressão filtro UTA-23-09			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_09_02	pressão linha insuflamento			V218A19C	4-20mA	EA
			PDT_23_09_03	pressão linha exaustor EX-23-09			V218A19C	4-20mA	EA
			TIT_23_01_01	Temperatura linha de insuflamento			V218A16B	4-20mA	EA
			TIT_23_01_02	Temperatura na sala Escritório e Circulação			V218A16B	4-20mA	EA
			TIT_23_02_01	Temperatura na sala Circulação Interna			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_03_01	Temperatura linha de insuflamento			V218A16B	4-20mA	EA
			TIT_23_03_02	Temperatura na sala Escritório e Circulação			V218A16B	4-20mA	EA
			TIT_23_04_01	Temperatura linha de insuflamento			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_04_02	Temperatura sala Certificação Amostras			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_04_03	Temperatura sala Protegida Radioatividade			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_04_04	Temperatura sala Escura			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_04_05	Temperatura sala Biologia Molecular			V218A17C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_01	Temperatura linha de insuflamento			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_02	Temperatura ante-sala			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_03	Temperatura sala Cultivo Celular 1			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_04	Temperatura sala Cultivo Celular 2			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_05	Temperatura sala Microbiologia			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_06	Temperatura sala Microscópios			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_07	Temperatura sala Microscópio Confocal			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_08	Temperatura sala Imunofluorescência			V218A18C	4-20mA	EA
			TIT_23_05_09	Temperatura sala Escura			V218A18C	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_023_001_A1	PÁG.	
Aprovado:				CLIENTE:				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo	
			TIT_23_06_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A18C	4-20mA	EA	
			TIT_23_06_02	Temperatura sala PRC Tempo Real	V218A18C	4-20mA	EA	
			TIT_23_07_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_07_02	Temperatura sala Capelas	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_07_03	Temperatura sala Freezers	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_08_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_08_02	Temperatura sala Laboratório analít	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_08_03	Temperatura sala Citômetros	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_02	Temperatura sala Análise	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_03	Temperatura sala Síntese	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_04	Temperatura sala Escura	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_05	Temperatura sala Eletrofloresce	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_09_06	Temperatura sala Ante-Câmara	V218A19C	4-20mA	EA	
			TIT_23_10_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A17C	4-20mA	EA	
			TIT_23_10_02	Temperatura linha de retorno	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_01_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A16B	4-20mA	EA	
			TV_23_02_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_03_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A16B	4-20mA	EA	
			TV_23_10_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_04_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_04_02	Status posição da válvula temperatura sala Certificação Amostras	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_04_03	Status posição da válvula temperatura sala Protegida Radioatividade	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_04_04	Status posição da válvula temperatura sala Escura	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_04_05	Status posição da válvula temperatura sala Biologia Molecular	V218A17C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_02	Status posição da válvula temperatura ante-sala	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_03	Status posição da válvula temperatura sala Cultivo Celular 1	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_04	Status posição da válvula temperatura sala Cultivo Celular 2	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_05	Status posição da válvula temperatura sala Microbiologia	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_06	Status posição da válvula temperatura sala Microscópios	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_07	Status posição da válvula temperatura sala Microscópio Confocal	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_08	Status posição da válvula temperatura sala Imunofluorescência	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_05_09	Status posição da válvula temperatura sala Escura	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_06_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_06_02	Status posição da válvula temperatura sala PRC Tempo Real	V218A18C	4-20mA	EA	
			TV_23_07_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA	
			TV_23_07_02	Status posição da válvula temperatura sala Capelas	V218A19C	4-20mA	EA	
			TV_23_07_03	Status posição da válvula temperatura sala Freezers	V218A19C	4-20mA	EA	

				<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>			
				CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ			
NOME: DATA:				SISTEMA: CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE			
Elaborado: Verificado: Aprovado:				Nº DOC.:	INFOENG OE1246_D07_023_001_A1		PÁG.
				CLIENTE:			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TV_23_08_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_08_02	Status posição da válvula temperatura sala Laboratório analít	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_08_03	Status posição da válvula temperatura sala Citômetros	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_01	Status posição da válvula temperatura linha de insuflamento	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_02	Status posição da válvula temperatura sala Análise	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_03	Status posição da válvula temperatura sala Síntese	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_04	Status posição da válvula temperatura sala Escura	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_05	Status posição da válvula temperatura sala Eletrofloresce	V218A19C	4-20mA	EA
			TV_23_09_06	Status posição da válvula temperatura sala Ante-Câmara	V218A19C	4-20mA	EA
			TCV_23_01_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A16B	4-20mA	SA
			TCV_23_02_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_03_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A16B	4-20mA	SA
			TCV_23_04_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_04_02	Válv contr temperatura sala Certificação Amostras	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_04_03	Válv contr temperatura sala Protegida Radioatividade	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_04_04	Válv contr temperatura sala Escura	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_04_05	Válv contr temperatura sala Biologia Molecular	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_04_06	Válv contr temperatura sala Triagem	V218A17C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_02	Válv contr temperatura ante-sala	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_03	Válv contr temperatura sala Cultivo Celular 1	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_04	Válv contr temperatura sala Cultivo Celular 2	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_05	Válv contr temperatura sala Microbiologia	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_06	Válv contr temperatura sala Microscópios	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_07	Válv contr temperatura sala Microscópio Confocal	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_08	Válv contr temperatura sala Imunofluorescência	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_05_09	Válv contr temperatura sala Escura	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_06_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_06_02	Válv contr temperatura sala PRC Tempo Real	V218A18C	4-20mA	SA
			TCV_23_07_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_07_02	Válv contr temperatura sala Ante-Câmara	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_07_03	Válv contr temperatura sala Freezers	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_08_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_08_02	Válv contr temperatura sala Labor Analítico	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_08_03	Válv contr temperatura sala Citômetros	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_09_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_09_02	Válv contr temperatura sala Análise	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_09_03	Válv contr temperatura sala Síntese	V218A19C	4-20mA	SA
			TCV_23_09_04	Válv contr temperatura sala Escura	V218A19C	4-20mA	SA

			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_023_001_A1			PÁG.
Aprovado:			CLIENTE:					
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo	
			TCV_23_09_05	Válv contr temperatura sala Eletrofluoresce	V218A19C	4-20mA	SA	
			TCV_23_09_06	Válv contr temperatura sala Ante-Câmara	V218A19C	4-20mA	SA	
			TCV_23_10_01	Válv contr temperatura linha insuflamento	V218A17C	4-20mA	SA	
			YC_I_23_01_d	Desliga iluminação circuito I-22-01		Contato seco	SD	
			YC_I_23_01_de	Desliga iluminação circuito I-22-01e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_01_l	Liga iluminação circuito I-22-01		Contato seco	SD	
			YC_I_23_01_le	Liga iluminação circuito I-22-01e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_02_d	Desliga iluminação circuito I-22-02		Contato seco	SD	
			YC_I_23_02_de	Desliga iluminação circuito I-22-02e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_02_l	Liga iluminação circuito I-22-02		Contato seco	SD	
			YC_I_23_02_le	Liga iluminação circuito I-22-02e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_03_d	Desliga iluminação circuito I-22-03		Contato seco	SD	
			YC_I_23_03_de	Desliga iluminação circuito I-22-03e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_03_l	Liga iluminação circuito I-22-03		Contato seco	SD	
			YC_I_23_03_le	Liga iluminação circuito I-22-03e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_04_d	Desliga iluminação circuito I-22-04		Contato seco	SD	
			YC_I_23_04_de	Desliga iluminação circuito I-22-04e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_04_l	Liga iluminação circuito I-22-04		Contato seco	SD	
			YC_I_23_04_le	Liga iluminação circuito I-22-04e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_05_d	Desliga iluminação circuito I-22-05		Contato seco	SD	
			YC_I_23_05_de	Desliga iluminação circuito I-22-05e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_05_l	Liga iluminação circuito I-22-05		Contato seco	SD	
			YC_I_23_05_le	Liga iluminação circuito I-22-05e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_06_d	Desliga iluminação circuito I-22-06		Contato seco	SD	
			YC_I_23_06_de	Desliga iluminação circuito I-22-06e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_06_l	Liga iluminação circuito I-22-06		Contato seco	SD	
			YC_I_23_06_le	Liga iluminação circuito I-22-06e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_07_d	Desliga iluminação circuito I-22-07		Contato seco	SD	
			YC_I_23_07_de	Desliga iluminação circuito I-22-07e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_07_l	Liga iluminação circuito I-22-07		Contato seco	SD	
			YC_I_23_07_le	Liga iluminação circuito I-22-07e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_08_d	Desliga iluminação circuito I-22-08		Contato seco	SD	
			YC_I_23_08_de	Desliga iluminação circuito I-22-08e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_08_l	Liga iluminação circuito I-22-08		Contato seco	SD	
			YC_I_23_08_le	Liga iluminação circuito I-22-08e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_09_d	Desliga iluminação circuito I-22-09		Contato seco	SD	
			YC_I_23_09_de	Desliga iluminação circuito I-22-09e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_09_l	Liga iluminação circuito I-22-09		Contato seco	SD	
			YC_I_23_09_le	Liga iluminação circuito I-22-09e		Contato seco	SD	

				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_023_001_A1	PÁG.	
Aprovado:				CLIENTE:				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo	
			YC_I_23_10_d	Desliga iluminação circuito I-22-10		Contato seco	SD	
			YC_I_23_10_de	Desliga iluminação circuito I-22-10e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_10_I	Liga iluminação circuito I-22-10		Contato seco	SD	
			YC_I_23_10_le	Liga iluminação circuito I-22-10e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_11_d	Desliga iluminação circuito I-22-11		Contato seco	SD	
			YC_I_23_11_de	Desliga iluminação circuito I-22-11e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_11_I	Liga iluminação circuito I-22-11		Contato seco	SD	
			YC_I_23_11_le	Liga iluminação circuito I-22-11e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_12_d	Desliga iluminação circuito I-22-12		Contato seco	SD	
			YC_I_23_12_de	Desliga iluminação circuito I-22-12e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_12_I	Liga iluminação circuito I-22-12		Contato seco	SD	
			YC_I_23_12_le	Liga iluminação circuito I-22-12e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_13_d	Desliga iluminação circuito I-22-13		Contato seco	SD	
			YC_I_23_13_de	Desliga iluminação circuito I-22-13e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_13_I	Liga iluminação circuito I-22-13		Contato seco	SD	
			YC_I_23_13_le	Liga iluminação circuito I-22-13e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_14_d	Desliga iluminação circuito I-22-14		Contato seco	SD	
			YC_I_23_14_de	Desliga iluminação circuito I-22-14e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_14_I	Liga iluminação circuito I-22-14		Contato seco	SD	
			YC_I_23_14_le	Liga iluminação circuito I-22-14e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_15_d	Desliga iluminação circuito I-22-15		Contato seco	SD	
			YC_I_23_15_de	Desliga iluminação circuito I-22-15e		Contato seco	SD	
			YC_I_23_15_I	Liga iluminação circuito I-22-15		Contato seco	SD	
			YC_I_23_15_le	Liga iluminação circuito I-22-15e		Contato seco	SD	

				<div> <div>LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS</div> <div>REV. 1</div> </div>			
				<div> <div>CLIENTE:</div> <div>FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ</div> </div>			
<div> <div>Elaborado:</div> <div></div> </div>				<div> <div>SISTEMA:</div> <div>CDTS - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE</div> </div>			
<div> <div>Verificado:</div> <div></div> </div>				<div> <div>Nº DOC.:</div> <div>INFOENG OE1246_D07_023_001_A1</div> </div>			
<div> <div>Aprovado:</div> <div></div> </div>				<div> <div>CLIENTE:</div> <div></div> </div>			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_23_16_d	Desliga iluminação circuito I-22-16		Contato seco	SD
			YC_I_23_16_de	Desliga iluminação circuito I-22-16e		Contato seco	SD
			YC_I_23_16_I	Liga iluminação circuito I-22-16		Contato seco	SD
			YC_I_23_16_le	Liga iluminação circuito I-22-16e		Contato seco	SD
			YC_I_23_17_d	Desliga iluminação circuito I-22-17		Contato seco	SD
			YC_I_23_17_de	Desliga iluminação circuito I-22-17e		Contato seco	SD
			YC_I_23_17_I	Liga iluminação circuito I-22-17		Contato seco	SD
			YC_I_23_17_le	Liga iluminação circuito I-22-17e		Contato seco	SD
			YC_I_23_18_d	Desliga iluminação circuito I-22-18		Contato seco	SD
			YC_I_23_18_I	Liga iluminação circuito I-22-18		Contato seco	SD
			YC_I_23_19_d	Desliga iluminação circuito I-22-19		Contato seco	SD
			YC_I_23_19_I	Liga iluminação circuito I-22-19		Contato seco	SD
			YC_I_23_20_d	Desliga iluminação circuito I-22-20		Contato seco	SD
			YC_I_23_20_I	Liga iluminação circuito I-22-20		Contato seco	SD
			YC_I_23_21_d	Desliga iluminação circuito I-22-21		Contato seco	SD
			YC_I_23_21_I	Liga iluminação circuito I-22-21		Contato seco	SD
			YC_I_23_22_d	Desliga iluminação circuito I-22-22		Contato seco	SD
			YC_I_23_22_I	Liga iluminação circuito I-22-22		Contato seco	SD
			YC_I_23_23_d	Desliga iluminação circuito I-22-23		Contato seco	SD
			YC_I_23_23_I	Liga iluminação circuito I-22-23		Contato seco	SD
			YC_I_23_24_d	Desliga iluminação circuito I-22-24		Contato seco	SD
			YC_I_23_24_I	Liga iluminação circuito I-22-24		Contato seco	SD
			YC_I_23_25_d	Desliga iluminação circuito I-22-25		Contato seco	SD
			YC_I_23_25_I	Liga iluminação circuito I-22-25		Contato seco	SD
			YC_I_23_26_d	Desliga iluminação circuito I-22-26		Contato seco	SD
			YC_I_23_26_I	Liga iluminação circuito I-22-26		Contato seco	SD
			YC_I_23_27_d	Desliga iluminação circuito I-22-27		Contato seco	SD
			YC_I_23_27_I	Liga iluminação circuito I-22-27		Contato seco	SD
			YC_I_23_28_d	Desliga iluminação circuito I-22-28		Contato seco	SD
			YC_I_23_28_I	Liga iluminação circuito I-22-28		Contato seco	SD
			YC_I_23_29_d	Desliga iluminação circuito I-22-29		Contato seco	SD
			YC_I_23_29_I	Liga iluminação circuito I-22-29		Contato seco	SD
			YC_I_23_30_d	Desliga iluminação circuito I-22-30		Contato seco	SD
			YC_I_23_30_I	Liga iluminação circuito I-22-30		Contato seco	SD
			YC_I_23_31_d	Desliga iluminação circuito I-22-31		Contato seco	SD
			YC_I_23_31_I	Liga iluminação circuito I-22-31		Contato seco	SD
						Contato seco	