	Cliente: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		No. INFOENG: OE1246_D07_013_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 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	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

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			AIT_13_04AB_01	Umidade na sala Servidores	V218A09C	4-20mA	EA
			AIT_13_06_01	Umidade na sala Spotter	V218A11B	4-20mA	EA
			AIT_13_09_01	Umidade na sala Spotter e sequenciamento	V218A11B	4-20mA	EA
			AIT_13_09_02	Umidade na sala Processamento de Spots	V218A11B	4-20mA	EA
			FV_13_04A_01	Damper Retorno UTA_13_04A	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_04A_02	Damper insuflamento UTA_13_04A	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_04B_01	Damper Retorno UTA-13-04B	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_04B_02	Damper insuflamento UTA-13-04B	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_11A_01	Damper Retorno UTA-13-11A	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_11A_02	Damper insuflamento UTA-13-11A	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_11B_01	Damper Retorno UTA-13-11B	V218A09C	Contato seco	SD
			FV_13_11B_02	Damper insuflamento UTA-13-11B	V218A09C	Contato seco	SD
			MCV_13_06_01	Válv controle Umidade sala SPOTTER	V218A10C	4-20mA	SA
			MCV_13_09_01	Válv controle Umidade salas Coleta Spots e Processam Spots	V218A10C	4-20mA	SA
			PDT_13_02_01	Pressão difer linha insuflamento / retorno	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_02_02	Pressão linha exaustão	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_04A_01	Pressão filtro da UTA-13-04A	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_04AB_01	Pressão difer linha insuflamento / retorno	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_04B_01	Pressão filtro da UTA-13-04B	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_05_01	Pressão filtro da UTA-13-05	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_05_02	Pressão difer linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_05_03	Pressão difer linha exaustão	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_06_01	Pressão filtro F8 da UTA-13-06	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_06_02	Pressão filtro H13 da UTA-13-06	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_06_03	Pressão difer linha insuflamento / retorno	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_06_04	Pressão sala Ante-Câmara	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_06_05	Pressão sala Spotter	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_07_01	Pressão filtro da UTA-13-07	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_07_02	Pressão difer linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_07_03	Pressão difer linha EX-13-07	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_08_01	Pressão filtro da UTA-13-08	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_08_02	Pressão difer linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_08_03	Pressão difer linha exaustão	V218A10C	4-20mA	EA
			PDT_13_09_01	Pressão filtro F8 da UTA-13-09	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_09_02	Pressão filtro H13 da UTA-13-09	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_09_03	Pressão difer linha insuflamento / retorno	V218A11B	4-20mA	EA

LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS

REV.

1


CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			PDT_13_09_04	Pressão sala Ante-Câmara	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_09_05	Pressão sala Spotter	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_09_06	Pressão difer linha EX-13-09B	V218A11B	4-20mA	EA
			PDT_13_11A_01	Pressão filtro da UTA-13-11A	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_11AB_01	Pressão difer linha insuflamento / retorno	V218A09C	4-20mA	EA
			PDT_13_11B_01	Pressão filtro da UTA-13-11B	V218A09C	4-20mA	EA
			ST_YI_13_01	Status iluminação circuito I-12-01		Contato seco	ED
			ST_YI_13_01e	Status iluminação circuito I-12-01e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_02	Status iluminação circuito I-12-02		Contato seco	ED
			ST_YI_13_02e	Status iluminação circuito I-12-02e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_03	Status iluminação circuito I-12-03		Contato seco	ED
			ST_YI_13_03e	Status iluminação circuito I-12-03e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_04	Status iluminação circuito I-12-04		Contato seco	ED
			ST_YI_13_04e	Status iluminação circuito I-12-04e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_05	Status iluminação circuito I-12-05		Contato seco	ED
			ST_YI_13_05e	Status iluminação circuito I-12-05e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_06	Status iluminação circuito I-12-06		Contato seco	ED
			ST_YI_13_06e	Status iluminação circuito I-12-06e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_07	Status iluminação circuito I-12-07		Contato seco	ED
			ST_YI_13_07e	Status iluminação circuito I-12-07e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_08	Status iluminação circuito I-12-08		Contato seco	ED
			ST_YI_13_08e	Status iluminação circuito I-12-08e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_09	Status iluminação circuito I-12-09		Contato seco	ED
			ST_YI_13_09e	Status iluminação circuito I-12-09e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_10	Status iluminação circuito I-12-10		Contato seco	ED
			ST_YI_13_10e	Status iluminação circuito I-12-10e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_11	Status iluminação circuito I-12-11		Contato seco	ED
			ST_YI_13_11e	Status iluminação circuito I-12-11e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_12	Status iluminação circuito I-12-12		Contato seco	ED
			ST_YI_13_12e	Status iluminação circuito I-12-12e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_13	Status iluminação circuito I-12-13		Contato seco	ED
			ST_YI_13_13e	Status iluminação circuito I-12-13e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_14	Status iluminação circuito I-12-14		Contato seco	ED
			ST_YI_13_14e	Status iluminação circuito I-12-14e		Contato seco	ED
			ST_YI_13_15	Status iluminação circuito I-12-15		Contato seco	ED
			ST_YI_13_15e	Status iluminação circuito I-12-15e		Contato seco	ED

 INFORMÁTICA & AUTOMAÇÃO			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_013_001_A1			PÁG.
			CLIENTE:	V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B				
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo	
			ST_YI_13_16	Status iluminação circuito I-12-16		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_16e	Status iluminação circuito I-12-16e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_17	Status iluminação circuito I-12-17		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_17e	Status iluminação circuito I-12-17e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_18	Status iluminação circuito I-12-18		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_18e	Status iluminação circuito I-12-18e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_19	Status iluminação circuito I-12-19		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_19e	Status iluminação circuito I-12-19e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_20	Status iluminação circuito I-12-20		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_20e	Status iluminação circuito I-12-20e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_21	Status iluminação circuito I-12-21		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_21e	Status iluminação circuito I-12-21e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_22	Status iluminação circuito I-12-22		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_22e	Status iluminação circuito I-12-22e		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_23	Status iluminação circuito I-12-23		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_24	Status iluminação circuito I-12-24		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_25	Status iluminação circuito I-12-25		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_26	Status iluminação circuito I-12-26		Contato seco	ED	
			ST_YI_13_27	Status iluminação circuito I-12-27		Contato seco	ED	
			TCV_13_01_01	Válvula Água Gelada UTA-13-01	V218A08B	4-20mA	SA	
			TCV_13_02_01	Válvula Água Gelada UTA-13-02	V218A09C	4-20mA	SA	
			TCV_13_03_01	Válvula Água Gelada UTA-13-03	V218A08B	4-20mA	SA	
			TCV_13_04A_01	Válvula Água Gelada UTA-13-04A	V218A09C	4-20mA	SA	
			TCV_13_04AB_01	Válv controle temperat sala Servidores	V218A09C	4-20mA	SA	
			TCV_13_04B_01	Válvula Água Gelada UTA-13-04B	V218A09C	4-20mA	SA	
			TCV_13_05_01	Válv controle temperat linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_05_02	Válv controle temperat sala Terminais	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_05_03	Válv controle temperat sala Hidritização	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_05_04	Válv controle temperat sala Análise Polissac 1	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_05_05	Válv controle temperat sala Análise Polissac 2	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_06_01	Válv controle temperat sala SPOTTER	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_07_01	Válv controle temperat linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_07_02	Válv controle temperat sala cultivo	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_07_03	Válv controle temperat sala sequenciadores	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_08_01	Válv controle temperat linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	SA	
			TCV_13_08_02	Válv controle temperat sala Escura	V218A10C	4-20mA	SA	

LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS

REV.

1

CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TCV_13_08_03	Válv controle temperat sala centrífugas	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_04	Válv controle temperat sala Robô de pipetagem	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_05	Válv controle temperat sala Clonagem	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_06	Válv controle temperat sala Terminais	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_07	Válv controle temperat sala Dosagem	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_08	Válv controle temperat sala Preparo amostras	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_09	Válv controle temperat sala Eletrofluoresce	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_10	Válv controle temperat sala SEC / COL / SINTESE	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_08_11	Válv controle temperat sala Estudo de análise	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_09_01	Válv controle temperat sala Coleta Spots	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_09_02	Válv controle temperat sala Processam Spots	V218A10C	4-20mA	SA
			TCV_13_10_01	Válvula Água Gelada UTA-13-10	V218A09C	4-20mA	SA
			TCV_13_11A_01	Válvula Água Gelada UTA-13-11A	V218A09C	4-20mA	SA
			TCV_13_11AB_01	Válv controle temperat sala Gerentes	V218A09C	4-20mA	SA
			TCV_13_11AB_02	Válv controle temperat sala Terminais	V218A09C	4-20mA	SA
			TCV_13_11AB_03	Válv controle temperat sala Realidade Virt	V218A09C	4-20mA	SA
			TCV_13_11B_01	Válvula Água Gelada UTA-13-11B	V218A09C	4-20mA	SA
			TIT_13_01_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A08B	4-20mA	EA
			TIT_13_01_02	Temperatura sala Escritório e circulação	V218A08B	4-20mA	EA
			TIT_13_02_01	Temperatura sala circulação interna	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_03_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A08B	4-20mA	EA
			TIT_13_03_02	Temperatura sala Escritório e circulação	V218A08B	4-20mA	EA
			TIT_13_04AB_01	Temperatura sala Servidores	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_05_01	Temperatura linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_05_02	Temperatura sala Terminais de Análise	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_05_03	Temperatura sala de Análise Polissacarídeos	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_06_01	Temperatura sala Spotter	V218A11B	4-20mA	EA
			TIT_13_07_01	Temperatura linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_07_02	Temperatura sala Cultivo	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_07_03	Temperatura sala Sequenciadores	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_01	Temperatura linha insuflamento	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_02	Temperatura sala Escura	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_03	Temperatura sala Centrífugas	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_04	Temperatura sala Robô Pipet	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_05	Temperatura sala Clonagem	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_06	Temperatura sala Terminais	V218A10C	4-20mA	EA

LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS

REV.

1

CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TIT_13_08_07	Temperatura sala Dosagem	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_08	Temperatura sala Preparo Amostras	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_09	Temperatura sala Eletrofluoresce	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_10	Temperatura sala Sec / Col / Síntese	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_08_11	Temperatura sala Est de análise	V218A10C	4-20mA	EA
			TIT_13_09_01	Temperatura sala Spots e sequenciamento	V218A11B	4-20mA	EA
			TIT_13_09_02	Temperatura sala Processamento de Spots	V218A11B	4-20mA	EA
			TIT_13_10_01	Temperatura linha de insuflamento	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_10_02	Temperatura linha de retorno	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_11AB_01	Temperatura linha insuflamento	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_11AB_02	Temperatura sala Gerentes	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_11AB_03	Temperatura sala Terminais	V218A09C	4-20mA	EA
			TIT_13_11AB_04	Temperatura sala Realidade Virtual	V218A09C	4-20mA	EA
			YC_I_13_01_d	Desliga iluminação circuito I-12-01		Contato seco	SD
			YC_I_13_01_de	Desliga iluminação circuito I-12-01e		Contato seco	SD
			YC_I_13_01_I	Liga iluminação circuito I-12-01		Contato seco	SD
			YC_I_13_01_le	Liga iluminação circuito I-12-01e		Contato seco	SD
			YC_I_13_02_d	Desliga iluminação circuito I-12-02		Contato seco	SD
			YC_I_13_02_de	Desliga iluminação circuito I-12-02e		Contato seco	SD
			YC_I_13_02_I	Liga iluminação circuito I-12-02		Contato seco	SD
			YC_I_13_02_le	Liga iluminação circuito I-12-02e		Contato seco	SD
			YC_I_13_03_d	Desliga iluminação circuito I-12-03		Contato seco	SD
			YC_I_13_03_de	Desliga iluminação circuito I-12-03e		Contato seco	SD
			YC_I_13_03_I	Liga iluminação circuito I-12-03		Contato seco	SD
			YC_I_13_03_le	Liga iluminação circuito I-12-03e		Contato seco	SD
			YC_I_13_04_d	Desliga iluminação circuito I-12-04		Contato seco	SD
			YC_I_13_04_de	Desliga iluminação circuito I-12-04e		Contato seco	SD
			YC_I_13_04_I	Liga iluminação circuito I-12-04		Contato seco	SD
			YC_I_13_04_le	Liga iluminação circuito I-12-04e		Contato seco	SD
			YC_I_13_05_d	Desliga iluminação circuito I-12-05		Contato seco	SD
			YC_I_13_05_de	Desliga iluminação circuito I-12-05e		Contato seco	SD
			YC_I_13_05_I	Liga iluminação circuito I-12-05		Contato seco	SD
			YC_I_13_05_le	Liga iluminação circuito I-12-05e		Contato seco	SD
			YC_I_13_06_d	Desliga iluminação circuito I-12-06		Contato seco	SD
			YC_I_13_06_de	Desliga iluminação circuito I-12-06e		Contato seco	SD
			YC_I_13_06_I	Liga iluminação circuito I-12-06		Contato seco	SD

LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS

REV.

1

CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_13_06_le	Liga iluminação circuito I-12-06e		Contato seco	SD
			YC_I_13_07_d	Desliga iluminação circuito I-12-07		Contato seco	SD
			YC_I_13_07_de	Desliga iluminação circuito I-12-07e		Contato seco	SD
			YC_I_13_07_l	Liga iluminação circuito I-12-07		Contato seco	SD
			YC_I_13_07_le	Liga iluminação circuito I-12-07e		Contato seco	SD
			YC_I_13_08_d	Desliga iluminação circuito I-12-08		Contato seco	SD
			YC_I_13_08_de	Desliga iluminação circuito I-12-08e		Contato seco	SD
			YC_I_13_08_l	Liga iluminação circuito I-12-08		Contato seco	SD
			YC_I_13_08_le	Liga iluminação circuito I-12-08e		Contato seco	SD
			YC_I_13_09_d	Desliga iluminação circuito I-12-09		Contato seco	SD
			YC_I_13_09_de	Desliga iluminação circuito I-12-09e		Contato seco	SD
			YC_I_13_09_l	Liga iluminação circuito I-12-09		Contato seco	SD
			YC_I_13_09_le	Liga iluminação circuito I-12-09e		Contato seco	SD
			YC_I_13_10_d	Desliga iluminação circuito I-12-10		Contato seco	SD
			YC_I_13_10_de	Desliga iluminação circuito I-12-10e		Contato seco	SD
			YC_I_13_10_l	Liga iluminação circuito I-12-10		Contato seco	SD
			YC_I_13_10_le	Liga iluminação circuito I-12-10e		Contato seco	SD
			YC_I_13_11_d	Desliga iluminação circuito I-12-11		Contato seco	SD
			YC_I_13_11_de	Desliga iluminação circuito I-12-11e		Contato seco	SD
			YC_I_13_11_l	Liga iluminação circuito I-12-11		Contato seco	SD
			YC_I_13_11_le	Liga iluminação circuito I-12-11e		Contato seco	SD
			YC_I_13_12_d	Desliga iluminação circuito I-12-12		Contato seco	SD
			YC_I_13_12_de	Desliga iluminação circuito I-12-12e		Contato seco	SD
			YC_I_13_12_l	Liga iluminação circuito I-12-12		Contato seco	SD
			YC_I_13_12_le	Liga iluminação circuito I-12-12e		Contato seco	SD
			YC_I_13_13_d	Desliga iluminação circuito I-12-13		Contato seco	SD
			YC_I_13_13_de	Desliga iluminação circuito I-12-13e		Contato seco	SD
			YC_I_13_13_l	Liga iluminação circuito I-12-13		Contato seco	SD
			YC_I_13_13_le	Liga iluminação circuito I-12-13e		Contato seco	SD
			YC_I_13_14_d	Desliga iluminação circuito I-12-14		Contato seco	SD
			YC_I_13_14_de	Desliga iluminação circuito I-12-14e		Contato seco	SD
			YC_I_13_14_l	Liga iluminação circuito I-12-14		Contato seco	SD
			YC_I_13_14_le	Liga iluminação circuito I-12-14e		Contato seco	SD
			YC_I_13_15_d	Desliga iluminação circuito I-12-15		Contato seco	SD
			YC_I_13_15_de	Desliga iluminação circuito I-12-15e		Contato seco	SD
			YC_I_13_15_l	Liga iluminação circuito I-12-15		Contato seco	SD

LISTA DE ENTRADAS / SAÍDAS

REV.

1


CLIENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_013_001_A1 PÁG.

CLIENTE: V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_13_15_le	Liga iluminação circuito I-12-15e		Contato seco	SD
			YC_I_13_16_d	Desliga iluminação circuito I-12-16		Contato seco	SD
			YC_I_13_16_de	Desliga iluminação circuito I-12-16e		Contato seco	SD
			YC_I_13_16_l	Liga iluminação circuito I-12-16		Contato seco	SD
			YC_I_13_16_le	Liga iluminação circuito I-12-16e		Contato seco	SD
			YC_I_13_17_d	Desliga iluminação circuito I-12-17		Contato seco	SD
			YC_I_13_17_de	Desliga iluminação circuito I-12-17e		Contato seco	SD
			YC_I_13_17_l	Liga iluminação circuito I-12-17		Contato seco	SD
			YC_I_13_17_le	Liga iluminação circuito I-12-17e		Contato seco	SD
			YC_I_13_18_d	Desliga iluminação circuito I-12-18		Contato seco	SD
			YC_I_13_18_de	Desliga iluminação circuito I-12-18e		Contato seco	SD
			YC_I_13_18_l	Liga iluminação circuito I-12-18		Contato seco	SD
			YC_I_13_18_le	Liga iluminação circuito I-12-18e		Contato seco	SD
			YC_I_13_19_d	Desliga iluminação circuito I-12-19		Contato seco	SD
			YC_I_13_19_de	Desliga iluminação circuito I-12-19e		Contato seco	SD
			YC_I_13_19_l	Liga iluminação circuito I-12-19		Contato seco	SD
			YC_I_13_19_le	Liga iluminação circuito I-12-19e		Contato seco	SD
			YC_I_13_20_d	Desliga iluminação circuito I-12-20		Contato seco	SD
			YC_I_13_20_de	Desliga iluminação circuito I-12-20e		Contato seco	SD
			YC_I_13_20_l	Liga iluminação circuito I-12-20		Contato seco	SD
			YC_I_13_20_le	Liga iluminação circuito I-12-20e		Contato seco	SD
			YC_I_13_21_d	Desliga iluminação circuito I-12-21		Contato seco	SD
			YC_I_13_21_de	Desliga iluminação circuito I-12-21e		Contato seco	SD
			YC_I_13_21_l	Liga iluminação circuito I-12-21		Contato seco	SD
			YC_I_13_21_le	Liga iluminação circuito I-12-21e		Contato seco	SD
			YC_I_13_22_d	Desliga iluminação circuito I-12-22		Contato seco	SD
			YC_I_13_22_de	Desliga iluminação circuito I-12-22e		Contato seco	SD
			YC_I_13_22_l	Liga iluminação circuito I-12-22		Contato seco	SD
			YC_I_13_22_le	Liga iluminação circuito I-12-22e		Contato seco	SD
			YC_I_13_23_d	Desliga iluminação circuito I-12-23		Contato seco	SD
			YC_I_13_23_l	Liga iluminação circuito I-12-23		Contato seco	SD
			YC_I_13_24_d	Desliga iluminação circuito I-12-24		Contato seco	SD
			YC_I_13_24_l	Liga iluminação circuito I-12-24		Contato seco	SD
			YC_I_13_25_d	Desliga iluminação circuito I-12-25		Contato seco	SD
			YC_I_13_25_l	Liga iluminação circuito I-12-25		Contato seco	SD
			YC_I_13_26_d	Desliga iluminação circuito I-12-26		Contato seco	SD

			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_013_001_A1	PÁG.	
			CLIENTE:	V218A08B / V218A09C / V218A10C / V218A11B			
Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			YC_I_13_26_I	Liga iluminação circuito I-12-26		Contato seco	SD
			YC_I_13_27_d	Desliga iluminação circuito I-12-27		Contato seco	SD
			YC_I_13_27_I	Liga iluminação circuito I-12-27		Contato seco	SD
			ZSL_13_04A_01	Status de Damper fechado do Retorno UTA_13_04A	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_04A_02	Status de Damper fechado do insuflamento UTA_13_04A	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_04B_01	Status de Damper fechado do Retorno UTA-13-04B	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_04B_02	Status de Damper fechado do insuflamento UTA-13-04B	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_11A_01	Status de Damper fechado do Retorno UTA-13-11A	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_11A_02	Status de Damper fechado do insuflamento UTA-13-11A	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_11B_01	Status de Damper fechado do Retorno UTA-13-11B	V218A09C	Contato seco	ED
			ZSL_13_11B_02	Status de Damper fechado do insuflamento UTA-13-11B	V218A09C	Contato seco	ED

Descrição	TIPO	Total	Orçado	Adicional	Confirmado
Entradas Digitais	ED	57			
Saídas Digitais	SD	106			
Entradas Analógicas	EA	64			
Saídas Analógicas	SA	36			