

	Cliente: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ		No. INFOENG: OE1246_D07_OT1_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

SISTEMA: CDTs - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM SAÚDE

Nº DOC.: INFOENG OE1246_D07_OT1_001_A1

CLIENTE: V218A01B

PÁG.

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TIT-T1-01-01	Temperatura Insuflamento UTA-T1-01	V218A01B	4-20mA	EA
			PDT-T1-01-01	Pressão Diferencial UTA-T1-01	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-01-02	Temperatura Sala Zona 1 Gerencia Administrativa	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-01-03	Temperatura Sala Zona 2 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-01-04	Temperatura Sala Zona 3 Escritórios Fachada Norte	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-01-05	Temperatura Sala Zona 4 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T1-01-01	Vazão de Ar Sala Zona 1 Gerencia Administrativa	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T1-01-02	Vazão de Ar Sala Zona 2 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T1-01-03	Vazão de Ar Sala Zona 3 Escritórios Fachada Norte	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T1-01-04	Vazão de Ar Sala Zona 4 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-02-01	Temperatura Insuflamento UTA-T1-02	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-02-02	Temperatura Sala Almojarifado	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T1-03-01	Temperatura Sala Nitrogênio Líquido	V218A01B	4-20mA	EA
			AIT-T1-03-01	Analizador de Oxigênio Sala Nitrogênio Líquido	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-01-01	Temperatura Insuflamento UTA-T2-01	V218A01B	4-20mA	EA
			PDT-T2-01-01	Pressão Diferencial UTA-T2-01	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-01-02	Temperatura Sala Zona 1 Controle de Automação	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-01-03	Temperatura Sala Zona 2 Freezers	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T2-01-01	Vazão de Ar Sala Zona 1 Controle de Automação	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T2-01-02	Vazão de Ar Sala Zona 2 Freezers	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-02-01	Temperatura Insuflamento UTA-T2-02	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-02-02	Temperatura Sala Auditório	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-03-01	Temperatura Insuflamento UTA-T2-03	V218A01B	4-20mA	EA
			PDT-T2-03-01	Pressão Diferencial UTA-T2-03	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-03-02	Temperatura Sala Zona 1 Hall e Secret	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T2-03-03	Temperatura Sala Zona 2 Coffee Break	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T2-03-01	Vazão de Ar Sala Zona 1 Hall e Secret	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T2-03-02	Vazão de Ar Sala Zona 2 Coffee Break	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-03-01	Temperatura Insuflamento UTA-T3-03	V218A01B	4-20mA	EA
			PDT-T3-03-01	Pressão Diferencial UTA-T3-03	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-02A-01	Temperatura Sala Conselho A	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-02B-01	Temperatura Sala Conselho B	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-02C-01	Temperatura Sala Conselho C	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-08-01	Temperatura Sala Vídeo Conferência	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-09-01	Temperatura Sala Treinamento	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-04-01	Temperatura Insuflamento UTA-T3-04	V218A01B	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_OT1_001_A1

PÁG.

CLIENTE: V218A01B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			PDT-T3-04-01	Pressão Diferencial UTA-T3-04	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-04-02	Temperatura Sala Zona 1	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-04-03	Temperatura Sala Zona 2 Circulação	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-04-04	Temperatura Sala Zona 3 Reunião	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-04-05	Temperatura Sala Zona 4 Informática	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-04-01	Vazão Ar Sala Zona 1	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-04-02	Vazão Ar Sala Zona 2 Circulação	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-04-03	Vazão Ar Sala Zona 3 Reunião	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-04-04	Vazão Ar Sala Zona 4 Informática	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-05AB-01	Temperatura Insuflamento UTA-T3-05AB	V218A01B	4-20mA	EA
			PDT-T3-05AB-01	Pressão Diferencial UTA-T3-05AB	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-05AB-02	Temperatura Sala Zona 1 CPD	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-05AB-03	Temperatura Sala Zona 2 Telefonia	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-05AB-02	Vazão Ar Sala Zona 1 CPD	V218A01B	4-20mA	EA
			FIT-T3-05AB-03	Vazão Ar Sala Zona 2 Telefonia	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-06-01	Temperatura Sala Engenharia	V218A01B	4-20mA	EA
			TIT-T3-06-02	Temperatura Sala Manutenção Equipamento	V218A01B	4-20mA	EA
			ST-YI-T1-01	Status iluminação circuito I-T1-01		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-02	Status iluminação circuito I-T1-02		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-03	Status iluminação circuito I-T1-03		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-04	Status iluminação circuito I-T1-04		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-05	Status iluminação circuito I-T1-05		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-06	Status iluminação circuito I-T1-06		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-07	Status iluminação circuito I-T1-07		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-08	Status iluminação circuito I-T1-08		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-09	Status iluminação circuito I-T1-09		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-10	Status iluminação circuito I-T1-10		Contato Seco	ED
			ST-YI-T1-11	Status iluminação circuito I-T1-11		Contato Seco	ED
			TCV-T1-01-01	Válvula Água Gelada UTA-T1-01	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-01-02	Válvula Ar Sala Zona 1 Gerencia Administrativa	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-01-03	Válvula Ar Sala Zona 2 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-01-04	Válvula Ar Sala Zona 3 Escritórios Fachada Norte	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-01-05	Válvula Ar Sala Zona 4 Escritórios Área Interna	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-02-01	Válvula Água Gelada UTA-T1-02	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T1-03-01	Válvula Água Gelada UTA-T1-03	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-01-01	Válvula Água Gelada UTA-T2-01	V218A01B	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_OT1_001_A1

PÁG.

CLIENTE: V218A01B

Rack	Slot	Endereço	Tag	DESCRIÇÃO	DOC	Observações:	Tipo
			TCV-T2-01-02	Válvula Ar Sala Zona 1 Controle de Automação	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-01-03	Válvula Ar Sala Zona 2 Freezers	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-02-01	Válvula Água Gelada UTA-T2-02	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-03-01	Válvula Água Gelada UTA-T2-03	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-03-02	Válvula Ar Sala Zona 1 Hall e Secret	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T2-03-03	Válvula Ar Sala Zona 2 Coffee Break	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-03-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-03	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-02A-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-02A	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-02B-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-02B	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-02C-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-02C	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-08-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-08	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-09-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-09	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-04-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-04	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-04-02	Válvula Ar Sala Zona 1	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-04-03	Válvula Ar Sala Zona 2 Circulação	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-04-04	Válvula Ar Sala Zona 3 Reunião	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-04-05	Válvula Ar Sala Zona 4 Informática	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-05A-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-05A	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-05B-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-05B	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-05AB-02	Válvula Ar Sala Zona 1 CPD	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-05AB-03	Válvula Ar Sala Zona 2 Telefonia	V218A01B	4-20mA	SA
			TCV-T3-06-01	Válvula Água Gelada UTA-T3-06	V218A01B	4-20mA	SA