



PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS / IOC LISTA DE CABOS

ELÉTRICA / AUTOMAÇÃO PROJETO EXECUTIVO

Nº DA META - 2023.021

Nº DA ORDEM – 2023.06.19.04

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO DE ENGENHARIA PARA
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
PARA EDIFICAÇÕES HOSPITALARES E DE PESQUISA DA FIOCRUZ/RJ.



SET / 2023


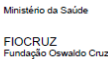




Nº DA PRANCHA (S0240A100A)



AUT-100



Contrato nº 034/2020



Controle de Revisões					
TE Tipo:		A-Preliminar	C-Para Conhecimento	E-Para Construção	G-Conforme Construído
Emissão		B-Para Aprovação	D-Para Cotação	F-Conforme Comprado	H-Cancelado
REV	TE	Descrição	Elaborado	Verificado	Aprovado
0	B	EMIÇÃO INICIAL	SÉRGIO ELIAS 12/09/2023		

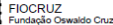


<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-001	XI-1	1	C1-001	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-001	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-002	XI-1	1	C1-002	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-002	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-003	XI-1	1	C1-003	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-003	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-004	XI-1	1	C1-004	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-004	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-005	XI-1	1	C1-005	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-005	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-006	XI-1	1	C1-006	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-006	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-007	XI-1	1	C1-007	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-007	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-008	XI-1	1	C1-008	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-008	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-009	XI-1	1	C1-009	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-009	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-010	XI-1	1	C1-010	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-010	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			




<div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>				<div><div>COGIC</div><div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div></div>				<div>Uma empresa do grupo 中国交通 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div>		<div>mep MONTAGEM E PROJEÇÃO</div>		LISTA DE CABOS		Código FIOCRUZ: S0240A100A		
PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO								REVISÃO:		0		FOLHA:				
FIOCRUZ-RJ								DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL						
PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC																
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023		
								VERIFICADO:				DATA:				
								APROVADO:				DATA:				
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO				
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO						
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-011	XI-1	1	C1-011	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-011	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-012	XI-1	1	C1-012	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-012	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-013	XI-1	1	C1-013	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (321)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-014	XI-1	1	C1-014	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (322)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-015	XI-1	1	C1-015	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (323)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-016	XI-1	1	C1-016	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (324)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-017	XI-1	1	C1-017	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (325)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-018	XI-1	1	C1-018	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (326)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-019	XI-1	1	C1-019	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (327)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-020	XI-1	1	C1-020	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (328)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.					
			2			2		2								
			3			3		3								
			4			4		4								


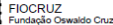


<div><div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div>COGIC</div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div></div><div><div><div>中国交通</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div></div><div><div><div>mep</div><div>MANEJO E PROJEÇÃO</div><div>ENGENHARIA DE PROJETOS</div></div></div></div></div></div></div>				LISTA DE CABOS		Código FIOCRUZ: S0240A100A							
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO		REVISÃO:		0		FOLHA:			
				FIOCRUZ-RJ		DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL					
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC									
				EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023			
				VERIFICADO:				DATA:					
				APROVADO:				DATA:					
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO	
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-021	XI-1	1	C1-021	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-008	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-022	XI-1	1	C1-022	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-009	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-023	XI-1	1	C1-023	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (331)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-024	XI-1	1	C1-024	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	COPA (332)	EVAPORADORA	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-001	XI-1	1	C1-025	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-01	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-002	XI-1	1	C1-026	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-02	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-003	XI-1	1	C1-027	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-03	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-004	XI-1	1	C1-028	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-04	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-005	XI-1	1	C1-029	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-05	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-006	XI-1	1	C1-030	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-06	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2							
			3			3							
			4			4							

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPEC</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> </div> <div>  <div>China Construction</div> </div> <div>  <div>mep</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-007	XI-1	1	C1-031	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-07	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-008	XI-1	1	C1-032	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-08	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-009	XI-1	1	C1-033	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-09	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-010	XI-1	1	C1-034	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-10	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-011	XI-1	1	C1-035	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-11	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-012	XI-1	1	C1-036	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-12	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-013	XI-1	1	C1-037	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-13	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-014	XI-1	1	C1-038	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-01	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-015	XI-1	1	C1-039	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-02	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-016	XI-1	1	C1-040	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-03	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			








<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE ENGENHARIA</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-017	XI-1	1	C1-041	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-04	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-018	XI-1	1	C1-042	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-05	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-019	XI-1	1	C1-043	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-06	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-020	XI-1	1	C1-044	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-07	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-021	XI-1	1	C1-045	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-08	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-022	XI-1	1	C1-046	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-09	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-023	XI-1	1	C1-047	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-10	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-024	XI-1	1	C1-048	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-11	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-025	XI-1	1	C1-049	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-12	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-026	XI-1	1	C1-050	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-13	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			


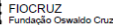



<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-027	XI-1	1	C1-051	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-001	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-028	XI-1	1	C1-052	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-02	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-029	XI-1	1	C1-053	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-003	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-030	XI-1	1	C1-054	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-005	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-031	XI-1	1	C1-055	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-004	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-032	XI-1	1	C1-056	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-006	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-033	XI-1	1	C1-057	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-007	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-034	XI-1	1	C1-058	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-08	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-035	XI-1	1	C1-059	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-09	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-036	XI-1	1	C1-060	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-DOAS	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			


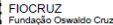


<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-037	XI-1	1	C1-061	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-001	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-038	XI-1	1	C1-062	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-02	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-039	XI-1	1	C1-063	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-003	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-040	XI-1	1	C1-064	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-005	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-041	XI-1	1	C1-065	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-004	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-042	XI-1	1	C1-066	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-006	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-043	XI-1	1	C1-067	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-007	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-044	XI-1	1	C1-068	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-08	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-045	XI-1	1	C1-069	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-09	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-046	XI-1	1	C1-070	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-DOAS	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			


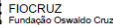



<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE ENGENHARIA</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-025	XI-1	1	C1-071	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-005	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-026	XI-1	1	C1-072	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-004	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-027	XI-1	1	C1-073	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-001	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-028	XI-1	1	C1-074	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-002	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-029	XI-1	1	C1-075	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-003	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-030	XI-1	1	C1-076	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-007	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-031	XI-1	1	C1-077	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-006	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-032	XI-1	1	C1-078	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	RESERVA PARA UTAS	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-033	XI-1	1	C1-079	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	RESERVA PARA UTAS	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-034	XI-1	1	C1-080	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	RESERVA PARA UTAS	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			


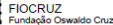



				<div> <div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div> </div>				<div> <div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMIÇÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>FOLHA:</div> <div></div> </div> <div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

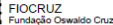



<div><div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div></div><div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COCIC</div></div><div><div>CONCREMAT</div></div><div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Uma empresa do grupo</div></div><div><div>中国交通</div></div><div><div>OIM CHINA-ROCHA LIMA</div></div><div><div>mep</div></div></div></div>				LISTA DE CABOS		Código FIOCRUZ: S0240A100A					
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO		REVISÃO:	0	FOLHA:			
				FIOCRUZ-RJ		DESCRIÇÃO:	EMISSION INICIAL				
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC							
						EXECUTADO:	SÉRGIO ELIAS	DATA:	04/08/2023		
						VERIFICADO:		DATA:			
						APROVADO:		DATA:			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-103	XI-1	1	C1-091	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-104	XI-1	1	C1-092	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-105	XI-1	1	C1-093	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-106	XI-1	1	C1-094	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-107	XI-1	1	C1-095	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-108	XI-1	1	C1-096	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-109	XI-1	1	C1-097	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-110	XI-1	1	C1-098	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-111	XI-1	1	C1-099	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-112	XI-1	1	C1-100	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2					
			3			3					
			4			4					


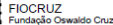




<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COBIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-113	XI-1	1	C1-101	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-114	XI-1	1	C1-102	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-115	XI-1	1	C1-103	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-116	XI-1	1	C1-104	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-117	XI-1	1	C1-105	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-118	XI-1	1	C1-106	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-119	XI-1	1	C1-107	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-120	XI-1	1	C1-108	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-121	XI-1	1	C1-109	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-122	XI-1	1	C1-110	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			



<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-123	XI-1	1	C1-111	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-124	XI-1	1	C1-112	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-125	XI-1	1	C1-113	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-126	XI-1	1	C1-114	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-127	XI-1	1	C1-115	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-128	XI-1	1	C1-116	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-129	XI-1	1	C1-117	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-130	XI-1	1	C1-118	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-131	XI-1	1	C1-119	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-132	XI-1	1	C1-120	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			







<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-133	XI-1	1	C1-121	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-134	XI-1	1	C1-122	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-135	XI-1	1	C1-123	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-136	XI-1	1	C1-124	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-137	XI-1	1	C1-125	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-138	XI-1	1	C1-126	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-139	XI-1	1	C1-127	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-140	XI-1	1	C1-128	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-141	XI-1	1	C1-129	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-142	XI-1	1	C1-130	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			







<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> <div>CONCREMAT</div> <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> <div>CHINA CONSTRUCTION</div> </div> <div>  <div>mep</div> <div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm²)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-143	XI-1	1	C1-131	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PDYI-01.024-144	XI-1	1	C1-132	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	8º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	MÁQUINAS HVAC - SISTEMA SCAR	DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO E CONTROLE DA PRESSÃO DIFERENCIAL (TEMPERATURA E UMIDADE) PARA O SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-001	XI-1	1	C1-133	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-002	XI-1	1	C1-134	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-003	XI-1	1	C1-135	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-004	XI-1	1	C1-136	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-005	XI-1	1	C1-137	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-006	XI-1	1	C1-138	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-007	XI-1	1	C1-139	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FOR-01.024-008	XI-1	1	C1-140	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	MEDIDOR DE VAZÃO NO SHAFT	DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VAZÃO NO SHAFT
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			






<div>  <div>Ministério da Saúde</div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> </div> <div>  <div>中国交通</div> </div> <div>  <div>mep</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	OC-01.024-001	XI-1	1	C1-141	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOGENIA (337)	MEDIDOR DE BAIXAS TEMPERATURAS	MEDIDOR DE BAIXA TEMPERATURA
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	OC-01.024-0012	XI-1	1	C1-142	1x[4#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOPRESERVAÇÃO (525)	MEDIDOR DE BAIXAS TEMPERATURAS	MEDIDOR DE BAIXA TEMPERATURA
			2			2		2			
			3			3		3			
			4			4		4			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-001	XI-1	1	C3-001	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ALMOXARIFADO (303)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-002	XI-1	1	C3-002	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (304)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-003	XI-1	1	C3-003	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DA CAPELA (311)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-004	XI-1	1	C3-004	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO (308)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-005	XI-1	1	C3-005	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (307)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-006	XI-1	1	C3-006	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	INSETÁRIO (313)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-007	XI-1	1	C3-007	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO (316)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-008	XI-1	1	C3-008	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (315)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-009	XI-1	1	C3-009	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	DIAGNÓSTICOS ENTOMOLÓGICOS (336)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-010	XI-1	1	C3-010	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOGENIA (337)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-011	XI-1	1	C3-011	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO DE SOLUÇÕES (338)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-012	XI-1	1	C3-012	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	DIAGNÓSTICOS MOLECULARES (339)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-013	XI-1	1	C3-013	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ELETROFORESE (341)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-014	XI-1	1	C3-014	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	LABORATÓRIO ENTOMOLÓGICO (345)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-015	XI-1	1	C3-015	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	COLEÇÃO SECA (344)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COAR CONCREMAT</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>uma empresa do grupo 中国交通 CHINA CONSTRUCTION GROUP</div> </div> <div>  <div>mep PROJETOS E OBRAS DE ENGENHARIA</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMIÇÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-016	XI-1	1	C3-016	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DA CAPELA (346)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-017	XI-1	1	C3-017	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	AMPLIFICAÇÃO E HIBRIDIZAÇÃO (355)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-018	XI-1	1	C3-018	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE BACTERIOLOGIA (356)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-019	XI-1	1	C3-019	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREAPRO DE SOLUÇÕES (351)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-020	XI-1	1	C3-020	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1		DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-021	XI-1	1	C3-021	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	LABORATÓRIO ENTOMOLÓGICO (360)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-022	XI-1	1	C3-022	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO (598)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-023	XI-1	1	C3-023	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	BIONOMIA (364)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-024	XI-1	1	C3-024	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	MANUTENÇÃO ADULTOS (365)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-025	XI-1	1	C3-025	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	MANUTENÇÃO MATUROS (367)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-026	XI-1	1	C3-026	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1		DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-027	XI-1	1	C3-027	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE LIOFILIZAÇÃO (524)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-028	XI-1	1	C3-028	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE IMAGEM E MICROSCOPIA (523)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-029	XI-1	1	C3-029	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO (513)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-030	XI-1	1	C3-030	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ALMOXARIFADO (521)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-031	XI-1	1	C3-031	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ACERVOS (509)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-032	XI-1	1	C3-032	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (512)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-033	XI-1	1	C3-033	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOPRESERVAÇÃO (525)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-034	XI-1	1	C3-034	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE FREEZERS E GELADEIRAS (510)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-035	XI-1	1	C3-035	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ACERVOS (509)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COAR</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>China Construction CORP. CHINA CONSTRUCTION GROUP</div> </div> <div>  <div>MEP PROJETOS E OBRAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-056	XI-1	1	C3-056	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	COLTRYP (547)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-057	XI-1	1	C3-057	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CULTURA (546)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-058	XI-1	1	C3-058	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (539)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-059	XI-1	1	C3-059	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (544)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-060	XI-1	1	C3-060	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO DE SOLUÇÕES (550)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-061	XI-1	1	C3-061	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	LABORATÓRIO CENTRAL (549)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-062	XI-1	1	C3-062	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PÓS PCR (551)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-063	XI-1	1	C3-063	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	BIOMOL (552)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-064	XI-1	1	C3-064	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (553)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-065	XI-1	1	C3-065	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (554)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-066	XI-1	1	C3-066	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	IMUNOFLUORESCÊNCIA (555)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	PT-01.024-067	XI-1	1	C3-067	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (548)	DUTOS DE EXAUSTÃO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-001	XI-1	1	C3-068	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-001	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-002	XI-1	1	C3-069	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-002	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-003	XI-1	1	C3-070	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-003	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-004	XI-1	1	C3-071	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-004	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-005	XI-1	1	C3-072	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-005	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-006	XI-1	1	C3-073	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-006	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-007	XI-1	1	C3-074	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-007	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-008	XI-1	1	C3-075	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-008	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
			2			2		2			












<div><div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div><div>COGIC</div><div>CONCREMAT</div></div><div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div></div><div><div><div><div>China Communications Construction</div></div><div><div><div>mep</div><div>Engineering & Project Management</div></div></div></div></div></div></div></div></div>				LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A															
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:		0		FOLHA:											
				FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL													
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC																			
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023									
								VERIFICADO:				DATA:											
								APROVADO:				DATA:											
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO											
QUADRO		TAG		RÉGUA		BORNE		NÚMERO		CABO (mm2)						COND		COMPR.		BORNE		LOCAL	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-009		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-076		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-3P-009		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-010		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-077		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-3P-010		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-011		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-078		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-3P-011		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-012		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-079		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-3P-012		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-013		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-080		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (321)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-014		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-081		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (322)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-015		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-082		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (323)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-016		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-083		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (324)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-017		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-084		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (325)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-018		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-085		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (326)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-019		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-086		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (327)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-020		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-087		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		SALA DE ALUNOS (328)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-021		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-088		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-008		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-022		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-089		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-009		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-023		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-090		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		ESCRITÓRIO (331)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-024		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-091		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		COPA (332)		EVAPORADORA		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-025		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-092		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-005		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-026		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-093		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-004		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-027		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-094		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-001		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-028		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-095		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-002		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		FV-01.024-029		XI-1		<div><div>1</div><div>2</div></div>		C3-096		1x[2#1,0 mm²]		<div><div>1</div><div>2</div></div>		100		<div><div>1</div><div>2</div></div>		5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		UTA-5P-003		DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	






<div><div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div><div>COCIC</div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div></div><div><div><div><div>中国交建</div><div>uma empresa do grupo</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div></div><div><div><div>mep</div><div>engenharia e projeto</div><div>MEP</div></div></div></div></div></div></div></div></div>				LISTA DE CABOS		Código FIOCRUZ: S0240A100A							
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO		REVISÃO:		0		FOLHA:			
				FIOCRUZ-RJ		DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL					
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC									
				EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023			
				VERIFICADO:				DATA:					
				APROVADO:				DATA:					
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO	
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-030	XI-1	1	C3-097	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-007	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-031	XI-1	1	C3-098	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-006	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-032	XI-1	1	C3-099	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1			DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-033	XI-1	1	C3-100	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1			DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-034	XI-1	1	C3-101	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1			DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-035	XI-1	1	C3-102	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1			DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-036	XI-1	1	C3-103	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-DOAS	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-037	XI-1	1	C3-104	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (503)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-038	XI-1	1	C3-105	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (503)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-039	XI-1	1	C3-106	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (504)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-040	XI-1	1	C3-107	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (505)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-041	XI-1	1	C3-108	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (507)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	FV-01.024-042	XI-1	1	C3-109	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (507)	EVAPORADORA	DISPOSITIVO DE CONTROLE DA VÁLVULA DE FLUXO (VAZÃO) DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-001	XI-1	1	C3-110	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DA CAPELA (311)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-002	XI-1	1	C3-111	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DA CAPELA (311)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-003	XI-1	1	C3-112	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO DE SOLUÇÕES (338)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-004	XI-1	1	C3-113	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO DE SOLUÇÕES (338)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-005	XI-1	1	C3-114	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	DIAGNÓSTICOS MOLECULARES (339)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-006	XI-1	1	C3-115	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	DIAGNÓSTICOS MOLECULARES (339)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	CS-01.024-007	XI-1	1	C3-116	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	HIDROCARBONETOS (359)	DAMPER	CHAVE DE ACIONAMENTO DO DAMPER PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO		
			2			2		2					


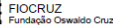




<div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COCIC</div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>China Communications Construction Group</div><div>中国交通</div></div><div><div>MEP</div><div>Engineering & Project Management</div></div></div>								<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div>REVISÃO:0FOLHA:</div> <div>DESCRIÇÃO:EMIÇÃO INICIAL</div> <div>EXECUTADO:SÉRGIO ELIASDATA:04/08/2023</div> <div>VERIFICADO:DATA:</div> <div>APROVADO:DATA:</div>			
</															


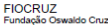




LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A			
PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:	0	FOLHA:	
FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:	EMISSION INICIAL		
PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC							
				EXECUTADO:	SÉRGIO ELIAS	DATA:	04/08/2023
				VERIFICADO:		DATA:	
				APROVADO:		DATA:	












DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-012	XI-1	1	C3-157	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PREPARO DE SOLUÇÕES (550)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-013	XI-1	1	C3-158	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (553)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-014	XI-1	1	C3-159	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (553)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-015	XI-1	1	C3-160	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (553)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-016	XI-1	1	C3-161	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (553)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-017	XI-1	1	C3-162	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (554)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZS-01.024-018	XI-1	1	C3-163	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	EXTRAÇÃO DE DNA (554)	DAMPER	DAMPER MOTORIZADO COM CONTATO PARA SINALIZAÇÃO DE FIM DE CURSO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-001	XI-1	1	C3-164	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-01	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-002	XI-1	1	C3-165	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-02	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-003	XI-1	1	C3-166	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-03	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-004	XI-1	1	C3-167	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-04	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-005	XI-1	1	C3-168	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-05	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-006	XI-1	1	C3-169	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-06	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-007	XI-1	1	C3-170	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-07	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-008	XI-1	1	C3-171	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-08	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-009	XI-1	1	C3-172	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-09	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-010	XI-1	1	C3-173	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-10	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-011	XI-1	1	C3-174	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-11	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-012	XI-1	1	C3-175	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-3P-13	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-013	XI-1	1	C3-176	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (321)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
			2			2		2			

<div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div></div><div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COCIC</div></div><div><div>CONCREMAT</div></div><div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>Uma empresa do grupo</div></div><div><div>中国交建</div></div><div><div>OIM CONSTRUÇÃO CIVIL</div></div><div><div>mep</div></div><div><div>Engenharia de Projetos</div></div></div>				LISTA DE CABOS			Código FIOCRUZ: S0240A100A					
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO			REVISÃO:		0		FOLHA:	
				FIOCRUZ-RJ			DESCRIÇÃO:		EMISSION INICIAL			
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC								
			EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023			
			VERIFICADO:				DATA:					
			APROVADO:				DATA:					
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO	
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO		
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-014	XI-1	1	C3-177	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (322)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-015	XI-1	1	C3-178	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (323)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-016	XI-1	1	C3-179	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (324)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-017	XI-1	1	C3-180	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (325)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-018	XI-1	1	C3-181	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (326)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-019	XI-1	1	C3-182	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (327)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-020	XI-1	1	C3-183	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (328)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-021	XI-1	1	C3-184	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-008	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-022	XI-1	1	C3-185	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-009	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-023	XI-1	1	C3-186	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (331)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-024	XI-1	1	C3-187	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	COPA (332)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-025	XI-1	1	C3-188	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-005	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-026	XI-1	1	C3-189	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-004	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-027	XI-1	1	C3-190	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-001	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-028	XI-1	1	C3-191	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-002	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-029	XI-1	1	C3-192	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-003	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-030	XI-1	1	C3-193	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-007	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-031	XI-1	1	C3-194	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-006	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-032	XI-1	1	C3-195	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	UTA RESERVA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	MTY-01.024-033	XI-1	1	C3-196	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	UTA RESERVA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA	
			2			2		2				

<div><div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div><div>COAR</div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div></div><div><div><div>mep</div><div>MANEJO E PLANEJAMENTO</div></div></div></div></div></div></div></div>								LISTA DE CABOS		Código FIOCRUZ: S0240A100A							
								PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO		REVISÃO:		0		FOLHA:			
								FIOCRUZ-RJ		DESCRIÇÃO:		EMISSION INICIAL					
								PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC									
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023			
								VERIFICADO:						DATA:			
								APROVADO:						DATA:			
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO					
QUADRO		TAG		RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL					EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-034		XI-1	1	C3-197	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	UTA RESERVA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-035		XI-1	1	C3-198	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO	UTA RESERVA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-036		XI-1	1	C3-199	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	UTA-5P-DOAS	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-037		XI-1	1	C3-200	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCritÓRIO (503)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-038		XI-1	1	C3-201	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCritÓRIO (503)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-039		XI-1	1	C3-202	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCritÓRIO (504)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-040		XI-1	1	C3-203	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCritÓRIO (505)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-041		XI-1	1	C3-204	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (507)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		MTY-01.024-042		XI-1	1	C3-205	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (507)	EVAPORADORA	ALIMENTAÇÃO 24VCC PARA O TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-038		XI-1	1	C3-206	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (301)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-039		XI-1	1	C3-207	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (301)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-040		XI-1	1	C3-208	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (304)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-041		XI-1	1	C3-209	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (304)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-042		XI-1	1	C3-210	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (307)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-043		XI-1	1	C3-211	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (307)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-044		XI-1	1	C3-212	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (312)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-045		XI-1	1	C3-213	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (312)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-046		XI-1	1	C3-214	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (315)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-047		XI-1	1	C3-215	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (315)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-048		XI-1	1	C3-216	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (318)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL				
					2			2		2							


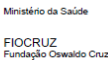




<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COAR</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>uma empresa do grupo 中国交通 CHINA CONSTRUCTION GROUP</div> </div> <div>  <div>mep PROJETOS E OBRAS DE ENFERMARIAS</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMIÇÃO INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE		RÉGUA	BORNE	CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG			NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-049	XI-1	1	C3-217	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (318)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-050	XI-1	1	C3-218	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (321)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-051	XI-1	1	C3-219	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (322)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-052	XI-1	1	C3-220	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (323)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-053	XI-1	1	C3-221	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (324)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-054	XI-1	1	C3-222	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (325)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-055	XI-1	1	C3-223	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (326)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-056	XI-1	1	C3-224	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (327)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-057	XI-1	1	C3-225	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (331)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-058	XI-1	1	C3-226	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (330)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-059	XI-1	1	C3-227	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (329)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-060	XI-1	1	C3-228	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (328)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-061	XI-1	1	C3-229	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (333)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-062	XI-1	1	C3-230	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (333)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-063	XI-1	1	C3-231	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (343)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-064	XI-1	1	C3-232	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (343)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-065	XI-1	1	C3-233	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (347)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-066	XI-1	1	C3-234	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (347)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-067	XI-1	1	C3-235	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOGENIA (337)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-068	XI-1	1	C3-236	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (349)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-069	XI-1	1	C3-237	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (349)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COAR</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>China Construction</div> </div> <div>  <div>mep</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-070	XI-1	1	C3-238	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (362)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-071	XI-1	1	C3-239	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (362)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-072	XI-1	1	C3-240	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (504)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-073	XI-1	1	C3-241	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (505)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-074	XI-1	1	C3-242	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (506)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-075	XI-1	1	C3-243	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ALUNOS (507)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-076	XI-1	1	C3-244	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ESCRITÓRIO (503)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-077	XI-1	1	C3-245	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	REUNIÃO (502)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-078	XI-1	1	C3-246	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE FREEZERS E GELADEIRAS (510)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-079	XI-1	1	C3-247	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE ACERVOS (509)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-080	XI-1	1	C3-248	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (520)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-081	XI-1	1	C3-249	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (512)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-082	XI-1	1	C3-250	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (512)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-083	XI-1	1	C3-251	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	SALA DE CRIOPRESERVAÇÃO (525)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-084	XI-1	1	C3-252	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (528)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-085	XI-1	1	C3-253	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (528)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-086	XI-1	1	C3-254	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (531)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-087	XI-1	1	C3-255	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (531)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-088	XI-1	1	C3-256	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (533)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-089	XI-1	1	C3-257	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (533)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ</div> </div> <div>  <div>Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COAR</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT</div> </div> <div>  <div>engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>uma empresa do grupo</div> </div> <div>  <div>中国交建</div> </div> <div>  <div>中国路桥工程有限责任公司</div> </div> <div>  <div>mep</div> </div> <div>  <div>工程总承包</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-090	XI-1	1	C3-258	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (539)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-091	XI-1	1	C3-259	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (539)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-092	XI-1	1	C3-260	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (544)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-093	XI-1	1	C3-261	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (544)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-094	XI-1	1	C3-262	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (548)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-095	XI-1	1	C3-263	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	ANTECÂMARA (548)	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-096	XI-1	1	C3-264	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PAVIMENTO TÉRREO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-097	XI-1	1	C3-265	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-098	XI-1	1	C3-266	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	3º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-099	XI-1	1	C3-267	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-100	XI-1	1	C3-268	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-101	XI-1	1	C3-269	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-102	XI-1	1	C3-270	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	5º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	PORTAS CONTROLE DE ACESSO	CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DO CLP PRINCIPAL
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-001	XI-1	1	C3-271	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-002	XI-1	1	C3-272	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-003	XI-1	1	C3-273	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-004	XI-1	1	C3-274	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-005	XI-1	1	C3-275	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-006	XI-1	1	C3-276	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-007	XI-1	1	C3-277	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			


LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A			
PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:	0	FOLHA:	
FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:	EMIÇÃO INICIAL		
PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC							
				EXECUTADO:	SÉRGIO ELIAS	DATA:	04/08/2023
				VERIFICADO:		DATA:	
				APROVADO:		DATA:	


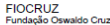




DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-008	XI-1	1	C3-278	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-009	XI-1	1	C3-279	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-010	XI-1	1	C3-280	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-011	XI-1	1	C3-281	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-012	XI-1	1	C3-282	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-013	XI-1	1	C3-283	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-014	XI-1	1	C3-284	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-015	XI-1	1	C3-285	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-016	XI-1	1	C3-286	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-017	XI-1	1	C3-287	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-018	XI-1	1	C3-288	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-019	XI-1	1	C3-289	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-020	XI-1	1	C3-290	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-021	XI-1	1	C3-291	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-022	XI-1	1	C3-292	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-023	XI-1	1	C3-293	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-024	XI-1	1	C3-294	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-025	XI-1	1	C3-295	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-026	XI-1	1	C3-296	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZY-01.024-027	XI-1	1	C3-297	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP
			2			2		2			

<div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>China Communications Construction</div></div><div><div>mep</div><div>engenharia e tecnologia</div></div></div>				LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A															
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:		0		FOLHA:											
				FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL													
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC																			
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023									
								VERIFICADO:				DATA:											
								APROVADO:				DATA:											
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO											
QUADRO		TAG		RÉGUA		BORNE		NÚMERO		CABO (mm2)						COND		COMPR.		BORNE		LOCAL	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-028		XI-1		1		C3-298		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K03		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-029		XI-1		1		C3-299		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-030		XI-1		1		C3-300		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-031		XI-1		1		C3-301		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K03		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-032		XI-1		1		C3-302		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K04		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-033		XI-1		1		C3-303		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K05		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-034		XI-1		1		C3-304		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-035		XI-1		1		C3-305		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-036		XI-1		1		C3-306		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K03		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-037		XI-1		1		C3-307		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K04		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZY-01.024-103		XI-1		1		C3-308		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K05		ACIONAMENTO REMOTO DA ILUMINAÇÃO PELO CLP	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-044		XI-1		1		C3-309		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-045		XI-1		1		C3-310		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-046		XI-1		1		C3-311		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-047		XI-1		1		C3-312		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-048		XI-1		1		C3-313		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-049		XI-1		1		C3-314		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-050		XI-1		1		C3-315		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K03		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-051		XI-1		1		C3-316		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K04		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-052		XI-1		1		C3-317		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K05		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-053		XI-1		1		C3-318		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	

<div><div><div><div><div></div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div><div></div><div>COCIC</div><div>CONCREMAT</div></div><div><div>engenharia e tecnologia</div></div></div><div><div><div><div></div><div>uma empresa do grupo</div></div><div><div>中国交通</div><div>CHINA CONSTRUCTION CORP.</div></div></div><div><div><div><div>mep</div><div>PROJETOS DE INSTALAÇÕES</div></div></div></div></div></div></div></div>				LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A							
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:		0		FOLHA:			
				FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:		EMIÇÃO INICIAL					
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC											
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023	
								VERIFICADO:				DATA:			
								APROVADO:				DATA:			
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO			
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO					
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-054	XI-1	1	C3-319	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-055	XI-1	1	C3-320	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-056	XI-1	1	C3-321	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-057	XI-1	1	C3-322	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-058	XI-1	1	C3-323	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-059	XI-1	1	C3-324	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-060	XI-1	1	C3-325	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 3º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-061	XI-1	1	C3-326	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-062	XI-1	1	C3-327	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-063	XI-1	1	C3-328	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-064	XI-1	1	C3-329	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-065	XI-1	1	C3-330	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-066	XI-1	1	C3-331	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-067	XI-1	1	C3-332	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-068	XI-1	1	C3-333	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-069	XI-1	1	C3-334	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-070	XI-1	1	C3-335	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-071	XI-1	1	C3-336	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-072	XI-1	1	C3-337	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K01	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-073	XI-1	1	C3-338	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K02	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-074	XI-1	1	C3-339	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K03	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)				
			2			2		2							

<div><div><div><div><div></div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div><div><div><div><div></div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>uma empresa do grupo</div><div><div>中国交通</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div></div><div><div>mep</div><div>PROJETOS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA</div></div></div></div></div></div>				LISTA DE CABOS				Código FIOCRUZ: S0240A100A															
				PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO				REVISÃO:		0		FOLHA:											
				FIOCRUZ-RJ				DESCRIÇÃO:		EMISSION INICIAL													
				PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC																			
								EXECUTADO:		SÉRGIO ELIAS		DATA:		04/08/2023									
								VERIFICADO:				DATA:											
								APROVADO:				DATA:											
DE				CABO				PARA				DESCRIÇÃO											
QUADRO		TAG		RÉGUA		BORNE		NÚMERO		CABO (mm2)						COND		COMPR.		BORNE		LOCAL	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-075		XI-1		1		C3-340		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K04		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-076		XI-1		1		C3-341		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K05		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-077		XI-1		1		C3-342		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K01		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-078		XI-1		1		C3-343		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K02		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-079		XI-1		1		C3-344		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO		CONTATORA - K03		STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-001		XI-1		1		C3-345		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		PAVIMENTO TÉRREO - EDIFÍCIO TÉCNICO		QGBTN		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-002		XI-1		1		C3-346		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		QGBTE		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-003		XI-1		1		C3-347		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		QA1		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-004		XI-1		1		C3-348		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		2º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO		QD-AC		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-005		XI-1		1		C3-349		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.1		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-006		XI-1		1		C3-350		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.2		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-007		XI-1		1		C3-351		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDNB3.1		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-008		XI-1		1		C3-352		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.3		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-009		XI-1		1		C3-353		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDNB3.2		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-010		XI-1		1		C3-354		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.4		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-011		XI-1		1		C3-355		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDNB3.3		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-012		XI-1		1		C3-356		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDGE3		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-013		XI-1		1		C3-357		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDGNB3.3		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-014		XI-1		1		C3-358		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.5		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-015		XI-1		1		C3-359		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDNB3.4		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)		ZI-01.024-016		XI-1		1		C3-360		1x[2#1,0 mm²]		1		100		1		CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO		QDE3.6		SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO	

				<div> <div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div> </div>				<div> <div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMIÇÃO INICIAL</div> </div> </div>			
								EXECUTADO:	SÉRGIO ELIAS	DATA:	04/08/2023
								VERIFICADO:		DATA:	
								APROVADO:		DATA:	
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-017	XI-1	1	C3-361	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	QDNB3.5	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-018	XI-1	1	C3-362	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	QDE3.7	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-019	XI-1	1	C3-363	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	QDNB3.6	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-020	XI-1	1	C3-364	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 3º PAVIMENTO	QDE3.8	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-021	XI-1	1	C3-365	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.1	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-022	XI-1	1	C3-366	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.1	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-023	XI-1	1	C3-367	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.2	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-024	XI-1	1	C3-368	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.2	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-025	XI-1	1	C3-369	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDGE5	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-026	XI-1	1	C3-370	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDGNB5.3	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-027	XI-1	1	C3-371	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.3	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-028	XI-1	1	C3-372	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.3	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-029	XI-1	1	C3-373	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.4	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-030	XI-1	1	C3-374	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.4	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-031	XI-1	1	C3-375	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.5	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-032	XI-1	1	C3-376	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.6	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-033	XI-1	1	C3-377	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.5	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-034	XI-1	1	C3-378	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.7	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-035	XI-1	1	C3-379	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDNB5.6	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-036	XI-1	1	C3-380	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO 5º PAVIMENTO	QDE5.8	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-037	XI-1	1	C3-381	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDNB3.7	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			

<div>  <div>Ministério da Saúde</div> </div> <div>  <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> </div> <div>  <div>COOPIC</div> </div> <div>  <div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div> </div> <div>  <div>uma empresa do grupo 中国交通 CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP</div> </div> <div>  <div>mep PROJETOS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA</div> </div>				<div>LISTA DE CABOS</div> <div>PROJETO EXECUTIVO DE AUTOMAÇÃO</div> <div>FIOCRUZ-RJ</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA - LABORATÓRIOS / IOC</div>				<div>Código FIOCRUZ: S0240A100A</div> <div> <div>REVISÃO:</div> <div>0</div> <div>FOLHA:</div> </div> <div> <div>DESCRIÇÃO:</div> <div>EMISSION INICIAL</div> </div> <div> <div>EXECUTADO:</div> <div>SÉRGIO ELIAS</div> <div>DATA:</div> <div>04/08/2023</div> </div> <div> <div>VERIFICADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div> <div> <div>APROVADO:</div> <div></div> <div>DATA:</div> <div></div> </div>			
DE				CABO				PARA			DESCRIÇÃO
QUADRO	TAG	RÉGUA	BORNE	NÚMERO	CABO (mm2)	COND	COMPR.	BORNE	LOCAL	EQUIPAMENTO	
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-038	XI-1	1	C3-382	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDNB5.7	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-039	XI-1	1	C3-383	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDG-NB3.2	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-040	XI-1	1	C3-384	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDG-NB5.2	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-041	XI-1	1	C3-385	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDG-NB3.1	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-042	XI-1	1	C3-386	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	4º PAVIMENTO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QDG-NB5.1	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-043	XI-1	1	C3-387	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PAVIMENTO TÉRREO - EDIFÍCIO TÉCNICO	QTA-QTM	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-043	XI-1	1	C3-388	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K04	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-043	XI-1	1	C3-389	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	CIRCULAÇÃO - 5º PAVIMENTO	CONTATORA - K05	STATUS DA ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE (ON/OFF)
			2			2		2			
QD-AUT (CLP PRINCIPAL)	ZI-01.024-082	XI-1	1	C3-390	1x[2#1,0 mm²]	1	100	1	PAVIMENTO TÉRREO - EDIFÍCIO TÉCNICO	RESERVA	SINALIZAÇÃO DO STATUS DO DISJUNTOR GERAL DO QUADRO
			2			2		2			