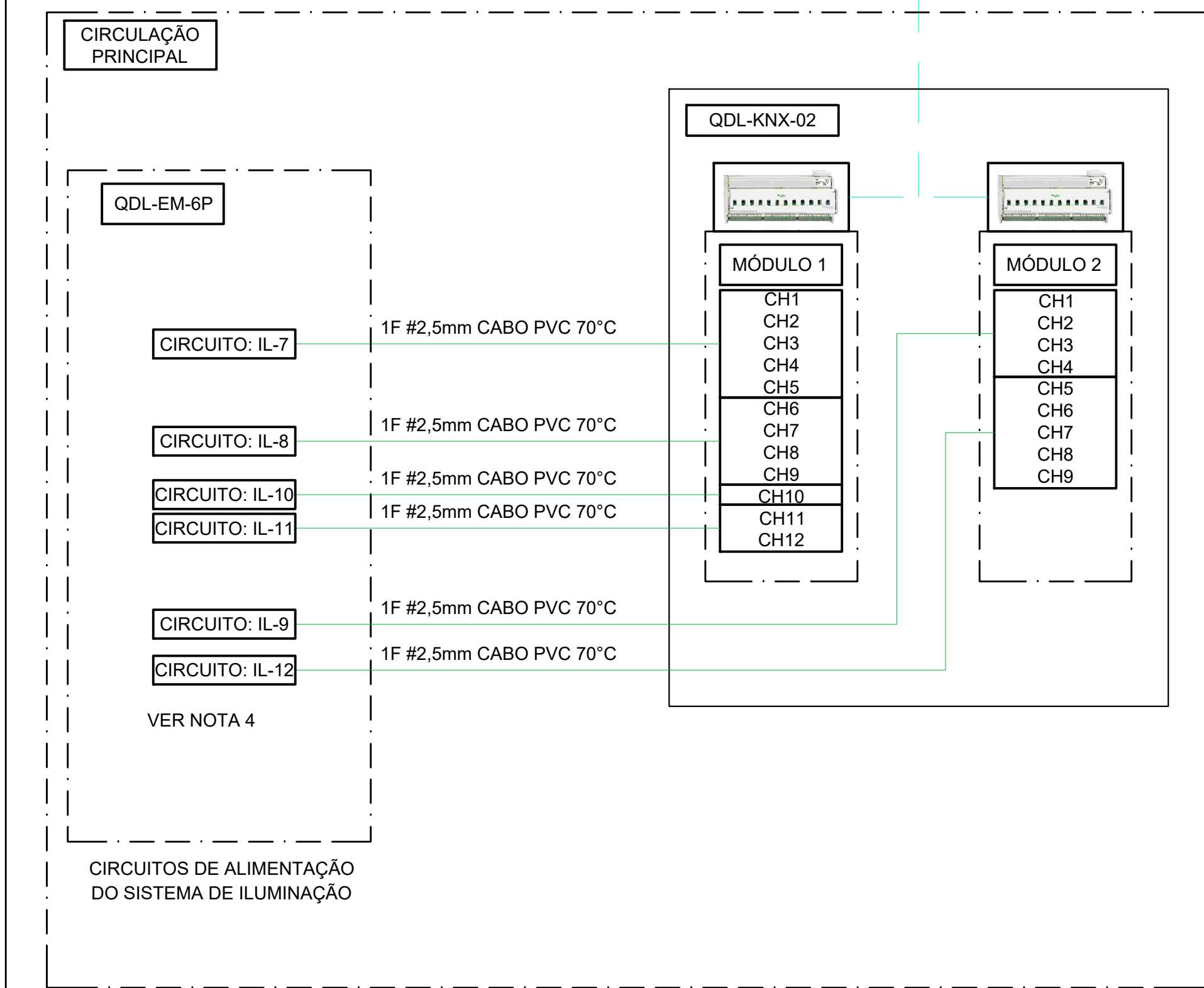


SEQUE PARA SWITCH AUTOMAÇÃO
DES.: DES-P07-PE-AUT-000-143-N06-901



01
ELE-005

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO DO SISTEMA KNX
ESCALA S/ESQ.

SISTEMA KNX		
QUADRO	MÓDULO	CIRCUITO
QDL-KNX-01	MÓDULO 1	IL1.CH1
		IL1.CH2
		IL1.CH3
		IL1.CH4
		IL1.CH5
		IL4.CH6
		IL4.CH7
		IL5.CH8
		IL5.CH9
		IL5.CH10
		IL5.CH11
		IL5.CH12
	MÓDULO 2	IL6.CH1
		IL6.CH2
		IL6.CH3
		IL2.CH4
		IL2.CH5
		IL2.CH6
		IL2.CH7
		IL2.CH8
		IL2.CH9
		IL2.CH10
		IL2.CH11
		IL2.CH12
	MÓDULO 3	IL3.CH1
		IL3.CH2
		IL3.CH3
		IL3.CH4
		IL3.CH5
		IL3.CH6
		IL3.CH7

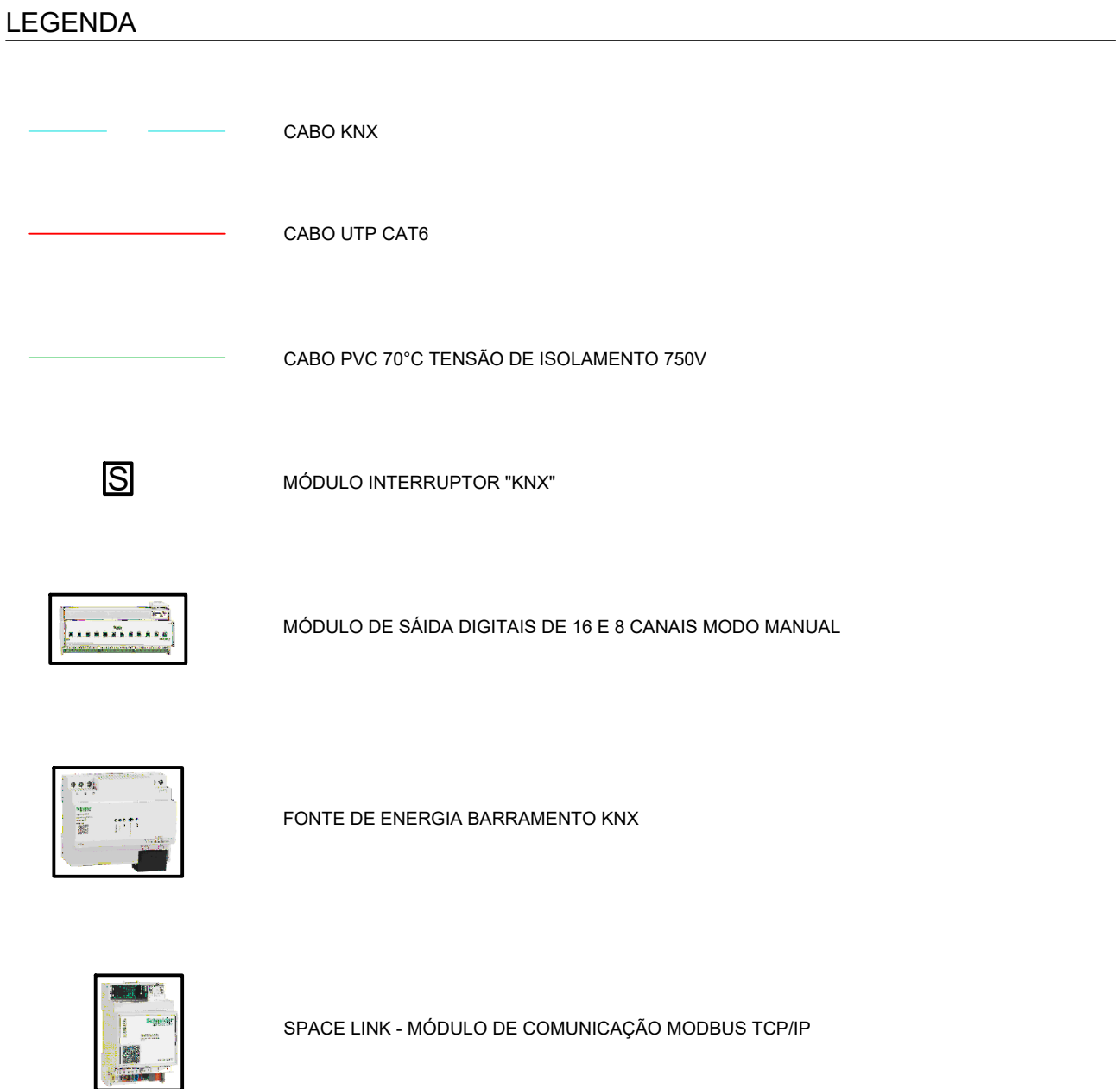
SISTEMA KNX		
QUADRO	MÓDULO	CIRCUITO
QDL-KNX-02	MÓDULO 1	IL7.CH1
		IL7.CH2
		IL7.CH3
		IL7.CH4
		IL7.CH5
		IL8.CH6
		IL8.CH7
		IL8.CH8
		IL8.CH9
		IL10.CH10
		IL11.CH11
		IL11.CH12
	MÓDULO 2	IL9.CH1
		IL9.CH2
		IL9.CH3
		IL9.CH4
		IL12.CH5
		IL12.CH6
		IL12.CH7
		IL12.CH8
		IL12.CH9

NOTAS GERAIS

1) O PROJETO EXECUTIVO E A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT NBR 5410;

2) TODOS OS CONDUTORES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO) DEVERÃO SER COM ISOLAÇÃO PVC 70°C 450/750V CLASSE 5 EXTRADEVIDES, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRE DE GASES HALOGENOS EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 13248;

3) ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A CONTRATADA RESPONSÁVEL DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIA, A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR O AS BULT NO TERMO DA OBRA.



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

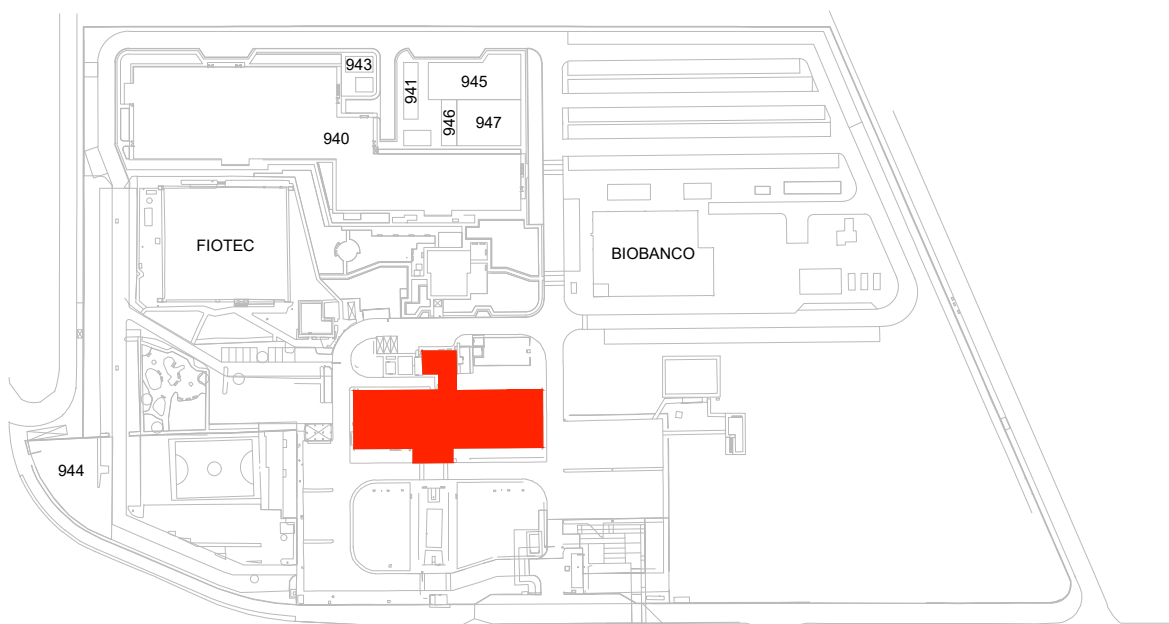
RET-P07-PE-ELE-003-143-N06-903 - MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ILUMINAÇÃO

DES-P07-PE-ELE-004-143-N06-901 - DIAGRAMA TRIFILAR

DES-P07-PE-ELE-002-143-N06-102 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO PLATAFORMA DE ENSINO 6º PAVIMENTO

DES-P06-PE-ELE-002-143-N06-102 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO ÁREAS COMUNS 6º PAVIMENTO

PLANTA CHAVE



04	Inserção de código Procon	15/08/2023
05	Compatibilização com o projeto de iluminação	06/03/2023
02	Revisão numeração do documento e conteúdo	21/10/2022
01	Revisão numeração documento de referência	20/06/2022
00	Envio do projeto	26/07/2022
REV.	DESIGNAÇÃO	DATA



PROJETO / UNIDADE		SETOR	
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		EDIFICAÇÃO	
OBJETIVO	REFORMA	CHAVE	MARÉ
IP PROJETO	143	IP DA META	2022-01-2
ELETRICA		DATA	2022-05-16-03
TÍTULO DO PROJETO	6º PAVIMENTO - PLATAFORMA DE ENSINO	FASE	PROJETO EXECUTIVO
COORDENADOR DA META	CELSO GRIFFA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	MARCOS MOELLER
EQUIPE	MVA ENGENHARIA	COORDENADOR DA PRONHA	FIOCRUZ
		COORDENADOR DA PRONHA	E143A91A

ELE-005