

LEGENDA

SISTEMAS

- LINK KXX
- LUMINAÇÃO
- MEDIÇÃO DE ENERGIA
- EXAUSTÃO
- HIDRÁULICA
- CLIMATIZAÇÃO
- VENTILAÇÃO

INDICAÇÕES

NOMENCLATURA DOS QUADROS

QXX.XX.00

SEQUENCIAL

Nº DO PAINEL

TIPO DE QUADRO

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

LEGENDA DO EQUIPAMENTO

XXX
000

LEGENDA DO QUADRO

IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO DO QUADRO

LEGENDA DA REDE

QW XXX
X 00

QUANTIDADE DE CABOS

TIPO DE CABO

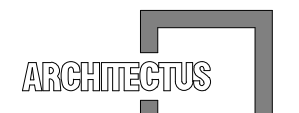
COVENS	CÓDIGO DE COMUNICAÇÃO			
1K	CD - CABO DE BENTRIMENTAÇÃO ELÉTRICO 10 PARES, 2x1mm ² (FAB. CONQUISTAR) LIGAR ENTRE OS RELEIQUES, 6 UNIDADES POR LINHA, 240x240 CM, METR. MEDIDA REDE 100V 60HZ			
1K	CD - CABO DE BENTRIMENTAÇÃO COM FIBRA ÓPTICA 48 PARES X 100 PARES PARA SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.			
2V	CD - CABO BLENADO 2MM EM ELÉTRICUDO RIGIDO, ELÉTRICUDO NÃO COTADO DENDONAR 9 3/4"			
4V	CABO BLENADO COM FIBRA DE ALUMÍNIO 4 VARIAS 5x1mm ² - LIGAÇÃO ENTRE QUADRO DE AUTOMAÇÃO E DISPOSITIVO DE CAMPO / JARDIM			
6V	CD - CABO BLENADO COM FIBRA DE ALUMÍNIO 4 VARIAS 5x1mm ² - LIGAÇÃO ENTRE QUADRO DE AUTOMAÇÃO E QUADRO DE CAMPO			
RS	CABO RS-485 PARA INTERAÇÃO COM MULTIMÉDIAS DE ENERGIA E HOB-REAS.			
UT	CABO PAR TRANÇADO METÁLICO, 4 PARES, NÃO BLENADO TIPO UTP - CATEGORIA 6.			
REDES				
DL - DALI	LB - SACNET	PP - PROTOCOLO PARTICULAR VRF	LI - KNX	RS - RS-485MODBUS
				V - VO

NOTAS	
1.	OS CONDUTORES NEUTROS, PERMANECEREM SENDO DO BARRAMENTO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.
2.	OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO PARTIR DOS DISJUNTORES ORLUNDOS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA OS QUADROS DE AUTOMAÇÃO.
3.	LUMINÁRIAS NÃO DIMERIZÁVEIS, TERÃO SEUS CONDUTORES LIGADOS AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, MANTENDO-SE AS LIGAÇÕES CONVENCIONAIS.
4.	ELETRODUTO NÃO COTADO CONSIDERAR Ø34".

[illegible]

LEGENDA EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
SNB	SENSOR DE NÍVEL POR BOIA A DOIS FIOS.
SNC	SENSOR DE NÍVEL COMPACTO POR ULTRA-SOM A DOIS FIOS.
TUT	SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE. INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO.

[illegible]

A		MISSÃO INICIAL		FELIPE B.		OSVALDO H.		22/01/2025	
REVISÃO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
 <p>ARQUITECTUS</p> <p><small>Arquitetos Associados Rua do Sol 344, nº 10 Lapa - Rio de Janeiro - RJ</small></p>				<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</p>					
<p>Ministério da Saúde</p> <p>FIGUEZ Fundação Oswaldo Cruz</p> <p>COGIC COGIC (COGIC)</p>				<p>TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO</p> <p>ELETRICIDADE AUTOMAÇÃO</p>					
OBJETIVO		CAMPELUS LEOPOLDO BULHÕES				EDIFICAÇÃO			
CONSTRUÇÃO		TÉRREO				5ª FASE			
Nº PROJETO		Nº DA META		DATA		Nº FRANQUIA		Nº PROJETO	
584		2021-026		2025.01.13.13		S684A10A		AUTOMAÇÃO	
TÍTULO DA FRANQUIA				FASE					
AUTOMAÇÃO - CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO				PROJETO EXECUTIVO					
				DATA					
				22/01/2025					
				ESCALA					
				INDICADA					
COORDENADOR DA META				RESPONSÁVEL TÉCNICO		CRIACAU			
SILVIA ARAUJO				OSVALDO HOLANDA		0006109528			
EQUIPE									
ARQUITECTUS									