

ESPECIFICAÇÕES

- 1 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE Ø32 (1")
- 2 - AS POTÊNCIAS DE TOMADAS E APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, BITOLAS DE CONDUTORES E AMPERAGENS DOS DISJUNTORES ESTÃO ESPECIFICADOS NOS QUADROS DE CARGAS
- 3 - OS CABOS SUBTERRÂNEOS SERÃO DO TIPO SINTENAX (ISOLAMENTO 0.6/1KV)
- 4 - AS COTAS DAS TUBULAÇÕES ESTÃO EM MILÍMETROS E REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO
- 5 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT: NBR-5410/97 E NTD-01 DA CEB.
- 6 - AS MARCAÇÕES DOS PONTOS DE LUZ E INTERRUPTORES FORAM DE ACORDO COM O DESENHO DE LUMINOTECNICA
- 7 - TODAS AS TOMADAS NÃO INDICADAS TEM A POTÊNCIA DE 100w.
- 8 - OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RÍGIDO TIGRE OU FORTILIT. NÃO SE ADMITINDO O USO DE MANGUEIRAS
- 9 - A FIÇÃO INTERNA SERÁ CABOS FLEXÍVEIS PRÁSTIC ECOLUS. NAS SEGUINTE CORES:
FASES - VERMELHO, PRETO OU AZUL ESCURO
NEUTRO - AZUL-CLARO
TERRA - VERDE
RETORNO - BRANCO
- 10 - TODAS AS PEÇAS DE ACABAMENTO COMO INTERRUPTORES E TOMADAS SERÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO DE INTERIORES
- 11 - O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR AS INSTRUÇÕES DOS FABRICANTES PARA A CORRETA INSTALAÇÃO DE CADA APARELHO
- 12 - TODOS OS APARELHOS QUE TIVEREM RESISTÊNCIA EM CONTATO COM ÁGUA, COMO BOLLER CHUVEIROS E MÁQUINAS DE LAVAR, DEVEM SER COMPATÍVEIS COM OS DISPOSITIVOS DR.
- 13 - OS INTERRUPTORES DEVEM DISTAR 20cm DO VÃO DAS PORTAS
- 14 - A DISTANCIA ENTRE AS CAIXAS SERÁ DE 20cm NO MÍNIMO

LEGENDA

LEGENDA	DESCRIÇÃO
	Luminária de embutir (Ø17 x 617 mm) (Nicho - 576x560 mm) com lâmpada Fluorescente Tubular T5 - 4x1x2124w. Modelo FAZ0-E1414 - LUMICENTER ou Similar
	Lâmpada Fluorescente Tubular T5 - 2854w. Modelo FAA20-E28 - OSRAN ou Similar
	Luminária de embutir Circular (Ø150 mm) (Nicho Ø125 mm) Led - 18.5w. Modelo E28-E11900845 - LUMICENTER ou Similar
	CANALETA
	TOMADA ELÉTRICA SIMPLES E LÓGICA ACIMA DO FORRO
	TOMADA ELÉTRICA DUPLA E LÓGICA NO MÓVEL
	Tomada tripolar - 160
	TOMADA CANALETA
	Tomada tripolar baixa h=0.30cm
	Tomada tripolar média h=110cm
	Tomada tripolar alta h=210cm
	Quadro de distribuição
	ELETRODUTO EMBUTIDO TETO/PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM 20x20 cm
	ELETRICALHA PELO PISO
	ELETRICALHA ENTRE FORRO

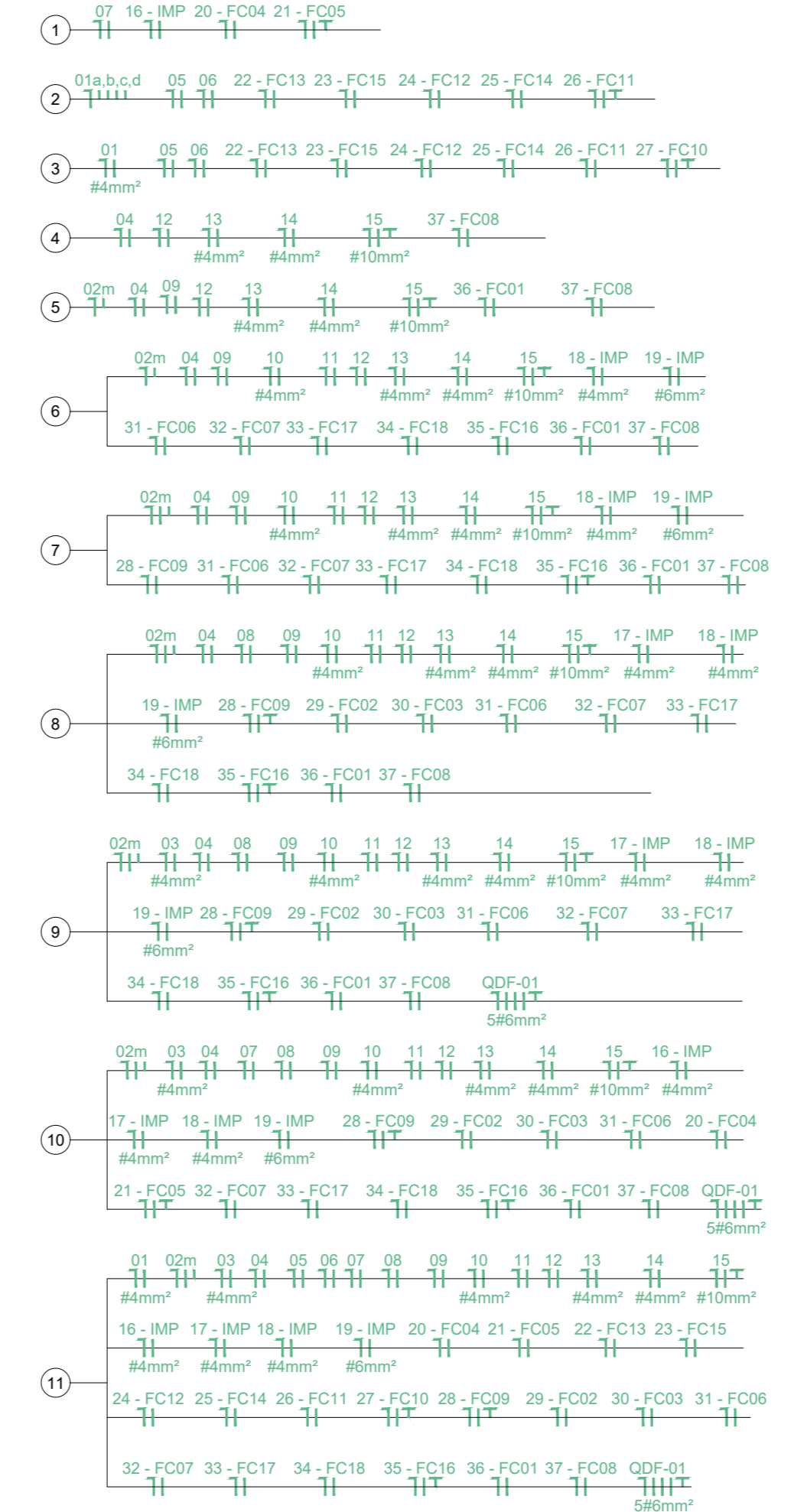


BRASÍLIA - DF
 ENDEREÇO: SIG/SUL QD 01 LOTE 965 ED. CENTRO EMPRESARIAL PARK BRASÍLIA - 2º ANDAR
 PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DF
 AUTOR DO PROJETO: ARQ. FERNANDO JOSÉ OLIVEIRA MIRANDA CAU 477286-5
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU 477286-5

PROP: _____
 AUTOR DO PROJ./RESP. TÉCNICO: CAU 477286-5

CPA	CREA / CAU
OUTROS	

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
PRANCHA	USO	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - ESCRITÓRIOS	Nº
ELE	CONTÉUDO	PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO	01/03
REVISÃO	DATA	ASSINATURA	IND.
CFRM_INST_ELE_R04	AGO/2019		
FORMATO - 1189 mm x 715 mm			



01 PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO
 ESC: 1/100