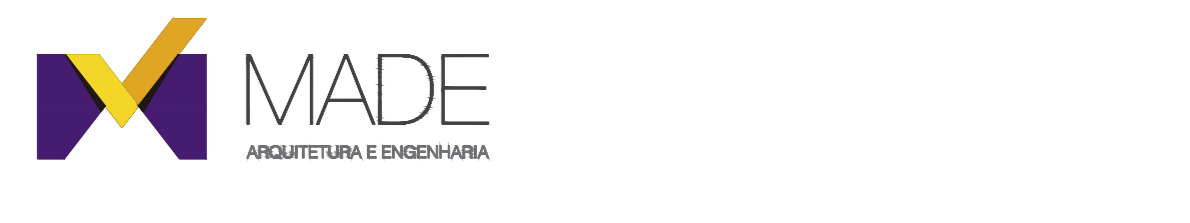


# ESPECIFICAÇÕES

- 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 CARGA
- 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 LUMINOTÉCNICA
- 7 - TODAS AS TOMADAS INDICADAS TEM A POTÊNCIA DE 100w.
- 8 - OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RÍGIDO TIPORE OU FORTILIT. NÃO SE ADMITINDO O USO DE MANGUEIRAS
- 9 - A FIXAÇÃO INTERNA SERÁ CABOS FLEXÍVEIS PLÁSTICO ECOLPLUS. 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 DISTÂNCIA 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 TS - 4x1x212w. Modelo FAZ0-E1190045 - LUMICENTER ou Similar
	Lâmpada Fluorescente Tubular TS - 285x4w. Modelo FAA20-E228 - OSRAN ou Similar
	Luminária de embutir Circular (Ø150 mm) (Nicho Ø125 mm) Led - 18.5w. Modelo E236-E1190045 - 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=0.300m
	Tomada tripolar média h=1100m
	Tomada tripolar alta h=2100m
	Quadro de distribuição
	ELETRODUTO EMBUTIDO TETO/PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM 20x20 cm
	ELETRICALHA PELO PISO
	ELETRICALHA ENTRE FORRO



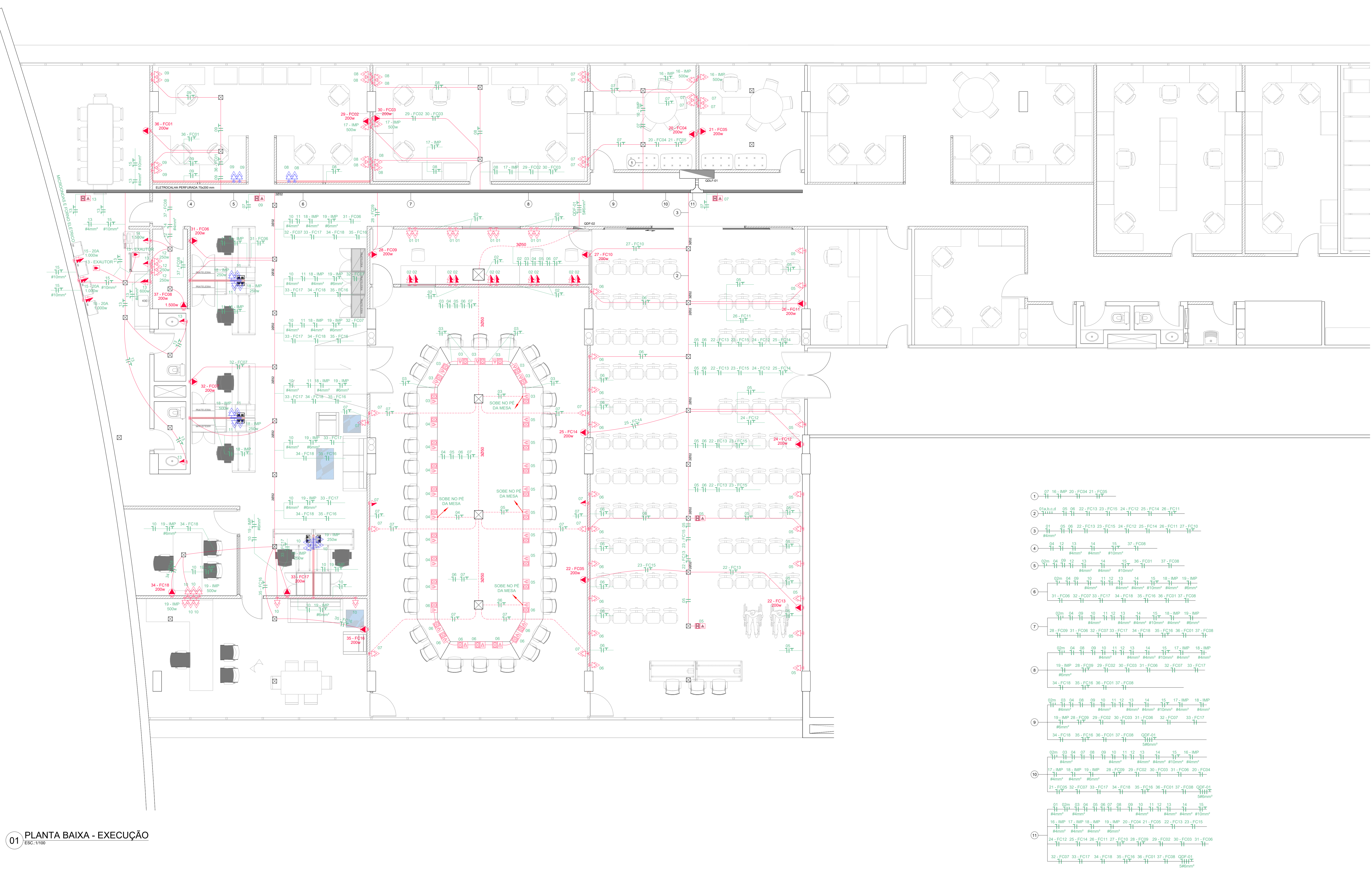
BRASÍLIA - DF  
 ENDEREÇO: SIG/SUL QD 01 LOTE 965 ED. CENTRO EMPRESARIAL PARK BRASÍLIA - 2º ANDAR  
 PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DF  
 AUTOR DO PROJETO: ARQ. FERNANDO JOSÉ OLIVEIRA MIRANDA  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAU 47728-6

PROP: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJ./RESP. TÉCNICO: CAU 47728-6

CP: \_\_\_\_\_  
 CREA / CAU: \_\_\_\_\_  
 OUTROS: \_\_\_\_\_

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA  
 PRANCHA: ELE  
 USUÁRIO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - ESCRITÓRIOS  
 CONTEÚDO: PLANTA BAIXA TOMADAS  
 Nº: 02/03  
 REVISÃO: CREA\_INST\_ELE\_R04  
 DATA: ADO/2019  
 ESCALA: IND.  
 FORMATO: 1189 mm x 715 mm

01 PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO  
 ESC: 1/100



- 1 27 - IMP 20 - FCO4 21 - FCO5
- 2 01-08-09 09 09 22 - FC13 23 - FC15 24 - FC12 25 - FC14 26 - FC11
- 3 01 09 09 22 - FC13 23 - FC15 24 - FC12 25 - FC14 26 - FC11 27 - FC10
- 4 04 12 13 14 15 36 - FCO8
- 5 02m 04 09 10 11 12 13 14 15 18 - IMP 19 - IMP
- 6 31 - FCO6 32 - FCO7 33 - FC17 34 - FC18 35 - FC16 36 - FCO1 37 - FCO8
- 7 02m 04 09 10 11 12 13 14 15 18 - IMP 19 - IMP
- 8 19 - IMP 20 - FCO9 29 - FCO2 30 - FCO3 31 - FCO6 32 - FCO7 33 - FC17
- 9 34 - FC18 35 - FC16 36 - FCO1 37 - FCO8
- 10 02m 03 04 08 09 10 11 12 13 14 15 17 - IMP 18 - IMP
- 11 17 - IMP 18 - IMP 19 - IMP 20 - FCO9 29 - FCO2 30 - FCO3 31 - FCO6 32 - FCO7 33 - FC17
- 12 21 - FCO5 32 - FCO7 33 - FC17 34 - FC18 35 - FC16 36 - FCO1 37 - FCO8 QDF-01
- 13 01 02m 03 04 08 09 10 11 12 13 14 15 17 - IMP 18 - IMP
- 14 16 - IMP 17 - IMP 18 - IMP 19 - IMP 20 - FCO4 21 - FCO5 22 - FC13 23 - FC15
- 15 24 - FC12 25 - FC14 26 - FC11 27 - FC10 28 - FCO9 29 - FCO2 30 - FCO3 31 - FCO6
- 16 32 - FCO7 33 - FC17 34 - FC18 35 - FC16 36 - FCO1 37 - FCO8 QDF-01