

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

OBS. 1: TODAS AS CAIXAS (INTERRUPTORES e TOMADAS) QUE CHEGAREM OU PASSAREM MAIS QUE CINCO FIOS, DEVERÃO SER 4"x4" c/ REDUÇÃO 4"x2"

OBS. 2: ADOPTAR PARA OS FIOS DE RETORNO #1.0mm² NA COR AMARELA

NOTA 1: VER # DE CABOS E FIOS DOS Q.U.'S MEDIDORES E BARR. GERAL NOS DIAG. UNIFILAR

NOTA 2: TODOS FIOS / CABOS EM ELTROCABELOS, BANDEIAS E NO PISO (TERRA) TERÃO DUPLO ISOLAMENTO DE 0,6/1(A)

NOTA 3: ELTROCABELOS (EC) NÃO INDICADAS 38 x 38mm

NOTA 4: TODOS OS CHICOTES TERÃO PLAQUELUMS DE IDENTIFICAÇÃO

NOTA 5: TODAS AS ELTROCABELOS TERÃO SUPORTE A CADA 1,5m

NOTA 6: NA NOTA 3 QUANDO LER 38x38mm CON-SIDERAR PERLUDADOS

OBSERVAÇÕES

- 1 - ELTROCABO NA COR BRANCA = 425 (0,4")
- 2 - FIOS NA COR BRANCA # 2,5mm²
- 3 - NO TIPO SEM A MIDA # DOS FIOS FAZE E RETORNO C/ # 5 250mm
- 4 - CABO NA TELA 4"x4" NA P/VENTO DE LUMINARIO
- 5 - CABO NA TELA 4"x4" NA P/VENTO DE LUMINARIO
- 6 - CABO NA TELA 4"x4" NA P/VENTO DE LUMINARIO
- 7 - DE RETORNO NA TELA NA P/VENTO DE LUMINARIO NA COR BRANCA # = 0,39m
- 8 - RETORNO NA TELA NA P/VENTO DE LUMINARIO NA COR BRANCA # = 0,39m
- 9 - EQUIPAMENTO DO TIPO SEM A MIDA # DOS FIOS FAZE E RETORNO C/ # 5 250mm
- 10 - CABO NA TELA 4"x4" NA P/VENTO DE LUMINARIO
- 11 - DE RETORNO NA TELA NA P/VENTO DE LUMINARIO NA COR BRANCA # = 0,39m
- 12 - DE RETORNO NA TELA NA P/VENTO DE LUMINARIO NA COR BRANCA # = 0,39m

CORES PADRONIZADAS PARA TUBULAÇÃO EXTERNA

CANZA MÉDIO - 0136

REFERÊNCIA DA TINTA - SIVALINI

CORES PADRONIZADAS PARA FIOS DE DISTRIBUIÇÃO

FASE A - VERMELHO

FASE B - AZUL

FASE C - BRANCA

NEUTRO - AZUL

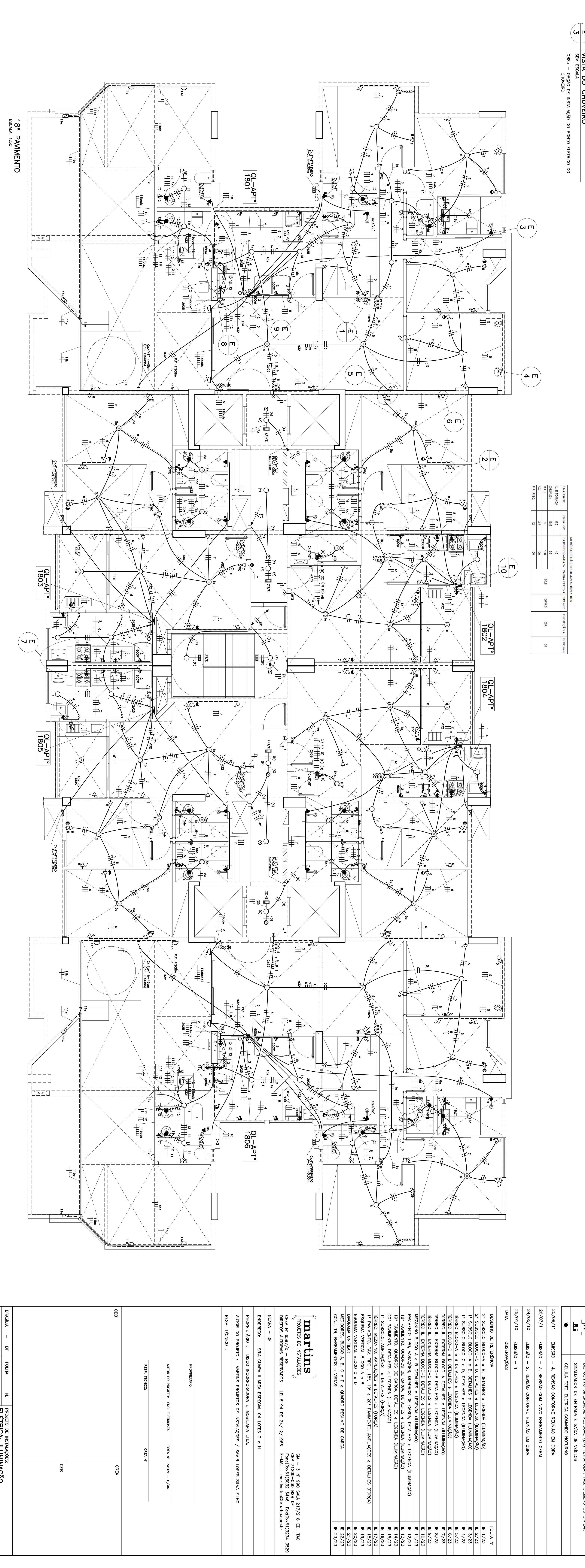
RETORNO - VERDE

RETORNO - AMARELO

Q.U.	1801	1802	1803	1804	1805
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1

Q.U.	1801	1802	1803	1804	1805
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1

Q.U.	1801	1802	1803	1804	1805
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1



18º PAVIMENTO

ESCALA 1:50

Q.U. APT 1801

Q.U. APT 1802

Q.U. APT 1803

Q.U. APT 1804

Q.U. APT 1805

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: LUMINAÇÃO E LEGENDA

BRANCA	-	FAZEA	N.	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: LUMINAÇÃO E LEGENDA
DISCO	IE - 13/23	18º PAVIMENTO, QUADROS, DETALHES e LEGENDA		
CLASSE RESISTÊNCIA	REDAÇÃO	REDAÇÃO	REDAÇÃO	REDAÇÃO