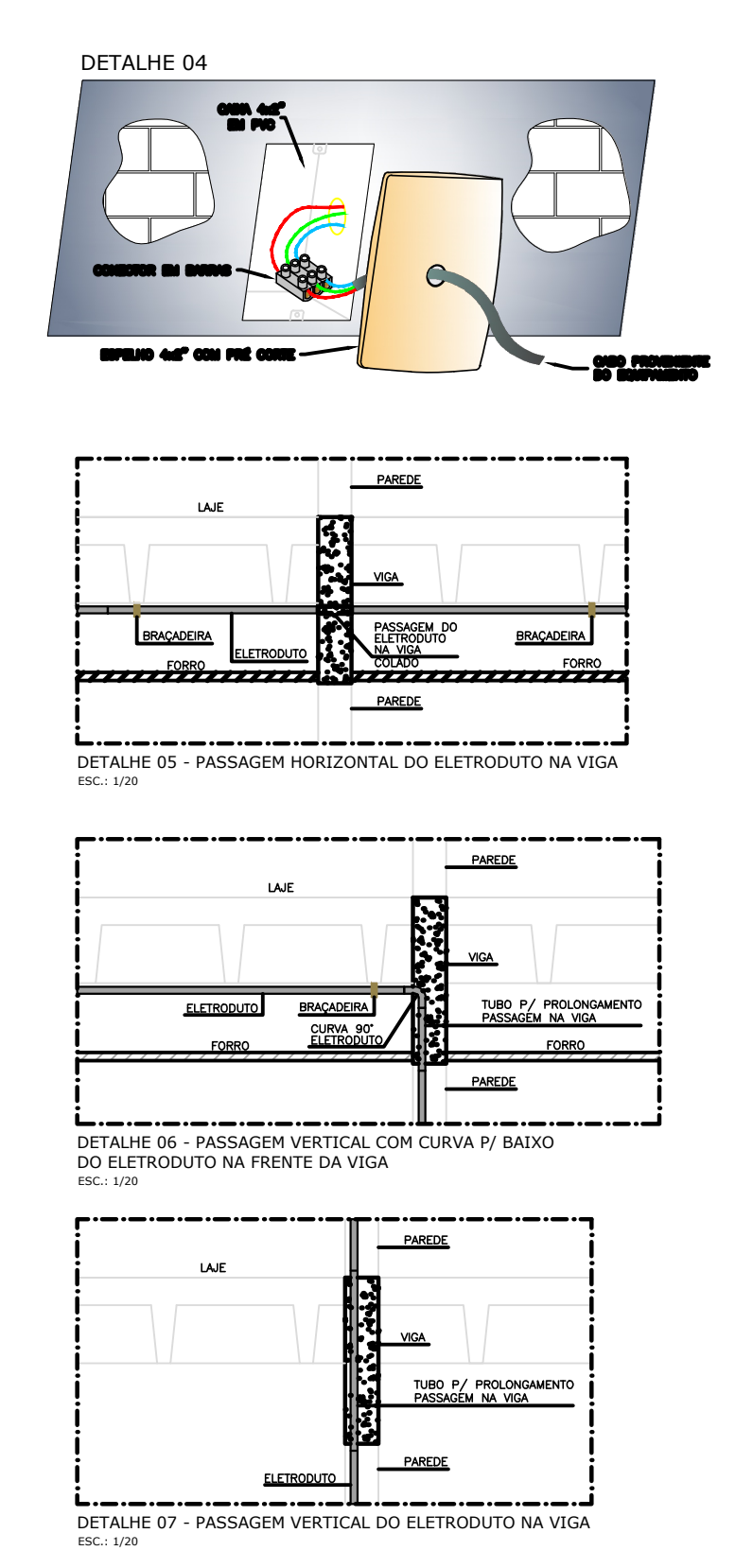
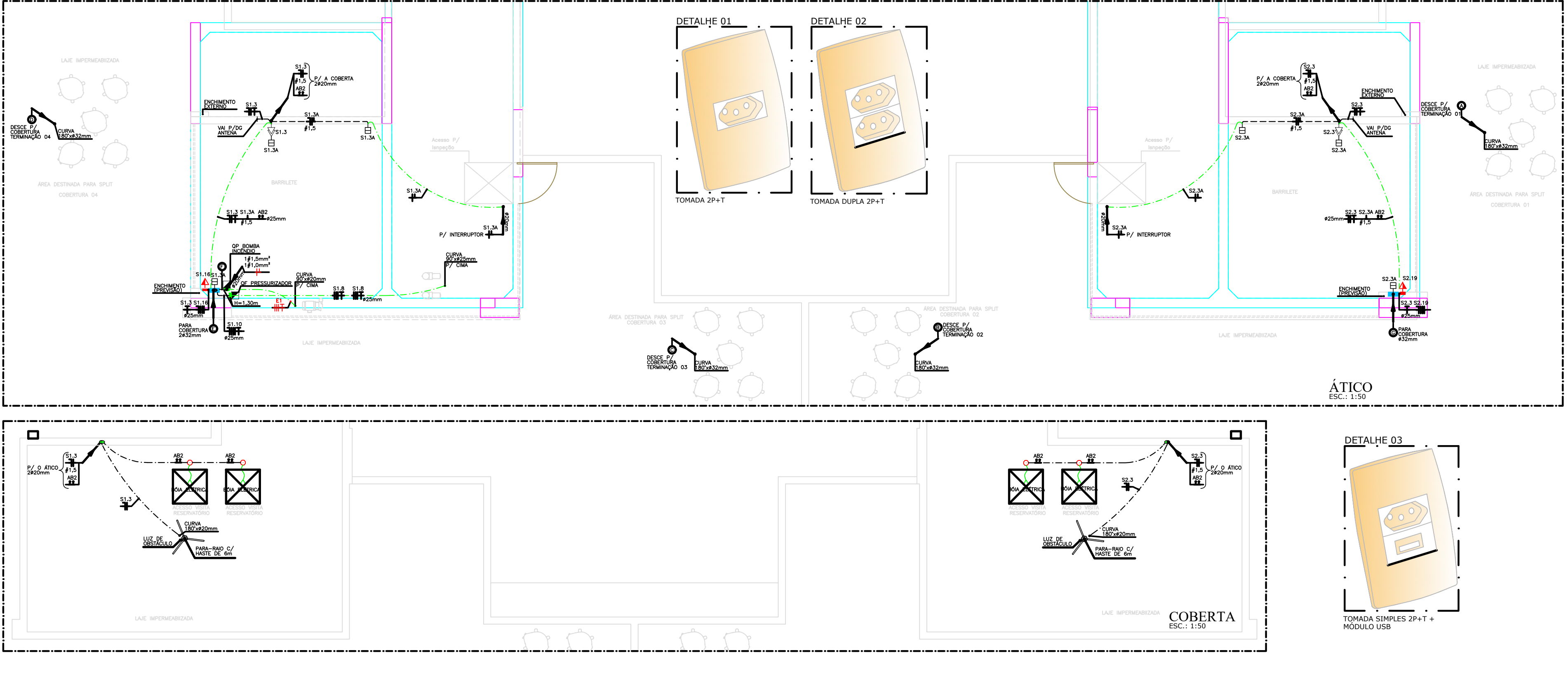
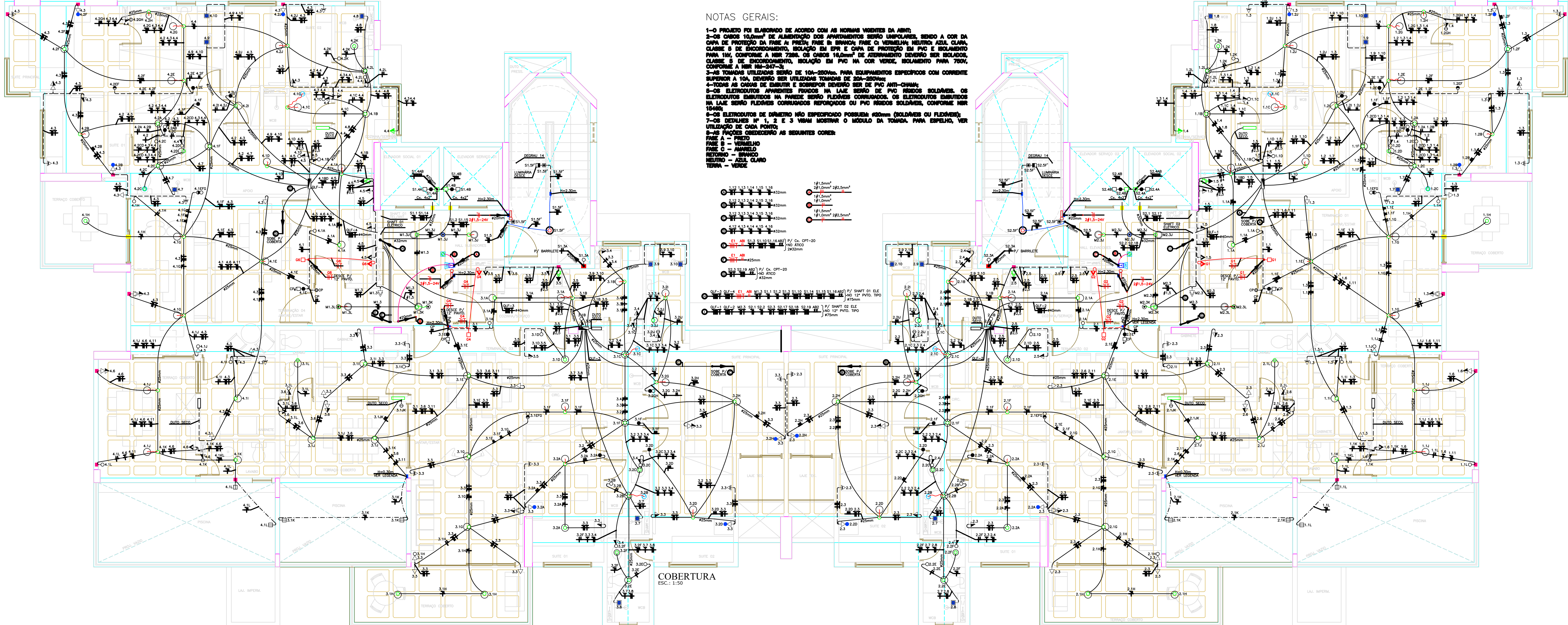


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
○	PONTO PARA ILUMINAÇÃO NA LAJE DO FORRO (APARTAMENTOS)
○	LÂMPADA NO FORRO, MODELO A DEFINIR (CORLAÇÃO)
○	LÂMPADA DE SOBREFORRADA NA LAJE, MODELO A DEFINIR (ESCALAS)
□	LÂMPADA DE SOBREFORRADA TIPO ARANDELA FRADA NA PAREDE, MODELO E ALTURA A DEFINIR (POÇOS DOS ELEVADORES)
□	LÂMPADA DE SOBREFORRADA TIPO ARANDELA FRADA NA PAREDE, MODELO A DEFINIR, H=1,10m DO PISO
□	LÂMPADA DE SOBREFORRADA TIPO ARANDELA FRADA NA PAREDE, MODELO A DEFINIR, H=2,30m DO DEGRAU
□	LÂMPADA DE SOBREFORRADA TIPO ARANDELA FRADA NA PAREDE, MODELO A DEFINIR, H=2,30m DO PISO, LIGADA AO GERADOR
□	LÂMPADA DE SOBREFORRADA TIPO ARANDELA FRADA NA PAREDE, MODELO E ALTURA A DEFINIR (PISCINA)
□	LÂMPADA LED PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO, MODELO A DEFINIR, PARA ALTURA DE INSTALAÇÃO CONSULTAR O PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO
○	SENOIR DE PRESEÇA COM INFRAVERMELHO, ÂNGULO DE COBERTURA DE 360° FIXADO NO FORRO, DEVERÁ SER AJUSTADO PARA UM TEMPO MÁXIMO DE 1 MINUTO
○	SENOIR DE PRESEÇA COM INFRAVERMELHO, ÂNGULO DE COBERTURA DE 360° A H=1,10m DO PISO DO DEGRAU, DEVERÁ SER AJUSTADO PARA UM TEMPO MÁXIMO DE 30 SEGUNDOS
○	INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR DUPLO SIMPLES EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR DUPLO PARALELO EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR PARALELO + SIMPLES EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	INTERRUPTOR DUPLO PARALELO + SIMPLES EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	PLAQUEADOR COM CAMPANHA GRAVADA EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO
○	COBERTURA 220V OU 380V EM CAIXA 4x2" PVC, H=2,30m DO PISO
○	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO, VER NOTA 3
○	INTERRUPTOR DUPLO SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO, VER NOTA 3
○	TOMADA SIMPLES BIXA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=2,30m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
○	TOMADA BIXA 2P+T 10A/250V + MÓDULO USB EM CAIXA 4x2" PVC, H=2,30m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 03
○	TOMADA MÉDIA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, SOBRE A BARRILETE E ABAIXO DA JANELA, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
○	TOMADA MÉDIA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
○	TOMADA ALTA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=2,00m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
○	TOMADA DUPLA BIXA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=2,30m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 02
○	TOMADA DUPLA BIXA 2P+T, UMA DE 10A/250V E OUTRA DE 20A/250V, H=2,30m DO PISO - EM CAIXA 4x4" PVC, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 02
○	TOMADA DUPLA MÉDIA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 02
○	TOMADA DUPLA MÉDIA 2P+T 10A/250V EM CAIXA 4x2" PVC, H=1,10m DO PISO, LIGADA AO GERADOR, VER NOTA 3 E DETALHE Nº 02
○	TOMADA TRIFÁSICA 16A/250V DE SOBREFORRADA - PADRÃO STECK
○	CAIXA 4x2" PVC A H=2,30m DO PISO, COM PLACA CEGA COM FUROS E CONECTOR DE BARRAS DO TIPO ENXADA DE POLIACETALATO PARA CABO 4,0mm ² /23A, FABRICANTE SINDIAL, MODO DO SIMILAR, VER NOTA 4 E DETALHE Nº 04
○	VENTILADOR PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA DO BANHEIRO
○	CAIXA 4x4" PVC FUNDO FIRO OCTOGONAL, APARENTE FRADA NA LAJE DE TETO
○	CAIXA 4x4" PVC FUNDO FIRO OCTOGONAL, EMBUTIDA NA LAJE DE TETO
○	CAIXA 4x2" PVC ANTI-CHAMA COM PLACA CEGA, VER ALTURA EM PLANTA
○	CAIXA 4x4" PVC ANTI-CHAMA COM PLACA CEGA, VER ALTURA EM PLANTA
○	CAIXA DE PASSAGEM OPT-20 PVC 20x20x45mm, DE EMBUTIR, COM TAMPA, FABRICANTE TIGRE OU SIMILAR, H=0,30m DO PISO
○	CAIXA 4x2" TIPO CONDULETE EM LISA DE ALUMÍNIO OU PVC (POÇOS DOS ELEVADORES)
○	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, INSTALADO A H=1,50m DO PISO
○	QUADRO SISTEMA VO DE PVC ANTI-CHAMA, INCL. 30x30x45mm DE EMBUTIR, PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE TELEFONIA, INTERFONE, INTERNE E ANTENA DE TV, FABRICANTE TIGRE OU SIMILAR, H=1,50m (SUPO) DO PISO
○	QUADRO SISTEMA VO DE PVC ANTI-CHAMA, INCL. 40x40x50mm DE EMBUTIR, PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE TELEFONIA, INTERFONE, INTERNET E ANTENA DE TV, FABRICANTE TIGRE OU SIMILAR, H=1,50m (SUPO) DO PISO
○	ELETRÓTIPO QUE DESCE ANTES DA VISA OU DA ESCALARIA
○	ADICIONAR MANUAL 24V DO TIPO "BOTONERA QUEBRE O VIDRO", INSTALADO APARENTE NA PAREDE A H=1,30m DO PISO SOBRE CAIXA 4x2" PVC
○	AVISADOR SONORO 24Vdc-120dB, INSTALADO APARENTE NA PAREDE A H=2,30m DO PISO SOBRE CAIXA 4x2" PVC
○	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO 24Vdc COMERCIAL, INSTALADO NO FORRO
○	ELETRÓTIPO PVC RIGIDO SOLDAVEL OU FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO 400mm EMBUTIDO NA LAJE DE TETO
○	ELETRÓTIPO PVC RIGIDO SOLDAVEL 400mm APARENTE FRADO NA LAJE DE TETO
○	ELETRÓTIPO PVC FLEXÍVEL, CORRUGADO 400mm EMBUTIDO NA PAREDE
○	ELETRÓTIPO PVC RIGIDO SOLDAVEL OU FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO 400mm EMBUTIDO NA LAJE DA TAMPA DO RESERVATÓRIO
○	ELETRÓTIPO PVC RIGIDO SOLDAVEL OU FLEXÍVEL, CORRUGADO REFORÇADO 400mm EMBUTIDO NO CONTRAFORRO
○	ELETRÓTIPO PVC RIGIDO SOLDAVEL 400mm APARENTE FRADO NA LAJE DE TETO, PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS DOS APARTAMENTOS LIGADA AO GERADOR
○	ELETRÓTIPO PVC FLEXÍVEL, CORRUGADO 400mm EMBUTIDO NA PAREDE, PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS DOS APARTAMENTOS LIGADA AO GERADOR
○	ELETRÓTIPO DO CABO QUE SOBRE NAQUELE PONTO
○	ELETRÓTIPO DO CABO QUE DESCE NAQUELE PONTO
○	ELETRÓTIPO DO CABO QUE PASSA NAQUELE PONTO
○	RABO DE CABO MULTIPOLAR 2x1,5mm ² -1W
○	RABO DE CABO MULTIPOLAR 3x1,5mm ² -1W
○	PASSAGEM HORIZONTAL DO ELETRÓTIPO NA VIGA, VER DETALHE 05
○	PASSAGEM VERTICAL DO ELETRÓTIPO COM CURVA PARA BAIXO NA FRENTE DA VIGA, VER DETALHE 06
○	PASSAGEM VERTICAL DO ELETRÓTIPO NA VIGA, VER DETALHE 07
○	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA, RETORNO DA COBERTURA E AUTOMÁTICO DE BOMBA (AB)
○	CONDUTORES 2,5mm ² (DENRILUX+L) E PRETO(-) PARA ALIMENTAÇÃO DAS SIRENES
○	CONDUTORES 2,5mm ² (CORONA ADAL) E 2,5mm ² (RETORNO BRANCO) PARA A ALIMENTAÇÃO DOS ADICIONAIS MANUAIS



Rev. Nº	00	20.04.2022	Emissão Inicial																				
Descrição das Modificações																							
CREA			Aprovação																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Autores do Projeto</td> <td>Assinatura</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ENGENHEIRO ELETRICISTA DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA: 02031765-3</td> <td></td> </tr> </table>				Autores do Projeto		Assinatura	ENGENHEIRO ELETRICISTA DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA: 02031765-3																
Autores do Projeto		Assinatura																					
ENGENHEIRO ELETRICISTA DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA: 02031765-3																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Assinatura do Engenheiro</td> <td>Assinatura</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EDIFÍCIO KARÔS Rua Aureliano Teixeira de Vasconcelos, s/n Jatúca, Maceió-AL</td> <td></td> </tr> </table>				Assinatura do Engenheiro		Assinatura	EDIFÍCIO KARÔS Rua Aureliano Teixeira de Vasconcelos, s/n Jatúca, Maceió-AL																
Assinatura do Engenheiro		Assinatura																					
EDIFÍCIO KARÔS Rua Aureliano Teixeira de Vasconcelos, s/n Jatúca, Maceió-AL																							
<table border="1"> <tr> <td>Projeto</td> <td>Projeto Elétrico</td> </tr> <tr> <td>Assunto</td> <td>COBERTURA, ÁTICO E COBERTURA</td> </tr> <tr> <td>Áreas:</td> <td>Área do terreno: 4.800,00m² Área de construção: 13.560,86m² Área de coberta: 1.306,85m²</td> </tr> <tr> <td>Cliente</td> <td>CONSTRUTORA DELMAN SAMPADO LTDA.</td> </tr> </table>				Projeto	Projeto Elétrico	Assunto	COBERTURA, ÁTICO E COBERTURA	Áreas:	Área do terreno: 4.800,00m ² Área de construção: 13.560,86m ² Área de coberta: 1.306,85m ²	Cliente	CONSTRUTORA DELMAN SAMPADO LTDA.												
Projeto	Projeto Elétrico																						
Assunto	COBERTURA, ÁTICO E COBERTURA																						
Áreas:	Área do terreno: 4.800,00m ² Área de construção: 13.560,86m ² Área de coberta: 1.306,85m ²																						
Cliente	CONSTRUTORA DELMAN SAMPADO LTDA.																						
<table border="1"> <tr> <td>COOD</td> <td>DEL</td> <td>MAN</td> <td>SAMPADO</td> <td>LTDA.</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </table>				COOD	DEL	MAN	SAMPADO	LTDA.	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2
COOD	DEL	MAN	SAMPADO	LTDA.																			
0	1	3	0	2																			
0	1	3	0	2																			
0	1	3	0	2																			

Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas vigentes da ABNT e de acordo com as especificações técnicas fornecidas pelo cliente. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas.