



- NOTAS

- 1 - MANTER O EQUIPO DE FASES DAS NOVAS INSTALAÇÕES.
- 2 - OS EQUIPAMENTOS QUE FOMER LANÇADOS NO SOLO, DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL E CONCRETO, CONFORME DETALHE.
- 3 - CADA DE 1000, ELETRÓDUTO ENTERRADO, DEVE SER ENVELOPADO EM CONCRETO OU MORTAR, DEVEIR SER INSTALADA UMA PARRA DE ADEQUAÇÃO, CONFORME DETALHE.
- 4 - CADA DEVERIA SER DE PVC FLEXÍVEL E SEREM LANÇADOS NO CONTRASOLO.
- 5 - TODAS AS UNIDADES PARRA, AS TOMADAS E INTERRUPTORES DEVERÃO SER EMBAUTIDAS NA PAREDE.
- 6 - PARA INSTALAÇÃO DE ELETRICIDADE, O LÓTUS, QUE É A SER, COLOCAR DEVERIA SER USADA COM UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS. A PARRA DEVERIA SER INSTALADA ABaixo DO AZEALHO
- 7 - POR CADA DA ELA, DE VÍDEO, DEVERIA SER APLICADA MASSA, CONCRETO, PVA, DDI, E ADEQUAÇÃO, DEIXO NOS LADOS ONDE HAVERIA INSTALAÇÃO DE AZEALHO.
- 8 - PARA ADEQUAÇÃO, DEVERIA SER USADA UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS.
- 9 - AS UNIDADES CONVERSACIONAIS DOS APARELHOS DE ÁUDIO, RÁDIO, E TELEVISÃO, DEVERIA SER CONSULTADA, ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO, PARA EXPRESSA ESPECIALIZAÇÃO NO RUAO, PARA FAZER O CÁLCULO DOS PREÇOS DOS APARELHOS
- 10 - AS UNIDADES CONVERSACIONAIS DOS APARELHOS DE ÁUDIO, RÁDIO, E TELEVISÃO, DEVERIA SER CONSULTADA, ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO, PARA EXPRESSA ESPECIALIZAÇÃO NO RUAO, PARA FAZER O CÁLCULO DOS PREÇOS DOS APARELHOS
- 11 - OS ELETRÓDIOS DE AÇO GALVANIZADO APARENTE DEVERÃO SER INSTALADOS NA PAREDE
- 12 - PARA ADEQUAÇÃO, DEVERIA SER USADA UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS.
- 13 - PARA ADEQUAÇÃO, DEVERIA SER USADA UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS.
- 14 - PARA ADEQUAÇÃO, DEVERIA SER USADA UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS.
- 15 - PARA ADEQUAÇÃO, DEVERIA SER USADA UMA PARRA PARA EMBAUTIR DE UMA DESCOBERTA, JARGOES E PONTAS NOS CORDÕES MÓVIAIS.
- 16 - DIMENSÕES E CONJUNTO, DIÂMETRO EM MILÍMETROS, CONDUTORES EM MILÍMETROS QUADRADO.
- 17 - CORTES EM MILÍMETROS.
- 18 - ELETRÓDIOS NA MONTAGEM SERÃO DE 3/4" E CORTES NA MONTAGEM SERÃO DE 1/2";
- 19 - PARA CORTES LOCALIZADOS EM ELETRÓDIOS ENTERRADOS, CONSIDERAR ISOLAÇÃO EPR OU XPE PARA 0,2/0,4V.
- 20 - CONDUTOR
- 21 - CONDUTOR
- 22 - CONDUTOR
- 23 - CONDUTOR
- 24 - CONDUTOR
- 25 - CONDUTOR
- 26 - CONDUTOR
- 27 - CONDUTOR
- 28 - CONDUTOR
- 29 - CONDUTOR
- 30 - CONDUTOR
- 31 - CONDUTOR
- 32 - CONDUTOR
- 33 - CONDUTOR
- 34 - CONDUTOR
- 35 - CONDUTOR
- 36 - CONDUTOR
- 37 - CONDUTOR
- 38 - CONDUTOR
- 39 - CONDUTOR
- 40 - CONDUTOR
- 41 - CONDUTOR
- 42 - CONDUTOR
- 43 - CONDUTOR
- 44 - CONDUTOR
- 45 - CONDUTOR
- 46 - CONDUTOR
- 47 - CONDUTOR
- 48 - CONDUTOR
- 49 - CONDUTOR
- 50 - CONDUTOR
- 51 - CONDUTOR
- 52 - CONDUTOR
- 53 - CONDUTOR
- 54 - CONDUTOR
- 55 - CONDUTOR
- 56 - CONDUTOR
- 57 - CONDUTOR
- 58 - CONDUTOR
- 59 - CONDUTOR
- 60 - CONDUTOR
- 61 - CONDUTOR
- 62 - CONDUTOR
- 63 - CONDUTOR
- 64 - CONDUTOR
- 65 - CONDUTOR
- 66 - CONDUTOR
- 67 - CONDUTOR
- 68 - CONDUTOR
- 69 - CONDUTOR
- 70 - CONDUTOR
- 71 - CONDUTOR
- 72 - CONDUTOR
- 73 - CONDUTOR
- 74 - CONDUTOR
- 75 - CONDUTOR
- 76 - CONDUTOR
- 77 - CONDUTOR
- 78 - CONDUTOR
- 79 - CONDUTOR
- 80 - CONDUTOR
- 81 - CONDUTOR
- 82 - CONDUTOR
- 83 - CONDUTOR
- 84 - CONDUTOR
- 85 - CONDUTOR
- 86 - CONDUTOR
- 87 - CONDUTOR
- 88 - CONDUTOR
- 89 - CONDUTOR
- 90 - CONDUTOR
- 91 - CONDUTOR
- 92 - CONDUTOR
- 93 - CONDUTOR
- 94 - CONDUTOR
- 95 - CONDUTOR
- 96 - CONDUTOR
- 97 - CONDUTOR
- 98 - CONDUTOR
- 99 - CONDUTOR
- 100 - CONDUTOR
- 101 - CONDUTOR
- 102 - CONDUTOR
- 103 - CONDUTOR
- 104 - CONDUTOR
- 105 - CONDUTOR
- 106 - CONDUTOR
- 107 - CONDUTOR
- 108 - CONDUTOR
- 109 - CONDUTOR
- 110 - CONDUTOR
- 111 - CONDUTOR
- 112 - CONDUTOR
- 113 - CONDUTOR
- 114 - CONDUTOR
- 115 - CONDUTOR
- 116 - CONDUTOR
- 117 - CONDUTOR
- 118 - CONDUTOR
- 119 - CONDUTOR
- 120 - CONDUTOR
- 121 - CONDUTOR
- 122 - CONDUTOR
- 123 - CONDUTOR
- 124 - CONDUTOR
- 125 - CONDUTOR
- 126 - CONDUTOR
- 127 - CONDUTOR
- 128 - CONDUTOR
- 129 - CONDUTOR
- 130 - CONDUTOR
- 131 - CONDUTOR
- 132 - CONDUTOR
- 133 - CONDUTOR
- 134 - CONDUTOR
- 135 - CONDUTOR
- 136 - CONDUTOR
- 137 - CONDUTOR
- 138 - CONDUTOR
- 139 - CONDUTOR
- 140 - CONDUTOR
- 141 - CONDUTOR
- 142 - CONDUTOR
- 143 - CONDUTOR
- 144 - CONDUTOR
- 145 - CONDUTOR
- 146 - CONDUTOR
- 147 - CONDUTOR
- 148 - CONDUTOR
- 149 - CONDUTOR
- 150 - CONDUTOR
- 151 - CONDUTOR
- 152 - CONDUTOR
- 153 - CONDUTOR
- 154 - CONDUTOR
- 155 - CONDUTOR
- 156 - CONDUTOR
- 157 - CONDUTOR
- 158 - CONDUTOR
- 159 - CONDUTOR
- 160 - CONDUTOR
- 161 - CONDUTOR
- 162 - CONDUTOR
- 163 - CONDUTOR
- 164 - CONDUTOR
- 165 - CONDUTOR
- 166 - CONDUTOR
- 167 - CONDUTOR
- 168 - CONDUTOR
- 169 - CONDUTOR
- 170 - CONDUTOR
- 171 - CONDUTOR
- 172 - CONDUTOR
- 173 - CONDUTOR
- 174 - CONDUTOR
- 175 - CONDUTOR
- 176 - CONDUTOR
- 177 - CONDUTOR
- 178 - CONDUTOR
- 179 - CONDUTOR
- 180 - CONDUTOR
- 181 - CONDUTOR
- 182 - CONDUTOR
- 183 - CONDUTOR
- 184 - CONDUTOR
- 185 - CONDUTOR
- 186 - CONDUTOR
- 187 - CONDUTOR
- 188 - CONDUTOR
- 189 - CONDUTOR
- 190 - CONDUTOR
- 191 - CONDUTOR
- 192 - CONDUTOR
- 193 - CONDUTOR
- 194 - CONDUTOR
- 195 - CONDUTOR
- 196 - CONDUTOR
- 197 - CONDUTOR
- 198 - CONDUTOR
- 199 - CONDUTOR
- 200 - CONDUTOR
- 201 - CONDUTOR
- 202 - CONDUTOR
- 203 - CONDUTOR
- 204 - CONDUTOR
- 205 - CONDUTOR
- 206 - CONDUTOR
- 207 - CONDUTOR
- 208 - CONDUTOR
- 209 - CONDUTOR
- 210 - CONDUTOR
- 211 - CONDUTOR
- 212 - CONDUTOR
- 213 - CONDUTOR
- 214 - CONDUTOR
- 215 - CONDUTOR
- 216 - CONDUTOR
- 217 - CONDUTOR
- 218 - CONDUTOR
- 219 - CONDUTOR
- 220 - CONDUTOR
- 221 - CONDUTOR
- 222 - CONDUTOR
- 223 - CONDUTOR
- 224 - CONDUTOR
- 225 - CONDUTOR
- 226 - CONDUTOR
- 227 - CONDUTOR
- 228 - CONDUTOR
- 229 - CONDUTOR
- 230 - CONDUTOR
- 231 - CONDUTOR
- 232 - CONDUTOR
- 233 - CONDUTOR
- 234 - CONDUTOR
- 235 - CONDUTOR
- 236 - CONDUTOR
- 237 - CONDUTOR
- 238 - CONDUTOR
- 239 - CONDUTOR
- 240 - CONDUTOR
- 241 - CONDUTOR
- 242 - CONDUTOR
- 243 - CONDUTOR
- 244 - CONDUTOR
- 245 - CONDUTOR
- 246 - CONDUTOR
- 247 - CONDUTOR
- 248 - CONDUTOR
- 249 - CONDUTOR
- 250 - CONDUTOR
- 251 - CONDUTOR
- 252 - CONDUTOR
- 253 - CONDUTOR
- 254 - CONDUTOR
- 255 - CONDUTOR
- 256 - CONDUTOR
- 257 - CONDUTOR
- 258 - CONDUTOR
- 259 - CONDUTOR
- 260 - CONDUTOR
- 261 - CONDUTOR
- 262 - CONDUTOR
- 263 - CONDUTOR
- 264 - CONDUTOR
- 265 - CONDUTOR
- 266 - CONDUTOR
- 267 - CONDUTOR
- 268 - CONDUTOR
- 269 - CONDUTOR
- 270 - CONDUTOR
- 271 - CONDUTOR
- 272 - CONDUTOR
- 273 - CONDUTOR
- 274 - CONDUTOR
- 275 - CONDUTOR
- 276 - CONDUTOR
- 277 - CONDUTOR
- 278 - CONDUTOR
- 279 - CONDUTOR
- 280 - CONDUTOR
- 281 - CONDUTOR
- 282 - CONDUTOR
- 283 - CONDUTOR
- 284 - CONDUTOR
- 285 - CONDUTOR
- 286 - CONDUTOR
- 287 - CONDUTOR
- 288 - CONDUTOR
- 289 - CONDUTOR
- 290 - CONDUTOR
- 291 - CONDUTOR
- 292 - CONDUTOR
- 293 - CONDUTOR
- 294 - CONDUTOR
- 295 - CONDUTOR
- 296 - CONDUTOR
- 297 - CONDUTOR
- 298 - CONDUTOR
- 299 - CONDUTOR
- 300 - CONDUTOR
- 301 - CONDUTOR
- 302 - CONDUTOR
- 303 - CONDUTOR
- 304 - CONDUTOR
- 305 - CONDUTOR
- 306 - CONDUTOR
- 307 - CONDUTOR
- 308 - CONDUTOR
- 309 - CONDUTOR
- 310 - CONDUTOR
- 311 - CONDUTOR
- 312 - CONDUTOR
-

R00	JUNHO2021	EMISSÃO INICIAL
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
PMMG		DAL
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
PMMG		
UNIDADE DE ENERGIA INTERMEDIÁRIA (UEI)		
CPRV		UNIDADE EXECUTORA (UE)
SUBSUADEIFICAÇÃO	CIDADE	BPM/RVR
	BELO HORIZONTE	
PROJETO (estudantil arquitetura /estudantil dae)		Nº PROJETOS
ELETRICO		0-042/2021
TÍTULO DO PROJETO (edifícios / habitação etc.)		
REFORMA BIPARTY QUARTA		
DETALHES		
PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
AREA TERRENO	AREA EDIFICACAO	FOLHA
m²	m²	01/03
OBRHEINISTA	ESCALA	INDICADA
-		DATA
DAL		JUNHO2021
CH DAL/J3	MARCELO RAMOS DE OLIVEIRA - DEL PM	
RI1	RAINI COELHO DE SOUZA - CAP PM	
ANEXO DE QUOTAS PREÇOS MCMCDA – DMCA 146317/D/		