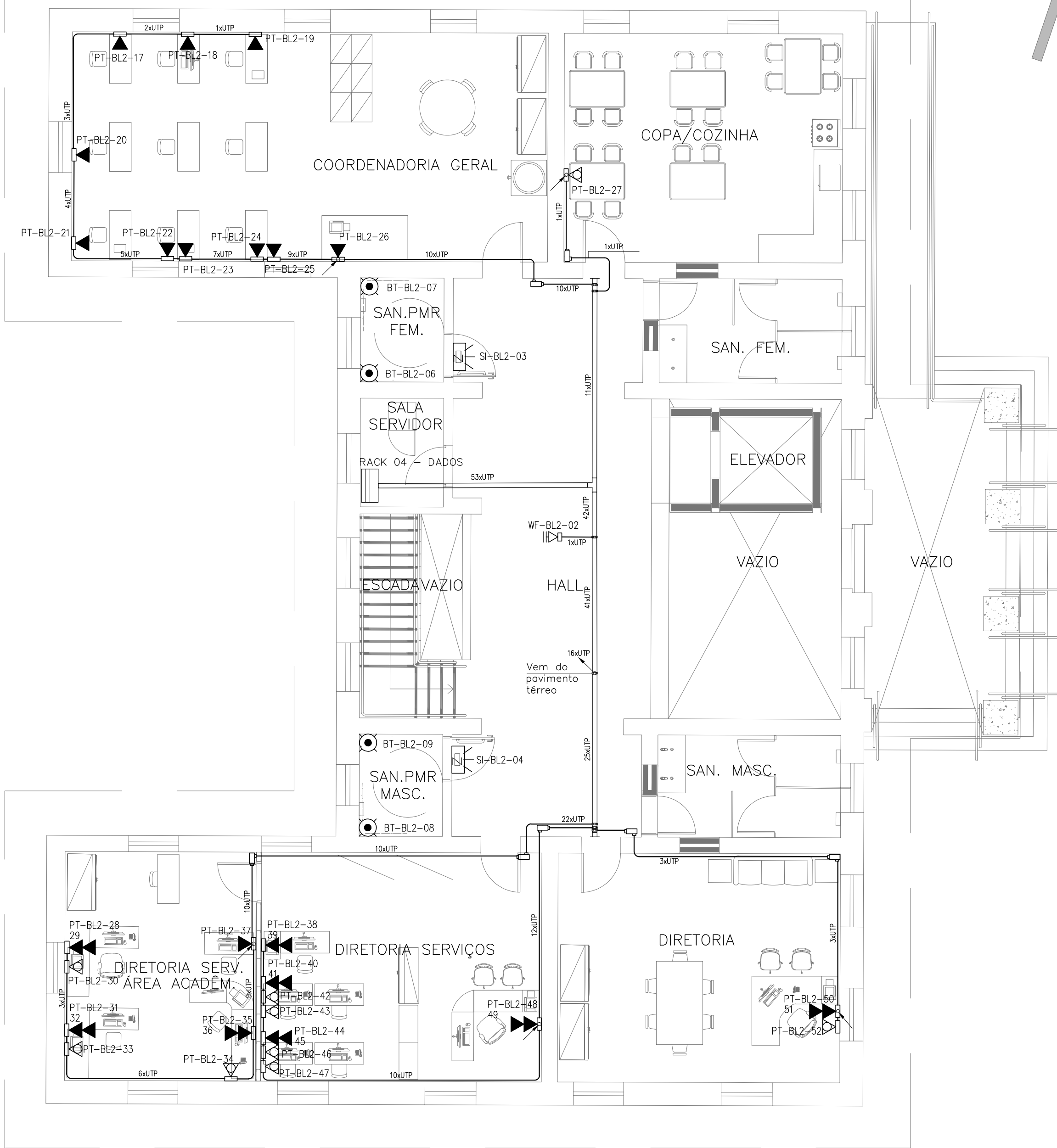
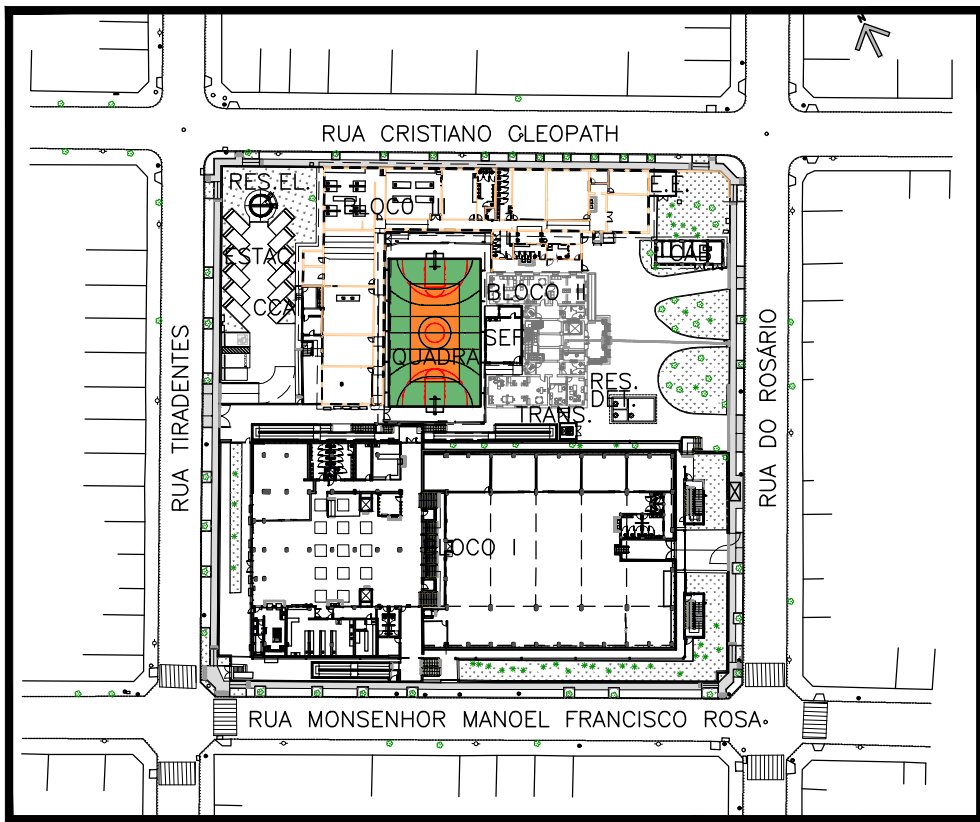


BLOCO II – CABEAMENTO ESTRUTURADO–CE
PLANTA DO TÉRREO
ESCALA 1:75



BLOCO II – CABEAMENTO ESTRUTURADO–CE
PLANTA DO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:75



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPRESAMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA
AUTOMAÇÃO

CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO
0121-2015

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
BLOCO II – PLANTA DOS PAVIMENTOS TÉRREO E 1ºPAVIMENTO
CABEAMENTO ESTRUTURADO – CE

| COLABORADORES | CREA | FUNÇÃO |
|--------------------------------|------------|------------------|
| PAULO CESAR MARIANO DE ALMEIDA | 0601795569 | ENG. ELETRICISTA |
| SAMMY ALVES DE LIMA | 5069338600 | TEC. ELETROTEC. |

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-15_AUT-PE-2101-R01-BLII TER.dwg

R01 CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 DP / CPS
REVISÃO DATA RUBRICA

AUTOR DO PROJETO – INSTALAÇÕES
GIOVANNI B. SCIAMMARELLA

UNID. PROJETOS
CREA 0601848392

SUPERVISOR DE PROJETOS – INSTALAÇÕES
HUMBERTO HAJIME SUZUKI

UNID. PROJETOS
CREA 0601848392

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 060140423

FOLHA Nº
AUT-PE-2101
ESCALA NOMINAL
1:75
REVISÃO
01
DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019
FORMATO ESC PLOTAGEM
A1 1x1

CONFIGURAÇÃO
PARA PLOTAGEM:
COR COR PENA
1 7 0,10
2 7 0,20
3 7 0,30
4 7 0,40
5 7 0,50
6 7 0,60
7 7 0,70
8 7 0,80
9 7 0,90
10 7 0,20
11 7 0,10
12 7 0,30
13 7 0,40
14 7 0,50
15 7 0,60
16 7 0,70
17 7 0,80
18 7 0,90
19 7 0,10
20 7 0,20
21 7 0,30
22 7 0,40
23 7 0,50
24 7 0,60
25 7 0,70
26 7 0,80
27 7 0,90
28 7 0,10
29 7 0,20
30 7 0,30
31 7 0,40
32 7 0,50
33 7 0,60
34 7 0,70
35 7 0,80
36 7 0,90
37 7 0,10
38 7 0,20
39 7 0,30
40 7 0,40
41 7 0,50
42 7 0,60
43 7 0,70
44 7 0,80
45 7 0,90
46 7 0,10
47 7 0,20
48 7 0,30
49 7 0,40
50 7 0,50
51 7 0,60
52 7 0,70
53 7 0,80
54 7 0,90
55 7 0,10
56 7 0,20
57 7 0,30
58 7 0,40
59 7 0,50
60 7 0,60
61 7 0,70
62 7 0,80
63 7 0,90
64 7 0,10
65 7 0,20
66 7 0,30
67 7 0,40
68 7 0,50
69 7 0,60
70 7 0,70
71 7 0,80
72 7 0,90
73 7 0,10
74 7 0,20
75 7 0,30
76 7 0,40
77 7 0,50
78 7 0,60
79 7 0,70
80 7 0,80
81 7 0,90
82 7 0,10
83 7 0,20
84 7 0,30
85 7 0,40
86 7 0,50
87 7 0,60
88 7 0,70
89 7 0,80
90 7 0,90
91 7 0,10
92 7 0,20
93 7 0,30
94 7 0,40
95 7 0,50
96 7 0,60
97 7 0,70
98 7 0,80
99 7 0,90
100 7 0,10
101 7 0,20
102 7 0,30
103 7 0,40
104 7 0,50
105 7 0,60
106 7 0,70
107 7 0,80
108 7 0,90
109 7 0,10
110 7 0,20
111 7 0,30
112 7 0,40
113 7 0,50
114 7 0,60
115 7 0,70
116 7 0,80
117 7 0,90
118 7 0,10
119 7 0,20
120 7 0,30
121 7 0,40
122 7 0,50
123 7 0,60
124 7 0,70
125 7 0,80
126 7 0,90
127 7 0,10
128 7 0,20
129 7 0,30
130 7 0,40
131 7 0,50
132 7 0,60
133 7 0,70
134 7 0,80
135 7 0,90
136 7 0,10
137 7 0,20
138 7 0,30
139 7 0,40
140 7 0,50
141 7 0,60
142 7 0,70
143 7 0,80
144 7 0,90
145 7 0,10
146 7 0,20
147 7 0,30
148 7 0,40
149 7 0,50
150 7 0,60
151 7 0,70
152 7 0,80
153 7 0,90
154 7 0,10
155 7 0,20
156 7 0,30
157 7 0,40
158 7 0,50
159 7 0,60
160 7 0,70
161 7 0,80
162 7 0,90
163 7 0,10
164 7 0,20
165 7 0,30
166 7 0,40
167 7 0,50
168 7 0,60
169 7 0,70
170 7 0,80
171 7 0,90
172 7 0,10
173 7 0,20
174 7 0,30
175 7 0,40
176 7 0,50
177 7 0,60
178 7 0,70
179 7 0,80
180 7 0,90
181 7 0,10
182 7 0,20
183 7 0,30
184 7 0,40
185 7 0,50
186 7 0,60
187 7 0,70
188 7 0,80
189 7 0,90
190 7 0,10
191 7 0,20
192 7 0,30
193 7 0,40
194 7 0,50
195 7 0,60
196 7 0,70
197 7 0,80
198 7 0,90
199 7 0,10
200 7 0,20
201 7 0,30
202 7 0,40
203 7 0,50
204 7 0,60
205 7 0,70
206 7 0,80
207 7 0,90
208 7 0,10
209 7 0,20
210 7 0,30
211 7 0,40
212 7 0,50
213 7 0,60
214 7 0,70
215 7 0,80
216 7 0,90
217 7 0,10
218 7 0,20
219 7 0,30
220 7 0,40
221 7 0,50
222 7 0,60
223 7 0,70
224 7 0,80
225 7 0,90
226 7 0,10
227 7 0,20
228 7 0,30
229 7 0,40
230 7 0,50
231 7 0,60
232 7 0,70
233 7 0,80
234 7 0,90
235 7 0,10
236 7 0,20
237 7 0,30
238 7 0,40
239 7 0,50
240 7 0,60
241 7 0,70
242 7 0,80
243 7 0,90
244 7 0,10
245 7 0,20
246 7 0,30
247 7 0,40
248 7 0,50
249 7 0,60
250 7 0,70
251 7 0,80
252 7 0,90
253 7 0,10
254 7 0,20
255 7 0,30
256 7 0,40
257 7 0,50
258 7 0,60
259 7 0,70
260 7 0,80
261 7 0,90
262 7 0,10
263 7 0,20
264 7 0,30
265 7 0,40
266 7 0,50
267 7 0,60
268 7 0,70
269 7 0,80
270 7 0,90
271 7 0,10
272 7 0,20
273 7 0,30
274 7 0,40
275 7 0,50
276 7 0,60
277 7 0,70
278 7 0,80
279 7 0,90
280 7 0,10
281 7 0,20
282 7 0,30
283 7 0,40
284 7 0,50
285 7 0,60
286 7 0,70
287 7 0,80
288 7 0,90
289 7 0,10
290 7 0,20
291 7 0,30
292 7 0,40
293 7 0,50
294 7 0,60
295 7 0,70
296 7 0,80
297 7 0,90
298 7 0,10
299 7 0,20
300 7 0,30
301 7 0,40
302 7 0,50
303 7 0,60
304 7 0,70
305 7 0,80
306 7 0,90
307 7 0,10
308 7 0,20
309 7 0,30
310 7 0,40
311 7 0,50
312 7 0,60
313 7 0,70
314 7 0,80
315 7 0,90
316 7 0,10
317 7 0,20
318 7 0,30
319 7 0,40
320 7 0,50
321 7 0,60
322 7 0,70
323 7 0,80
324 7 0,90
325 7 0,10
326 7 0,20
327 7 0,30
328 7 0,40
329 7 0,50
330 7 0,60
331 7 0,70
332 7 0,80
333 7 0,90
334 7 0,10
335 7 0,20
336 7 0,30
337 7 0,40
338 7 0,50
339 7 0,60
340 7 0,70
341 7 0,80
342 7 0,90
343 7 0,10
344 7 0,20
345 7 0,30
346 7 0,40
347 7 0,50
348 7 0,60
349 7 0,70
350 7 0,80
351 7 0,90
352 7 0,10
353 7 0,20
354 7 0,30
355 7 0,40
356 7 0,50
357 7 0,60
358 7 0,70
359 7 0,80
360 7 0,90
361 7 0,10
362 7 0,20
363 7 0,30
364 7 0,40
365 7 0,50
366 7 0,60
367 7 0,70
368 7 0,80
369 7 0,90
370 7 0,10
371 7 0,20
372 7 0,30
373 7 0,40
374 7 0,50
375 7 0,60
376 7 0,70
377 7 0,80
378 7 0,90
379 7 0,10
380 7 0,20
381 7 0,30
382 7 0,40
383 7 0,50
384 7 0,60
385 7 0,70
386 7 0,80
387 7 0,90
388 7 0,10
389 7 0,20
390 7 0,30
391 7 0,40
392 7 0,50
393 7 0,60
394 7 0,70
395 7 0,80
396 7 0,90
397 7 0,10
398 7 0,20
399 7 0,30
400 7 0,40
401 7 0,50
402 7 0,60
403 7 0,70
404 7 0,80
405 7 0,90
406 7 0,10
407 7 0,20
408 7 0,30
409 7 0,40
410 7 0,50
411 7 0,60
412 7 0,70
413 7 0,80
414 7 0,90
415 7 0,10
416 7 0,20
417 7 0,30
418 7 0,40
419 7 0,50
420 7 0,60
421 7 0,70
422 7 0,80
423 7 0,90
424 7 0,10
425 7 0,20
426 7 0,30
427 7 0,40
428 7 0,50
429 7 0,60
430 7 0,70
431 7 0,80
432 7 0,90
433 7 0,10
434 7 0,20
435 7 0,30
436 7 0,40
437 7 0,50
438 7 0,60
439 7 0,70
440 7 0,80
441 7 0,90
442 7 0,10
443 7 0,20
444 7 0,30
445 7 0,40
446 7 0,50
447 7 0,60
448 7 0,70
449 7 0,80
450 7 0,90
451 7 0,10
452 7 0,20
453 7 0,30
454 7 0,40
455 7 0,50
456 7 0,60
457 7 0,70
458 7 0,80
459 7 0,90
460 7 0,10
461 7 0,20
462 7 0,30
463 7 0,40
464 7 0,50
465 7 0,60
466 7 0,70
467 7 0,80
468 7 0,90
469 7 0,10
470 7 0,20
471 7 0,30
472 7 0,40
473 7 0,50
474 7 0,60
475 7 0,70
476 7 0,80
477 7 0,90
478 7 0,10
479 7 0,20
480 7 0,30
481 7 0,40
482 7 0,50
483 7 0,60
484 7 0,70
485 7 0,80
486 7 0,90
487 7 0,10
488 7 0,20
489 7 0,30
490 7 0,40
491 7 0,50
492 7 0,60
493 7 0,70
494 7 0,80
495 7 0,90
496 7 0,10
497 7 0,20
498 7 0,30
499 7 0,40
500 7 0,50
501 7 0,60
502 7 0,70
503 7 0,80
504 7 0,90
505 7 0,10
506 7 0,20
507 7 0,30
508 7 0,40
509 7 0,50
510 7 0,60
511 7 0,70
512 7 0,80
513 7 0,90
514 7 0,10
515 7 0,20
516 7 0,30
517 7 0,40
518 7 0,50
519 7 0,60
520 7 0,70
521 7 0,80
522 7 0,90
523 7 0,10
524 7 0,20
525 7 0,30
526 7 0,40
527 7 0,50
528 7 0,60
529 7 0,70
530 7 0,80
531 7 0,90
532 7 0,10
533 7 0,20
534 7 0,30
535 7 0,40
536 7 0,50
537 7 0,60
538 7 0,70
539 7 0,80
540 7 0,90
541 7 0,10
542 7 0,20
543 7 0,30
544 7 0,40
545 7 0,50
546 7 0,60
547 7 0,70
548 7 0,80
549 7 0,90
550 7 0,10
551 7 0,20
552 7 0,30
553 7 0,40
554 7 0,50
555 7 0,60
556 7 0,70
557 7 0,80
558 7 0,90
559 7 0,10
560 7 0,20
561 7 0,30
562 7 0,40
563 7 0,50
564 7 0,60
565 7 0,70
566 7 0,80
567 7 0,90
568 7 0,10
569 7 0,20
570 7 0,30
571 7 0,40
572 7 0,50
573 7 0,60
574 7 0,70
575 7 0,80
576 7 0,90
577 7 0,10
578 7 0,20
579 7 0,30
580 7 0,40
581 7 0,50
582 7 0,60
583 7 0,70
584 7 0,80
585 7 0,90
586 7 0,10
587 7 0,20
588 7 0,30
589 7 0,40
590 7 0,50
591 7 0,60
592 7 0,70
593 7 0,80
594 7 0,90
595 7 0,10
596 7 0,20
597 7 0,30
598 7 0,40
599 7 0,50
600 7 0,60
601 7 0,70
602 7 0,80
603 7 0,90
604 7 0,10
605 7 0,20
606 7 0,30
607 7 0,40
608 7 0,50
609 7 0,60
610 7 0,70
611 7 0,80
612 7 0,90
613 7 0,10
614 7 0,20
615 7 0,30
616 7 0,40
617 7 0,50
618 7 0,60
619 7 0,70
620 7 0,80
621 7 0,90
622 7 0,10
623 7 0,20
624 7 0,30
625 7 0,40
626 7 0,50
627 7 0,60
628 7 0,70
629 7 0,80
630 7 0,90
631 7 0,10
632 7 0,20
633 7 0,30
634 7 0,40
635 7 0,50
636 7 0,60
637 7 0,70
638 7 0,80
639 7 0,90
640 7 0,10
641 7 0,20
642 7 0,30
643 7 0,40
644 7 0,50
645 7 0,60
646 7 0,70
647 7 0,80
648 7 0,90
649 7 0,10
650 7 0,20
651 7 0,30
652 7 0,40
653 7 0,50
654 7 0,60
655 7 0,70
656 7 0,80
657 7 0,90
658 7 0,10
659 7 0,20
660 7 0,30
661 7 0,40
662 7 0,50
663 7 0,60
664 7 0,70
665 7 0,80
666 7 0,90
667 7 0,10
668 7 0,20
669 7 0,30
670 7 0,40
671 7 0,50
672 7 0,60
673 7 0,70
674 7 0,80
675 7 0,90
676 7 0,10
677 7 0,20
678 7 0,30
679 7 0,40
680 7 0,50
681 7 0,60
682 7 0,70
683 7 0,80
684 7 0,90
685 7 0,10
686 7 0,20
687 7 0,30
688 7 0,40
689 7 0,50
690 7 0,60
691 7 0,70
692 7 0,80
693 7 0,90
694 7 0,10
695 7 0,20
696 7 0,30
697 7 0,40
698 7 0,50
699 7 0,60
700 7 0,70
701 7 0,80
702 7 0,90
703 7 0,10
704 7 0,20
705 7 0,30
706 7 0,40
707 7 0,50
708 7 0,60
709 7 0,70
710 7 0,80
711 7 0,90
712 7 0,10
713 7 0,20
714 7 0,30
715 7 0,40
716 7 0,50
717 7 0,60
718 7 0,70
719 7 0,80
720 7 0,90
721 7 0,10
722 7 0,20
723 7 0,30
724 7 0,40
725 7 0,50
726 7 0,60
727 7 0,70
728 7 0,80
729 7 0,90
730 7 0,10
731 7 0,20
732 7 0,30
733 7 0,40
734 7 0,50
735 7 0,60
736 7 0,70
737 7 0,80
738 7 0,90
739 7 0,10
740 7 0,20
741 7 0,30
742 7 0,40
743 7 0,50
744 7 0,60
745 7 0,70
746 7 0,80
747 7 0,90
748 7 0,10
749 7 0,20
750 7 0,30
751 7 0,40
752 7 0,50
753 7 0,60
754 7 0,70
755 7 0,80
756 7 0,90
757 7 0,10
758 7 0,20
759 7 0,30
760 7 0,40
761 7 0,50
762 7 0,60
763 7 0,70
764 7 0,80
765 7 0,90
766 7 0,10
767 7 0,20
768 7 0,30
769 7 0,40
770 7 0,50
771 7 0,60
772 7 0,70
773 7 0,80
774 7 0,90
775 7 0,10
776 7 0,20
777 7 0,30
778 7 0,40
779 7 0,50
780 7 0,60
781 7 0,70
782 7 0,80
783 7 0,90
784 7 0,10
785 7 0,20
786 7 0,30
787 7 0,40
788 7 0,50
789 7 0,60
790 7 0,70
791 7 0,80
792 7 0,90
793 7 0,10
794 7 0,20
795 7 0,30
796 7 0,40
797 7 0,50
798 7 0,60
799 7 0,70
800 7 0,80
801 7 0,90
802 7 0,10
803 7 0,20
804 7 0,30
805 7 0,40
806 7 0,50
807 7 0,60
808 7 0,70
809 7 0,80
810 7 0,90
811 7 0,10
812 7 0,20
813 7 0,30
814 7 0,40
815 7 0,50
816 7 0,60
817 7 0,70
818 7 0,80
819 7 0,90
820 7 0,10
821 7 0,20
822 7 0,30
823 7 0,40
824 7 0,50
825 7 0,60
826 7 0,70
827 7 0,80
828 7 0,90
829 7 0,10
830 7 0,20
831 7 0,30
832 7 0,40
833 7 0,50
834 7 0,60
835 7 0,70
836 7 0,80
837 7 0,90
838 7 0,10
839 7 0,20
840