



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO EM SAÚDE
GERÊNCIA DE ARTICULAÇÃO DAS REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE

REPASSÉ	Porte IV e V		Porte III					Porte III			Porte I
	1. UTI ou Neo	2. UTI e NEO	3. UTI ou NEO	3.1 UTI ou NEO - S/AC	4. UTI e NEO	4.1 UTI e NEO - S/AC	5. Sem UTI	6. UTI ou Neo	6.1 UTI ou Neo - S/AC	7. Sem UTI	8. UIS PI SM
100%	142,19	142,83	141,12	139,17	142,08	140,13	137,24	140,25	138,31	136,69	138,39
99%	140,56	141,19	139,49	137,57	140,45	138,52	135,66	138,65	136,73	135,13	136,82
98%	138,92	139,55	137,87	135,97	138,81	136,91	134,08	137,05	135,15	133,58	135,25
97%	137,29	137,91	136,25	134,37	137,18	135,30	132,50	135,45	133,57	132,03	133,67
96%	135,66	136,27	134,63	132,77	135,55	133,69	130,92	133,85	132,00	130,48	132,10
95%	134,02	134,63	133,00	131,17	133,91	132,08	129,34	132,25	130,42	128,92	130,53
94%	132,39	132,99	131,38	129,57	132,28	130,47	127,76	130,65	128,84	127,37	128,95
93%	130,75	131,35	129,76	127,97	130,65	128,86	126,19	129,05	127,26	125,82	127,38
92%	129,12	129,71	128,14	126,37	129,02	127,25	124,61	127,45	125,68	124,27	125,81
91%	127,49	128,07	126,51	124,77	127,38	125,64	123,03	125,85	124,10	122,71	124,23
90%	125,85	126,43	124,89	123,17	125,75	124,03	121,45	124,25	122,53	121,16	122,66
89%	124,22	124,79	123,27	121,57	124,12	122,42	119,87	122,65	120,95	119,61	121,09
88%	122,59	123,15	121,64	119,97	122,49	120,81	118,29	121,05	119,37	118,06	119,51
87%	120,95	121,51	120,02	118,36	120,85	119,20	116,71	119,45	117,79	116,50	117,94
86%	119,32	119,87	118,40	116,76	119,22	117,59	115,13	117,85	116,21	114,95	116,37
85%	117,69	118,23	116,78	115,16	117,59	115,98	113,56	116,25	114,63	113,40	114,79
84%	116,05	116,59	115,15	113,56	115,96	114,37	111,98	114,65	113,06	111,84	113,22
83%	114,42	114,95	113,53	111,96	114,32	112,76	110,40	113,05	111,48	110,29	111,65
82%	112,79	113,31	111,91	110,36	112,69	111,15	108,82	111,45	109,90	108,74	110,07
81%	111,15	111,67	110,28	108,76	111,06	109,53	107,24	109,85	108,32	107,19	108,50
80%	109,52	110,03	108,66	107,16	109,43	107,92	105,66	108,24	106,74	105,63	106,93
79%	107,89	108,39	107,04	105,56	107,79	106,31	104,08	106,64	105,16	104,08	105,35
78%	106,25	106,75	105,42	103,96	106,16	104,70	102,50	105,04	103,59	102,53	103,78
77%	104,62	105,11	103,79	102,36	104,53	103,09	100,93	103,44	102,01	100,98	102,21
76%	102,98	103,47	102,17	100,76	102,90	101,48	99,35	101,84	100,43	99,42	100,63
75%	101,35	101,83	100,55	99,16	101,26	99,87	97,77	100,24	98,85	97,87	99,06
74%	99,72	100,19	98,92	97,56	99,63	98,26	96,19	98,64	97,27	96,32	97,49
73%	98,08	98,55	97,30	95,95	98,00	96,65	94,61	97,04	95,69	94,77	95,91
72%	96,45	96,91	95,68	94,35	96,37	95,04	93,03	95,44	94,12	93,21	94,34
71%	94,82	95,27	94,06	92,75	94,73	93,43	91,45	93,84	92,54	91,66	92,77
70%	93,18	93,63	92,43	91,15	93,10	91,82	89,87	92,24	90,96	90,11	91,19
69%	91,55	91,99	90,81	89,55	91,47	90,21	88,30	90,64	89,38	88,56	89,62
68%	89,92	90,35	89,19	87,95	89,84	88,60	86,72	89,04	87,80	87,00	88,05
67%	88,28	88,71	87,56	86,35	88,20	86,99	85,14	87,44	86,22	85,45	86,47
66%	86,65	87,07	85,94	84,75	86,57	85,38	83,56	85,84	84,65	83,90	84,90
65%	85,02	85,43	84,32	83,15	84,94	83,77	81,98	84,24	83,07	82,35	83,33
64%	83,38	83,79	82,70	81,55	83,31	82,16	80,40	82,64	81,49	80,79	81,75
63%	81,75	82,15	81,07	79,95	81,67	80,55	78,82	81,04	79,91	79,24	80,18
62%	80,12	80,51	79,45	78,35	80,04	78,94	77,24	79,44	78,33	77,69	78,61
61%	78,48	78,87	77,83	76,75	78,41	77,33	75,67	77,84	76,75	76,13	77,04
60%	76,85	77,23	76,21	75,15	76,78	75,72	74,09	76,24	75,18	74,58	75,46
59%	75,21	75,59	74,58	73,54	75,14	74,10	72,51	74,64	73,60	73,03	73,89
58%	73,58	73,95	72,96	71,94	73,51	72,49	70,93	73,03	72,02	71,48	72,32
57%	71,95	72,31	71,34	70,34	71,88	70,88	69,35	71,43	70,44	69,92	70,74
56%	70,31	70,67	69,71	68,74	70,25	69,27	67,77	69,83	68,86	68,37	69,17
55%	68,68	69,03	68,09	67,14	68,61	67,66	66,19	68,23	67,28	66,82	67,60
54%	67,05	67,39	66,47	65,54	66,98	66,05	64,61	66,63	65,71	65,27	66,02
53%	65,41	65,75	64,85	63,94	65,35	64,44	63,04	65,03	64,13	63,71	64,45
52%	63,78	64,11	63,22	62,34	63,71	62,83	61,46	63,43	62,55	62,16	62,88
51%	62,15	62,46	61,60	60,74	62,08	61,22	59,88	61,83	60,97	60,61	61,30
50%	60,51	60,82	59,98	59,14	60,45	59,61	58,30	60,23	59,39	59,06	59,73
49%	58,88	59,18	58,35	57,54	58,82	58,00	56,72	58,63	57,81	57,50	58,16
48%	57,25	57,54	56,73	55,94	57,18	56,39	55,14	57,03	56,24	55,95	56,58
47%	55,61	55,90	55,11	54,34	55,55	54,78	53,56	55,43	54,66	54,40	55,01
46%	53,98	54,26	53,49	52,74	53,92	53,17	51,98	53,83	53,08	52,85	53,44
45%	52,35	52,62	51,86	51,13	52,29	51,56	50,41	52,23	51,50	51,29	51,86
44%	50,71	50,98	50,24	49,53	50,65	49,95	48,83	50,63	49,92	49,74	50,29
43%	49,08	49,34	48,62	47,93	49,02	48,34	47,25	49,03	48,34	48,19	48,72
42%	47,44	47,70	46,99	46,33	47,39	46,73	45,67	47,43	46,77	46,64	47,14
41%	45,81	46,06	45,37	44,73	45,76	45,12	44,09	45,83	45,19	45,08	45,57
40%	44,18	44,42	43,75	43,13	44,12	43,51	42,51	44,23	43,61	43,53	44,00
39%	42,54	42,78	42,13	41,53	42,49	41,90	40,93	42,63	42,03	41,98	42,42
38%	40,91	41,14	40,50	39,93	40,86	40,29	39,35	41,03	40,45	40,42	40,85
37%	39,28	39,50	38,88	38,33	39,23	38,67	37,78	39,43	38,87	38,87	39,28
36%	37,64	37,86	37,26	36,73	37,59	37,06	36,20	37,83	37,30	37,32	37,70
35%	36,01	36,22	35,63	35,13	35,96	35,45	34,62	36,22	35,72	35,77	36,13
34%	34,38	34,58	34,01	33,53	34,33	33,84	33,04	34,62	34,14	34,21	34,56
33%	32,74	32,94	32,39	31,93	32,70	32,23	31,46	33,02	32,56	32,66	32,98
32%	31,11	31,30	30,77	30,33	31,06	30,62	29,88	31,42	30,98	31,11	31,41

REPASSE	Porte IV e V		Porte III					Porte III			Porte I
	1. UTI ou Neo	2. UTI e NEO	3. UTI ou NEO	3.1 UTI ou NEO - S/AC	4. UTI e NEO	4.1 UTI e NEO - S/AC	5. Sem UTI	6. UTI ou Neo	6.1 UTI ou Neo - S/AC	7. Sem UTI	8. UIS PI SM
31%	29,48	29,66	29,14	28,72	29,43	29,01	28,30	29,82	29,40	29,56	29,84
30%	27,84	28,02	27,52	27,12	27,80	27,40	26,72	28,22	27,83	28,00	28,26
29%	26,21	26,38	25,90	25,52	26,17	25,79	25,15	26,62	26,25	26,45	26,69
28%	24,58	24,74	24,27	23,92	24,53	24,18	23,57	25,02	24,67	24,90	25,12
27%	22,94	23,10	22,65	22,32	22,90	22,57	21,99	23,42	23,09	23,35	23,54
26%	21,31	21,46	21,03	20,72	21,27	20,96	20,41	21,82	21,51	21,79	21,97
25%	19,67	19,82	19,41	19,12	19,64	19,35	18,83	20,22	19,93	20,24	20,40
24%	18,04	18,18	17,78	17,52	18,00	17,74	17,25	18,62	18,36	18,69	18,82
23%	16,41	16,54	16,16	15,92	16,37	16,13	15,67	17,02	16,78	17,14	17,25
22%	14,77	14,90	14,54	14,32	14,74	14,52	14,09	15,42	15,20	15,58	15,68
21%	13,14	13,26	12,92	12,72	13,11	12,91	12,52	13,82	13,62	14,03	14,11
20%	11,51	11,62	11,29	11,12	11,47	11,30	10,94	12,22	12,04	12,48	12,53
19%	9,87	9,98	9,67	9,52	9,84	9,69	9,36	10,62	10,46	10,92	10,96
18%	8,24	8,34	8,05	7,92	8,21	8,08	7,78	9,02	8,89	9,37	9,39
17%	6,61	6,70	6,42	6,31	6,58	6,47	6,20	7,42	7,31	7,82	7,81
16%	4,97	5,06	4,80	4,71	4,94	4,86	4,62	5,82	5,73	6,27	6,24
15%	3,34	3,42	3,18	3,11	3,31	3,25	3,04	4,22	4,15	4,71	4,67
14%	1,71	1,78	1,56	1,51	1,68	1,63	1,46	2,62	2,57	3,16	3,09
13%	0,07	0,14	-0,07	-0,09	0,05	0,02	-0,11	1,01	0,99	1,61	1,52
12%	-1,56	-1,50	-1,69	-1,69	-1,59	-1,59	-1,69	-0,59	-0,58	0,06	-0,05
11%	-3,19	-3,14	-3,31	-3,29	-3,22	-3,20	-3,27	-2,19	-2,16	-1,50	-1,63
10%	-4,83	-4,78	-4,94	-4,89	-4,85	-4,81	-4,85	-3,79	-3,74	-3,05	-3,20
9%	-6,46	-6,42	-6,56	-6,49	-6,49	-6,42	-6,43	-5,39	-5,32	-4,60	-4,77
8%	-8,10	-8,06	-8,18	-8,09	-8,12	-8,03	-8,01	-6,99	-6,90	-6,15	-6,35
7%	-9,73	-9,70	-9,80	-9,69	-9,75	-9,64	-9,59	-8,59	-8,48	-7,71	-7,92
6%	-11,36	-11,34	-11,43	-11,29	-11,38	-11,25	-11,17	-10,19	-10,05	-9,26	-9,49
5%	-13,00	-12,98	-13,05	-12,89	-13,02	-12,86	-12,74	-11,79	-11,63	-10,81	-11,07
4%	-14,63	-14,62	-14,67	-14,49	-14,65	-14,47	-14,32	-13,39	-13,21	-12,36	-12,64
3%	-16,26	-16,26	-16,30	-16,10	-16,28	-16,08	-15,90	-14,99	-14,79	-13,92	-14,21
2%	-17,90	-17,90	-17,92	-17,70	-17,91	-17,69	-17,48	-16,59	-16,37	-15,47	-15,79
1%	-19,53	-19,54	-19,54	-19,30	-19,55	-19,30	-19,06	-18,19	-17,95	-17,02	-17,36
0%	-21,16	-21,18	-21,16	-20,90	-21,18	-20,91	-20,64	-19,79	-19,52	-18,57	-18,93