

Tabela cálculo da nota para exame - Integrado // Trimestral

Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame
21,0	7,000	7,0	APROV	16,7	5,567	5,6	4,1	12,4	4,133	4,1	6,4	8,1	2,700	2,7	8,5
20,9	6,967	7,0	APROV	16,6	5,533	5,5	4,3	12,3	4,100	4,1	6,4	8,0	2,667	2,7	8,5
20,8	6,933	6,9	2,2	16,5	5,500	5,5	4,3	12,2	4,067	4,1	6,4	7,9	2,633	2,6	8,6
20,7	6,900	6,9	2,2	16,4	5,467	5,5	4,3	12,1	4,033	4,0	6,5	7,8	2,600	2,6	8,6
20,6	6,867	6,9	2,2	16,3	5,433	5,4	4,4	12,0	4,000	4,0	6,5	7,7	2,567	2,6	8,6
20,5	6,833	6,8	2,3	16,2	5,400	5,4	4,4	11,9	3,967	4,0	6,5	7,6	2,533	2,5	8,8
20,4	6,800	6,8	2,3	16,1	5,367	5,4	4,4	11,8	3,933	3,9	6,7	7,5	2,500	2,5	8,8
20,3	6,767	6,8	2,3	16,0	5,333	5,3	4,6	11,7	3,900	3,9	6,7	7,4	2,467	2,5	8,8
20,2	6,733	6,7	2,5	15,9	5,300	5,3	4,6	11,6	3,867	3,9	6,7	7,3	2,433	2,4	8,9
20,1	6,700	6,7	2,5	15,8	5,267	5,3	4,6	11,5	3,833	3,8	6,8	7,2	2,400	2,4	8,9
20,0	6,667	6,7	2,5	15,7	5,233	5,2	4,7	11,4	3,800	3,8	6,8	7,1	2,367	2,4	8,9
19,9	6,633	6,6	2,6	15,6	5,200	5,2	4,7	11,3	3,767	3,8	6,8	7,0	2,333	2,3	9,1
19,8	6,600	6,6	2,6	15,5	5,167	5,2	4,7	11,2	3,733	3,7	7,0	6,9	2,300	2,3	9,1
19,7	6,567	6,6	2,6	15,4	5,133	5,1	4,9	11,1	3,700	3,7	7,0	6,8	2,267	2,3	9,1
19,6	6,533	6,5	2,8	15,3	5,100	5,1	4,9	11,0	3,667	3,7	7,0	6,7	2,233	2,2	9,2
19,5	6,500	6,5	2,8	15,2	5,067	5,1	4,9	10,9	3,633	3,6	7,1	6,6	2,200	2,2	9,2
19,4	6,467	6,5	2,8	15,1	5,033	5,0	5,0	10,8	3,600	3,6	7,1	6,5	2,167	2,2	9,2
19,3	6,433	6,4	2,9	15,0	5,000	5,0	5,0	10,7	3,567	3,6	7,1	6,4	2,133	2,1	9,4
19,2	6,400	6,4	2,9	14,9	4,967	5,0	5,0	10,6	3,533	3,5	7,3	6,3	2,100	2,1	9,4
19,1	6,367	6,4	2,9	14,8	4,933	4,9	5,2	10,5	3,500	3,5	7,3	6,2	2,067	2,1	9,4
19,0	6,333	6,3	3,1	14,7	4,900	4,9	5,2	10,4	3,467	3,5	7,3	6,1	2,033	2,0	9,5
18,9	6,300	6,3	3,1	14,6	4,867	4,9	5,2	10,3	3,433	3,4	7,4	6,0	2,000	2,0	9,5
18,8	6,267	6,3	3,1	14,5	4,833	4,8	5,3	10,2	3,400	3,4	7,4	5,9	1,967	2,0	9,5
18,7	6,233	6,2	3,2	14,4	4,800	4,8	5,3	10,1	3,367	3,4	7,4	5,8	1,933	1,9	9,7
18,6	6,200	6,2	3,2	14,3	4,767	4,8	5,3	10,0	3,333	3,3	7,6	5,7	1,900	1,9	9,7
18,5	6,167	6,2	3,2	14,2	4,733	4,7	5,5	9,9	3,300	3,3	7,6	5,6	1,867	1,9	9,7
18,4	6,133	6,1	3,4	14,1	4,700	4,7	5,5	9,8	3,267	3,3	7,6	5,5	1,833	1,8	9,8
18,3	6,100	6,1	3,4	14,0	4,667	4,7	5,5	9,7	3,233	3,2	7,7	5,4	1,800	1,8	9,8
18,2	6,067	6,1	3,4	13,9	4,633	4,6	5,6	9,6	3,200	3,2	7,7	5,3	1,767	1,8	9,8
18,1	6,033	6,0	3,5	13,8	4,600	4,6	5,6	9,5	3,167	3,2	7,7	5,2	1,733	1,7	10,0
18,0	6,000	6,0	3,5	13,7	4,567	4,6	5,6	9,4	3,133	3,1	7,9	5,1	1,700	1,7	10,0
17,9	5,967	6,0	3,5	13,6	4,533	4,5	5,8	9,3	3,100	3,1	7,9	5,0	1,667	1,7	10,0
17,8	5,933	5,9	3,7	13,5	4,500	4,5	5,8	9,2	3,067	3,1	7,9	4,9	1,633	1,6	REPROV
17,7	5,900	5,9	3,7	13,4	4,467	4,5	5,8	9,1	3,033	3,0	8,0				
17,6	5,867	5,9	3,7	13,3	4,433	4,4	5,9	9,0	3,000	3,0	8,0				
17,5	5,833	5,8	3,8	13,2	4,400	4,4	5,9	8,9	2,967	3,0	8,0				
17,4	5,800	5,8	3,8	13,1	4,367	4,4	5,9	8,8	2,933	2,9	8,2				
17,3	5,767	5,8	3,8	13,0	4,333	4,3	6,1	8,7	2,900	2,9	8,2				
17,2	5,733	5,7	4,0	12,9	4,300	4,3	6,1	8,6	2,867	2,9	8,2				
17,1	5,700	5,7	4,0	12,8	4,267	4,3	6,1	8,5	2,833	2,8	8,3				
17,0	5,667	5,7	4,0	12,7	4,233	4,2	6,2	8,4	2,800	2,8	8,3				
16,9	5,633	5,6	4,1	12,6	4,200	4,2	6,2	8,3	2,767	2,8	8,3				
16,8	5,600	5,6	4,1	12,5	4,167	4,2	6,2	8,2	2,733	2,7	8,5				

Tabela cálculo da nota para exame - Integrado // Bimestral

Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame
28,8	7,000	7,0	APROV	23,7	5,925	5,9	3,7	19,4	4,850	4,8	5,3	15,1	3,775	3,8	6,8	10,8	2,700	2,7	8,5
27,9	6,975	7,0	APROV	23,6	5,900	5,9	3,7	19,3	4,825	4,8	5,3	15,0	3,750	3,7	7,0	10,7	2,675	2,7	8,5
27,8	6,950	7,0	APROV	23,5	5,875	5,9	3,7	19,2	4,800	4,8	5,3	14,9	3,725	3,7	7,0	10,6	2,650	2,6	8,6
27,7	6,925	6,9	2,2	23,4	5,850	5,8	3,8	19,1	4,775	4,8	5,3	14,8	3,700	3,7	7,0	10,5	2,625	2,6	8,6
27,6	6,900	6,9	2,2	23,3	5,825	5,8	3,8	19,0	4,750	4,7	5,5	14,7	3,675	3,7	7,0	10,4	2,600	2,6	8,6
27,5	6,875	6,9	2,2	23,2	5,800	5,8	3,8	18,9	4,725	4,7	5,5	14,6	3,650	3,6	7,1	10,3	2,575	2,6	8,6
27,4	6,850	6,9	2,2	23,1	5,775	5,8	3,8	18,8	4,700	4,7	5,5	14,5	3,625	3,6	7,1	10,2	2,550	2,5	8,8
27,3	6,825	6,8	2,3	23,0	5,750	5,7	4,0	18,7	4,675	4,7	5,5	14,4	3,600	3,6	7,1	10,1	2,525	2,5	8,8
27,2	6,800	6,8	2,3	22,9	5,725	5,7	4,0	18,6	4,650	4,6	5,6	14,3	3,575	3,6	7,1	10,0	2,500	2,5	8,8
27,1	6,775	6,8	2,3	22,8	5,700	5,7	4,0	18,5	4,625	4,6	5,6	14,2	3,550	3,5	7,3	9,9	2,475	2,5	8,8
27,0	6,750	6,8	2,3	22,7	5,675	5,7	4,0	18,4	4,600	4,6	5,6	14,1	3,525	3,5	7,3	9,8	2,450	2,4	8,9
26,9	6,725	6,7	2,5	22,6	5,650	5,6	4,1	18,3	4,575	4,6	5,6	14,0	3,500	3,5	7,3	9,7	2,425	2,4	8,9
26,8	6,700	6,7	2,5	22,5	5,625	5,6	4,1	18,2	4,550	4,5	5,8	13,9	3,475	3,5	7,3	9,6	2,400	2,4	8,9
26,7	6,675	6,7	2,5	22,4	5,600	5,6	4,1	18,1	4,525	4,5	5,8	13,8	3,450	3,4	7,4	9,5	2,375	2,4	8,9
26,6	6,650	6,7	2,5	22,3	5,575	5,6	4,1	18,0	4,500	4,5	5,8	13,7	3,425	3,4	7,4	9,4	2,350	2,3	9,1
26,5	6,625	6,6	2,6	22,2	5,550	5,5	4,3	17,9	4,475	4,5	5,8	13,6	3,400	3,4	7,4	9,3	2,325	2,3	9,1
26,4	6,600	6,6	2,6	22,1	5,525	5,5	4,3	17,8	4,450	4,4	5,9	13,5	3,375	3,4	7,4	9,2	2,300	2,3	9,1
26,3	6,575	6,6	2,6	22,0	5,500	5,5	4,3	17,7	4,425	4,4	5,9	13,4	3,350	3,3	7,6	9,1	2,275	2,3	9,1
26,2	6,550	6,5	2,8	21,9	5,475	5,5	4,3	17,6	4,400	4,4	5,9	13,3	3,325	3,3	7,6	9,0	2,250	2,2	9,2
26,1	6,525	6,5	2,8	21,8	5,450	5,4	4,4	17,5	4,375	4,4	5,9	13,2	3,300	3,3	7,6	8,9	2,225	2,2	9,2
26,0	6,500	6,5	2,8	21,7	5,425	5,4	4,4	17,4	4,350	4,3	6,1	13,1	3,275	3,3	7,6	8,8	2,200	2,2	9,2
25,9	6,475	6,5	2,8	21,6	5,400	5,4	4,4	17,3	4,325	4,3	6,1	13,0	3,250	3,2	7,7	8,7	2,175	2,2	9,2
25,8	6,450	6,4	2,9	21,5	5,375	5,4	4,4	17,2	4,300	4,3	6,1	12,9	3,225	3,2	7,7	8,6	2,150	2,1	9,4
25,7	6,425	6,4	2,9	21,4	5,350	5,3	4,6	17,1	4,275	4,3	6,1	12,8	3,200	3,2	7,7	8,5	2,125	2,1	9,4
25,6	6,400	6,4	2,9	21,3	5,325	5,3	4,6	17,0	4,250	4,2	6,2	12,7	3,175	3,2	7,7	8,4	2,100	2,1	9,4
25,5	6,375	6,4	2,9	21,2	5,300	5,3	4,6	16,9	4,225	4,2	6,2	12,6	3,150	3,1	7,9	8,3	2,075	2,1	9,4
25,4	6,350	6,3	3,1	21,1	5,275	5,3	4,6	16,8	4,200	4,2	6,2	12,5	3,125	3,1	7,9	8,2	2,050	2,0	9,5
25,3	6,325	6,3	3,1	21,0	5,250	5,2	4,7	16,7	4,175	4,2	6,2	12,4	3,100	3,1	7,9	8,1	2,025	2,0	9,5
25,2	6,300	6,3	3,1	20,9	5,225	5,2	4,7	16,6	4,150	4,1	6,4	12,3	3,075	3,1	7,9	8,0	2,000	2,0	9,5
25,1	6,275	6,3	3,1	20,8	5,200	5,2	4,7	16,5	4,125	4,1	6,4	12,2	3,050	3,0	8,0	7,9	1,975	2,0	9,5
25,0	6,250	6,2	3,2	20,7	5,175	5,2	4,7	16,4	4,100	4,1	6,4	12,1	3,025	3,0	8,0	7,8	1,950	1,9	9,7
24,9	6,225	6,2	3,2	20,6	5,150	5,1	4,9	16,3	4,075	4,1	6,4	12,0	3,000	3,0	8,0	7,7	1,925	1,9	9,7
24,8	6,200	6,2	3,2	20,5	5,125	5,1	4,9	16,2	4,050	4,0	6,5	11,9	2,975	3,0	8,0	7,6	1,900	1,9	9,7
24,7	6,175	6,2	3,2	20,4	5,100	5,1	4,9	16,1	4,025	4,0	6,5	11,8	2,950	2,9	8,2	7,5	1,875	1,9	9,7
24,6	6,150	6,1	3,4	20,3	5,075	5,1	4,9	16,0	4,000	4,0	6,5	11,7	2,925	2,9	8,2	7,4	1,850	1,8	9,8
24,5	6,125	6,1	3,4	20,2	5,050	5,0	5,0	15,9	3,975	4,0	6,5	11,6	2,900	2,9	8,2	7,3	1,825	1,8	9,8
24,4	6,100	6,1	3,4	20,1	5,025	5,0	5,0	15,8	3,950	3,9	6,7	11,5	2,875	2,9	8,2	7,2	1,800	1,8	9,8
24,3	6,075	6,1	3,4	20,0	5,000	5,0	5,0	15,7	3,925	3,9	6,7	11,4	2,850	2,8	8,3	7,1	1,775	1,8	9,8
24,2	6,050	6,0	3,5	19,9	4,975	5,0	5,0	15,6	3,900	3,9	6,7	11,3	2,825	2,8	8,3	7,0	1,750	1,7	10,0
24,1	6,025	6,0	3,5	19,8	4,950	4,9	5,2	15,5	3,875	3,9	6,7	11,2	2,800	2,8	8,3	6,9	1,725	1,7	10,0
24,0	6,000	6,0	3,5	19,7	4,925	4,9	5,2	15,4	3,850	3,8	6,8	11,1	2,775	2,8	8,3	6,8	1,700	1,7	10,0
23,9	5,975	6,0	3,5	19,6	4,900	4,9	5,2	15,3	3,825	3,8	6,8	11,0	2,750	2,7	8,5	6,7	1,675	1,7	10,0
23,8	5,950	5,9	3,7	19,5	4,875	4,9	5,2	15,2	3,800	3,8	6,8	10,9	2,725	2,7	8,5	6,6	1,650	1,6	REPROV

Tabela cálculo da nota para exame - Subsequente e Superior

Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame	Soma	Média	Média Efetiva	Exame
14,0	7,000	7,0	APROV	9,7	4,850	4,9	5,2	5,4	2,700	2,7	8,5
13,9	6,950	7,0	APROV	9,6	4,800	4,8	5,3	5,3	2,650	2,7	8,5
13,8	6,900	6,9	2,2	9,5	4,750	4,8	5,3	5,2	2,600	2,6	8,6
13,7	6,850	6,9	2,2	9,4	4,700	4,7	5,5	5,1	2,550	2,6	8,6
13,6	6,800	6,8	2,3	9,3	4,650	4,7	5,5	5,0	2,500	2,5	8,8
13,5	6,750	6,8	2,3	9,2	4,600	4,6	5,6	4,9	2,450	2,5	8,8
13,4	6,700	6,7	2,5	9,1	4,550	4,6	5,6	4,8	2,400	2,4	8,9
13,3	6,650	6,7	2,5	9,0	4,500	4,5	5,8	4,7	2,350	2,4	8,9
13,2	6,600	6,6	2,6	8,9	4,450	4,5	5,8	4,6	2,300	2,3	9,1
13,1	6,550	6,6	2,6	8,8	4,400	4,4	5,9	4,5	2,250	2,3	9,1
13,0	6,500	6,5	2,8	8,7	4,350	4,4	5,9	4,4	2,200	2,2	9,2
12,9	6,450	6,5	2,8	8,6	4,300	4,3	6,1	4,3	2,150	2,2	9,2
12,8	6,400	6,4	2,9	8,5	4,250	4,3	6,1	4,2	2,100	2,1	9,4
12,7	6,350	6,4	2,9	8,4	4,200	4,2	6,2	4,1	2,050	2,1	9,4
12,6	6,300	6,3	3,1	8,3	4,150	4,2	6,2	4,0	2,000	2,0	9,5
12,5	6,250	6,3	3,1	8,2	4,100	4,1	6,4	3,9	1,950	2,0	9,5
12,4	6,200	6,2	3,2	8,1	4,050	4,1	6,4	3,8	1,900	1,9	9,7
12,3	6,150	6,2	3,2	8,0	4,000	4,0	6,5	3,7	1,850	1,9	9,7
12,2	6,100	6,1	3,4	7,9	3,950	4,0	6,5	3,6	1,800	1,8	9,8
12,1	6,050	6,1	3,4	7,8	3,900	3,9	6,7	3,5	1,750	1,8	9,8
12,0	6,000	6,0	3,5	7,7	3,850	3,9	6,7	3,4	1,700	1,7	10,0
11,9	5,950	6,0	3,5	7,6	3,800	3,8	6,8	3,3	1,650	1,7	10,0
11,8	5,900	5,9	3,7	7,5	3,750	3,8	6,8	3,2	1,600	1,6	REPROV
11,7	5,850	5,9	3,7	7,4	3,700	3,7	7,0				
11,6	5,800	5,8	3,8	7,3	3,650	3,7	7,0				
11,5	5,750	5,8	3,8	7,2	3,600	3,6	7,1				
11,4	5,700	5,7	4,0	7,1	3,550	3,6	7,1				
11,3	5,650	5,7	4,0	7,0	3,500	3,5	7,3				
11,2	5,600	5,6	4,1	6,9	3,450	3,5	7,3				
11,1	5,550	5,6	4,1	6,8	3,400	3,4	7,4				
11,0	5,500	5,5	4,3	6,7	3,350	3,4	7,4				
10,9	5,450	5,5	4,3	6,6	3,300	3,3	7,6				
10,8	5,400	5,4	4,4	6,5	3,250	3,3	7,6				
10,7	5,350	5,4	4,4	6,4	3,200	3,2	7,7				
10,6	5,300	5,3	4,6	6,3	3,150	3,2	7,7				
10,5	5,250	5,3	4,6	6,2	3,100	3,1	7,9				
10,4	5,200	5,2	4,7	6,1	3,050	3,1	7,9				
10,3	5,150	5,2	4,7	6,0	3,000	3,0	8,0				
10,2	5,100	5,1	4,9	5,9	2,950	3,0	8,0				
10,1	5,050	5,1	4,9	5,8	2,900	2,9	8,2				
10,0	5,000	5,0	5,0	5,7	2,850	2,9	8,2				
9,9	4,950	5,0	5,0	5,6	2,800	2,8	8,3				
9,8	4,900	4,9	5,2	5,5	2,750	2,8	8,3				