

ANEXO I

Quadro das carreiras de Arquiteto, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Civil, Engenheiro de Alimentos, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Florestal, Engenheiro Químico e Engenheiro de Saneamento.

Nível	Progressão	Vencimento
30	-	Novo vencimento inicial*
29	3,10%	$(1,0310^1) \times$ Novo vencimento inicial*
28	3,10%	$(1,0310^2) \times$ Novo vencimento inicial*
27	3,10%	$(1,0310^3) \times$ Novo vencimento inicial*
26	3,10%	$(1,0310^4) \times$ Novo vencimento inicial*
25	3,10%	$(1,0310^5) \times$ Novo vencimento inicial*
24	3,10%	$(1,0310^6) \times$ Novo vencimento inicial*
23	3,10%	$(1,0310^7) \times$ Novo vencimento inicial*
22	3,10%	$(1,0310^8) \times$ Novo vencimento inicial*
21	3,10%	$(1,0310^9) \times$ Novo vencimento inicial*
20	3,10%	$(1,0310^{10}) \times$ Novo vencimento inicial*
19	3,10%	$(1,0310^{11}) \times$ Novo vencimento inicial*
18	3,10%	$(1,0310^{12}) \times$ Novo vencimento inicial*
17	3,10%	$(1,0310^{13}) \times$ Novo vencimento inicial*
16	3,10%	$(1,0310^{14}) \times$ Novo vencimento inicial*
15	3,10%	$(1,0310^{15}) \times$ Novo vencimento inicial*
14	3,10%	$(1,0310^{16}) \times$ Novo vencimento inicial*
13	3,10%	$(1,0310^{17}) \times$ Novo vencimento inicial*
12	3,10%	$(1,0310^{18}) \times$ Novo vencimento inicial*
11	3,10%	$(1,0310^{19}) \times$ Novo vencimento inicial*
10	3,10%	$(1,0310^{20}) \times$ Novo vencimento inicial*
9	3,10%	$(1,0310^{21}) \times$ Novo vencimento inicial*
8	3,10%	$(1,0310^{22}) \times$ Novo vencimento inicial*
7	3,10%	$(1,0310^{23}) \times$ Novo vencimento inicial*
6	3,10%	$(1,0310^{24}) \times$ Novo vencimento inicial*
5	3,10%	$(1,0310^{25}) \times$ Novo vencimento inicial*
4	3,10%	$(1,0310^{26}) \times$ Novo vencimento inicial*
3	3,10%	$(1,0310^{27}) \times$ Novo vencimento inicial*
2	3,10%	$(1,0310^{28}) \times$ Novo vencimento inicial*
1	3,10%	$(1,0310^{29}) \times$ Novo vencimento inicial*

* Conforme Art.12 da presente lei

ANEXO I

Quadro da carreira de Contador

Nível	Progressão	Vencimento
30	-	Novo vencimento inicial*
29	3,10%	$(1,0310^1) \times$ Novo vencimento inicial*
28	3,10%	$(1,0310^2) \times$ Novo vencimento inicial*
27	3,10%	$(1,0310^3) \times$ Novo vencimento inicial*
26	3,10%	$(1,0310^4) \times$ Novo vencimento inicial*
25	3,10%	$(1,0310^5) \times$ Novo vencimento inicial*
24	3,10%	$(1,0310^6) \times$ Novo vencimento inicial*
23	3,10%	$(1,0310^7) \times$ Novo vencimento inicial*
22	3,10%	$(1,0310^8) \times$ Novo vencimento inicial*
21	3,10%	$(1,0310^9) \times$ Novo vencimento inicial*
20	3,10%	$(1,0310^{10}) \times$ Novo vencimento inicial*
19	3,10%	$(1,0310^{11}) \times$ Novo vencimento inicial*
18	3,10%	$(1,0310^{12}) \times$ Novo vencimento inicial*
17	3,10%	$(1,0310^{13}) \times$ Novo vencimento inicial*
16	3,10%	$(1,0310^{14}) \times$ Novo vencimento inicial*
15	3,10%	$(1,0310^{15}) \times$ Novo vencimento inicial*
14	3,10%	$(1,0310^{16}) \times$ Novo vencimento inicial*
13	3,10%	$(1,0310^{17}) \times$ Novo vencimento inicial*
12	3,10%	$(1,0310^{18}) \times$ Novo vencimento inicial*
11	3,10%	$(1,0310^{19}) \times$ Novo vencimento inicial*
10	3,10%	$(1,0310^{20}) \times$ Novo vencimento inicial*
9	3,10%	$(1,0310^{21}) \times$ Novo vencimento inicial*
8	3,10%	$(1,0310^{22}) \times$ Novo vencimento inicial*
7	3,10%	$(1,0310^{23}) \times$ Novo vencimento inicial*
6	3,10%	$(1,0310^{24}) \times$ Novo vencimento inicial*
5	3,10%	$(1,0310^{25}) \times$ Novo vencimento inicial*
4	3,10%	$(1,0310^{26}) \times$ Novo vencimento inicial*
3	3,10%	$(1,0310^{27}) \times$ Novo vencimento inicial*
2	3,10%	$(1,0310^{28}) \times$ Novo vencimento inicial*
1	3,10%	$(1,0310^{29}) \times$ Novo vencimento inicial*

* Conforme Art.12 da presente lei

ANEXO I

Tabela para definição do nível de reequadramento das carreiras de Arquiteto, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Civil, Engenheiro de Alimentos, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Florestal, Engenheiro Químico, Engenheiro de Saneamento e Contador

Nível e Referência em que o servidor se encontra no momento da migração		ATS percebido pelo servidor no momento da migração											
		0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	39%	42%	44%	45%
1	I	30	29	27	26	25	23	22	21	20	19	19	18
	II	30	28	27	25	24	22	21	20	19	18	18	18
	III	29	27	26	24	23	22	20	19	18	17	17	17
	IV	28	26	25	23	22	21	19	18	17	17	16	16
2	I	30	29	27	26	24	23	22	20	19	19	18	18
	II	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	18	17
	III	29	27	26	24	23	21	20	19	18	17	17	16
	IV	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	16	16
3	I	30	28	27	25	24	23	21	20	19	19	18	18
	II	29	28	26	25	23	22	21	19	18	18	17	17
	III	28	27	25	24	22	21	20	19	18	17	16	16
	IV	28	26	24	23	22	20	19	18	17	16	16	15
4	I	30	28	27	25	24	23	21	20	19	18	18	18
	II	29	27	26	24	23	22	20	19	18	17	17	17
	III	28	27	25	24	22	21	20	18	17	17	16	16
	IV	27	26	24	23	21	20	19	17	16	16	15	15
5	I	30	28	26	25	24	22	21	20	19	18	18	17
	II	29	27	26	24	23	21	20	19	18	17	17	17
	III	28	26	25	23	22	21	19	18	17	16	16	16
	IV	27	25	24	22	21	20	18	17	16	16	15	15
6	I	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	7
	II	29	27	25	24	23	21	20	19	18	17	17	16
	III	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	16	15
	IV	27	25	24	22	21	19	18	17	16	15	15	15
7	I	29	28	26	25	23	22	21	19	18	18	17	17
	II	28	27	25	24	22	21	20	18	17	17	16	16
	III	27	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	15
	IV	27	25	23	22	21	19	18	17	16	15	15	14
8	I	29	27	26	24	23	22	20	19	18	17	17	17
	II	28	26	25	23	22	21	19	18	17	17	16	16
	III	27	26	24	23	21	20	19	17	16	16	15	15
	IV	26	25	23	22	20	19	18	16	15	15	14	14
9	I	29	27	26	24	23	21	20	19	18	17	17	16
	II	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	16	16
	III	27	25	24	22	21	20	18	17	16	15	15	15
	IV	26	24	23	21	20	19	17	16	15	15	14	14

10	I	28	27	25	24	22	21	20	19	18	17	16	16
	II	28	26	24	23	22	20	19	18	17	16	16	15
	III	27	25	24	22	21	19	18	17	16	15	15	14
	IV	26	24	23	21	20	18	17	16	15	14	14	14
11	I	28	27	25	24	22	21	20	18	17	17	16	16
	II	27	26	24	23	21	20	19	17	16	16	15	15
	III	26	25	23	22	20	19	18	17	16	15	14	14
	IV	25	24	22	21	20	18	17	16	15	14	14	13
12	I	28	26	25	23	22	21	19	18	17	16	16	16
	II	27	25	24	22	21	20	18	17	16	16	15	15
	III	26	25	23	22	20	19	18	16	15	15	14	14
	IV	25	24	22	21	19	18	17	15	14	14	13	13
13	I	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	16	15
	II	27	25	24	22	21	19	18	17	16	15	15	15
	III	26	24	23	21	20	19	17	16	15	14	14	14
	IV	25	23	22	20	19	18	16	15	14	13	13	13
14	I	27	26	24	23	21	20	19	18	17	16	15	15
	II	27	25	23	22	21	19	18	17	16	15	15	14
	III	26	24	23	21	20	18	17	16	15	14	14	13
	IV	25	23	22	20	19	17	16	15	14	13	13	13
15	I	27	26	24	23	21	20	19	17	16	16	15	15
	II	26	25	23	22	20	19	18	16	15	15	14	14
	III	25	24	22	21	19	18	17	16	15	14	13	13
	IV	24	23	21	20	18	17	16	15	14	13	12	12
16	I	27	25	24	22	21	20	18	17	16	15	15	15
	II	26	24	23	21	20	19	17	16	15	15	4	14
	III	25	24	22	21	19	18	17	15	14	14	13	13
	IV	24	23	21	20	18	17	16	14	13	13	12	12
17	I	27	25	24	22	21	19	18	17	16	15	15	14
	II	26	24	23	21	20	18	17	16	15	14	14	14
	III	25	23	22	20	19	18	16	15	14	13	13	13
	IV	24	22	21	19	18	17	15	14	13	12	12	12
18	I	26	25	23	22	20	19	18	17	16	15	14	14
	II	25	24	22	21	20	18	17	16	15	14	14	13
	III	25	23	21	20	19	17	16	15	14	13	13	12
	IV	24	22	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11
19	I	26	25	23	22	20	19	18	16	15	15	14	14
	II	25	24	22	21	19	18	17	15	14	14	13	13
	III	24	23	21	20	18	17	16	14	14	13	12	12
	IV	23	22	20	19	17	16	15	14	13	12	11	11
20	I	26	24	23	21	20	19	17	16	15	14	14	14
	II	25	23	22	20	19	18	16	15	14	13	13	13
	III	24	22	21	19	18	17	15	14	13	13	12	12
	IV	23	21	20	19	17	16	14	13	12	12	11	11
21	I	26	24	23	21	20	18	17	16	15	14	14	13
	II	25	23	22	20	19	17	16	15	14	13	13	13
	III	24	22	21	19	18	16	15	14	13	12	12	12
	IV	23	21	20	18	17	16	14	13	12	11	11	11

22	I	25	24	22	21	19	18	17	16	15	14	13	13
	II	24	23	21	20	18	17	16	15	14	13	13	12
	III	24	22	20	19	18	16	15	14	13	12	12	11
	IV	23	21	19	18	17	15	14	13	12	11	11	10
23	I	25	24	22	21	19	18	17	15	14	14	13	13
	II	24	23	21	20	18	17	16	14	13	13	12	12
	III	23	22	20	19	17	16	15	13	12	12	11	11
	IV	22	21	19	18	16	15	14	12	11	11	10	10
24	I	25	23	22	20	19	18	16	15	14	13	13	13
	II	24	22	21	19	18	17	15	14	13	12	12	12
	III	23	21	20	18	17	16	14	13	12	11	11	11
	IV	22	20	19	17	16	15	13	12	11	10	10	10
25	I	25	23	21	20	19	17	16	15	14	13	13	12
	II	24	22	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11
	III	23	21	20	18	17	15	14	13	12	11	11	11
	IV	22	20	19	17	16	14	13	12	11	10	10	10
26	I	24	23	21	20	18	17	16	14	14	13	12	12
	II	23	22	20	19	17	16	15	14	13	12	11	11
	III	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	10
	IV	21	20	18	17	15	14	13	12	11	10	9	9
27	I	24	22	21	19	18	17	15	14	13	13	12	12
	II	23	21	20	19	17	16	15	13	12	12	11	11
	III	22	21	19	18	16	15	14	12	11	11	10	10
	IV	21	20	18	17	15	14	13	11	10	10	9	9
28	I	24	22	21	19	18	16	15	14	13	12	12	12
	II	23	21	20	18	17	16	14	13	12	11	11	11
	III	22	20	19	17	16	15	13	12	11	10	10	10
	IV	21	19	18	16	15	14	12	11	10	9	9	9
29	I	24	22	20	19	18	16	15	14	13	12	12	11
	II	23	21	19	18	17	15	14	13	12	11	11	10
	III	22	20	18	17	16	14	13	12	11	10	10	9
	IV	21	19	17	16	15	13	12	11	10	9	9	8
30	I	23	22	20	19	17	16	15	13	12	12	11	11
	II	22	21	19	18	16	15	14	12	11	11	10	10
	III	21	20	18	17	15	14	13	11	10	10	9	9
	IV	20	19	17	16	14	13	12	10	9	9	8	8
31	I	23	21	20	18	17	16	14	13	12	11	11	11
	II	22	20	19	17	16	15	13	12	11	11	10	10
	III	21	19	18	16	15	14	12	11	10	10	9	9
	IV	20	18	17	15	14	13	11	10	9	9	8	8
32	I	23	21	20	18	17	15	14	13	12	11	11	11
	II	22	20	19	17	16	14	13	12	11	10	10	10
	III	21	19	18	16	15	13	12	11	10	9	9	9
	IV	20	18	17	15	14	12	11	10	9	8	8	8
33	I	22	21	19	18	16	15	14	13	12	11	10	10
	II	21	20	18	17	15	14	13	12	11	10	9	9
	III	20	19	17	16	14	13	12	11	10	9	8	8
	IV	19	18	16	15	13	12	11	10	9	8	7	7

34	I	22	21	19	18	16	15	14	12	11	11	10	10
	II	21	20	18	17	15	14	13	11	10	10	9	9
	III	20	19	17	16	14	13	12	10	9	9	8	8
	IV	19	18	16	15	13	12	11	9	8	8	7	7
35	I	22	20	19	17	16	15	13	12	11	10	10	10
	II	21	19	18	16	15	14	12	11	10	9	9	9
	III	20	18	17	15	14	13	11	10	9	8	8	8
	IV	19	17	16	14	13	12	10	9	8	7	7	7
36	I	22	20	18	17	16	14	13	12	11	10	10	9
	II	21	19	17	16	15	13	12	11	10	9	9	8
	III	20	18	16	15	14	12	11	10	9	8	8	7
	IV	19	17	15	14	13	11	10	9	8	7	7	6
37	I	21	20	18	17	15	14	13	11	11	10	9	9
	II	20	19	17	16	14	13	12	10	9	9	8	8
	III	19	18	16	15	13	12	11	9	8	8	7	7
	IV	18	17	15	14	12	11	10	8	7	7	6	6
38	I	21	19	18	16	15	14	12	11	10	10	9	9
	II	20	18	17	15	14	13	11	10	9	9	8	8
	III	19	17	16	14	13	12	10	9	8	7	7	7
	IV	18	16	15	13	12	11	9	8	7	6	6	6
39	I	21	19	18	16	15	13	12	11	10	9	9	9
	II	20	18	17	15	14	12	11	10	9	8	8	8
	III	19	17	16	14	13	11	10	9	8	7	7	7
	IV	18	16	14	13	12	10	9	8	7	6	6	5
40	I	20	19	17	16	14	13	12	11	10	9	8	8
	II	19	18	16	15	13	12	11	10	9	8	7	7
	III	18	17	15	14	12	11	10	9	8	7	6	6
	IV	17	16	14	13	11	10	9	7	7	6	5	5
41	I	20	19	17	16	14	13	12	10	9	9	8	8
	II	19	18	16	15	13	12	11	9	8	8	7	7
	III	18	16	15	13	12	11	9	8	7	7	6	6
	IV	17	15	14	12	11	10	8	7	6	6	5	5
42	I	20	18	17	15	14	13	11	10	9	8	8	8
	II	19	17	16	14	13	12	10	9	8	7	7	7
	III	18	16	15	13	12	10	9	8	7	6	6	6
	IV	17	15	14	12	11	9	8	7	6	5	5	5
43	I	20	18	16	15	14	12	11	10	9	8	8	7
	II	19	17	15	14	13	11	10	9	8	7	7	6
	III	17	16	14	13	12	10	9	8	7	6	6	5
	IV	16	15	13	12	10	9	8	7	6	5	4	4
44	I	19	18	16	15	13	12	11	9	8	8	7	7
	II	18	17	15	14	12	11	10	8	7	7	6	6
	III	17	16	14	13	11	10	9	7	6	6	5	5
	IV	16	14	13	12	10	9	8	6	5	5	4	4
45	I	19	17	16	14	13	12	10	9	8	7	7	7
	II	18	16	15	13	12	11	9	8	7	6	6	6
	III	17	15	14	12	11	10	8	7	6	5	5	5
	IV	16	14	13	11	10	8	7	6	5	4	4	4

46	I	19	17	16	14	13	11	10	9	8	7	7	7
	II	18	16	15	13	12	10	9	8	7	6	6	5
	III	17	15	13	12	11	9	8	7	6	5	5	4
	IV	15	14	12	11	10	8	7	6	5	4	4	3
47	I	18	17	15	14	12	11	10	9	8	7	6	6
	II	17	16	14	13	11	10	9	7	7	6	5	5
	III	16	15	13	12	10	9	8	6	5	5	4	4
	IV	15	14	12	11	9	8	7	5	4	4	3	3
48	I	18	16	15	14	12	11	9	8	7	7	6	6
	II	17	15	14	12	11	10	8	7	6	6	5	5
	III	16	14	13	11	10	9	7	6	5	4	4	4
	IV	15	13	12	10	9	8	6	5	4	3	3	3
49	I	18	16	15	13	12	10	9	8	7	6	6	6
	II	17	15	14	12	11	9	8	7	6	5	5	5
	III	16	14	13	11	10	8	7	6	5	4	4	3
	IV	15	13	11	10	9	7	6	5	4	3	3	2
50	I	17	16	14	13	12	10	9	8	7	6	6	5
	II	16	15	13	12	10	9	8	7	6	5	4	4
	III	15	14	12	11	9	8	7	5	5	4	3	3
	IV	14	13	11	10	8	7	6	4	3	3	2	2
51	I	17	16	14	13	11	10	9	7	6	6	5	5
	II	16	15	13	12	10	9	8	6	5	5	4	4
	III	15	13	12	10	9	8	6	5	4	4	3	3
	IV	14	12	11	9	8	7	5	4	3	2	2	2
52	I	17	15	14	12	11	10	8	7	6	5	5	5
	II	16	14	13	11	10	8	7	6	5	4	4	4
	III	15	13	12	10	9	7	6	5	4	3	3	3
	IV	14	12	10	9	8	6	5	4	3	2	2	1