

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 28/04/2026 | Edição: 78 | Seção: 1 | Página: 111

Órgão: Ministério da Previdência Social/Superintendência Nacional de Previdência Complementar/Diretoria de Normas

PORTARIA PREVIC Nº 324, DE 23 DE ABRIL DE 2026

Divulga a Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média, para o exercício de 2026, de que trata a Resolução Previc nº 23, de 14 de agosto de 2023.

O DIRETOR DE NORMAS DA SUPERINTENDÊNCIA NACIONAL DE PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR - PREVIC, SUBSTITUTO, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo inciso III do art. 2º do Anexo I do Decreto nº 11.241, de 18 de outubro de 2022, e considerando o disposto no inciso IV do art. 2º da Resolução CNPC nº 30, de 10 de outubro de 2018, e no § 4º do art. 50 da Resolução Previc nº 23, de 14 de agosto de 2023, resolve:

Art. 1º Aplica-se, para o exercício de 2026, a Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média, disposta no Anexo I, para definição da taxa de juros parâmetro de que trata o art. 50 da Resolução Previc nº 23, de 14 de agosto de 2023.

Art. 2º Fica revogada a Portaria nº 343, de 13 de abril de 2025.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 30 de abril de 2026.

CHRISTIAN AGGENSTEINER CATUNDA

ANEXO ÚNICO

ESTRUTURA A TERMO DE TAXA DE JUROS MÉDIA - EXERCÍCIO 2026

Pontos da ETTJ (anos)	Taxa de Juros Parâmetro (% a.a.)	Limite Inferior (% a.a.)	Limite Superior (% a.a.)
1	6,58	4,61	6,98
1,5	6,35	4,45	6,75
2	6,23	4,36	6,63
2,5	6,15	4,31	6,55
3	6,12	4,28	6,52
3,5	6,1	4,27	6,5
4	6,08	4,26	6,48
4,5	6,08	4,26	6,48
5	6,08	4,25	6,48
5,5	6,08	4,25	6,48
6	6,08	4,25	6,48
6,5	6,08	4,26	6,48
7	6,08	4,26	6,48
7,5	6,08	4,26	6,48
8	6,08	4,26	6,48
8,5	6,09	4,26	6,49
9	6,09	4,26	6,49
9,5	6,09	4,26	6,49
10	6,09	4,26	6,49
10,5	6,09	4,26	6,49
11	6,09	4,27	6,49
11,5	6,09	4,27	6,49
12	6,1	4,27	6,5
12,5	6,1	4,27	6,5



13	6,1	4,27	6,5
13,5	6,1	4,27	6,5
14	6,1	4,27	6,5
14,5	6,1	4,27	6,5
15	6,11	4,27	6,51
15,5	6,11	4,27	6,51
16	6,11	4,28	6,51
16,5	6,11	4,28	6,51
17	6,11	4,28	6,51
17,5	6,11	4,28	6,51
18	6,11	4,28	6,51
18,5	6,11	4,28	6,51
19	6,12	4,28	6,52
19,5	6,12	4,28	6,52
20	6,12	4,28	6,52
20,5	6,12	4,28	6,52
21	6,12	4,28	6,52
21,5	6,12	4,29	6,52
22	6,12	4,29	6,52
22,5	6,12	4,29	6,52
23	6,13	4,29	6,53
23,5	6,13	4,29	6,53
24	6,13	4,29	6,53
24,5	6,13	4,29	6,53
25	6,13	4,29	6,53
25,5	6,13	4,29	6,53
26	6,13	4,29	6,53
26,5	6,13	4,29	6,53
27	6,13	4,29	6,53
27,5	6,14	4,3	6,54
28	6,14	4,3	6,54
28,5	6,14	4,3	6,54
29	6,14	4,3	6,54
29,5	6,14	4,3	6,54
30	6,14	4,3	6,54
30,5	6,14	4,3	6,54
31	6,14	4,3	6,54
31,5	6,14	4,3	6,54
32	6,14	4,3	6,54
32,5	6,15	4,3	6,55
33,0 ou mais	6,15	4,3	6,55



Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.