

**EDITAL nº 3/2017**

**Programa de Prevenção Primária à Corrupção**

Resultado definitivo do chamamento público para seleção e certificação de propostas de prevenção primária à corrupção.

A atual Coordenação da Ação 6 da [Estratégia Nacional de Combate à Corrupção e Lavagem de Dinheiro \(ENCCLA\)](#), que visa “consolidar propostas de prevenção à prática da corrupção, fomentando a integridade social e a educação para a cidadania”, RESOLVE:

1. Tornar público o RESULTADO DEFINITIVO do Chamamento Público para seleção e certificação de propostas de prevenção primária à corrupção, após a análise dos recursos apresentados em conformidade com o item 3.3.2 do Edital nº 1/2017, na forma do anexo I.
2. As propostas identificadas pelos números de registro ID 34, 64, 112, 121, 124, 165, 190, 199, 205, 213, 230, 238, 241, 258, 260, 278, 337, 382, 428, 450, 469, 530, 612 e 698 não comporão o Banco de Propostas, por terem versado sobre temas não aderentes à Prevenção Primária à Corrupção.
3. As propostas identificadas pelos números de registro ID 58, 62, 292, 385, 457, 468, 602 e 720 não comporão originalmente o Banco de Propostas, por terem alcançado nota inferior a 60% do total dos pontos atribuídos aos critérios avaliados.

Brasília/DF, 17 de novembro de 2017.

**SILVIO ROBERTO OLIVEIRA DE AMORIM JUNIOR**  
Conselheiro Nacional do Ministério Público

**ANEXO I**  
**(Edital nº 3/2017, de 17/11/2017)**

**RESULTADO DEFINITIVO**

<b>ID da Proposta</b>	<b>Somatório Critério 1</b>	<b>Somatório Critério 2</b>	<b>Somatório Critério 3</b>	<b>Somatório Critério 4</b>	<b>Somatório Critério 5</b>	<b>Somatório Critério 6</b>	<b>Somatório Critério 7</b>	<b>Somatório Critério 8</b>	<b>Somatório Critério 9</b>	<b>Somatório Critério 10</b>	<b>Nota Final (Arredondada)</b>
51	30	18	6	9	6	18	2	8,5	10	6	114
117	22	6	3	8	5	11	3	4	16	5	83
316	21	18	5	7,5	2,5	18	3,5	7	17	3,5	103
352	25	6	2	7	2	6	5	4	19	5	81
395	27	7	3,5	8	1	11	2	4	16	4	84
443	21	18	5	8	4	18	6	12	24	6	122
471	24	15	5,5	7	6	15	3	4	21	6	107
529	28	7	5,5	9	4	14	4	5,5	12	6	95
597	24	8	5	9	4	13	2	4	16	4	89
621	30	18	6	8,5	5	17	6	11	22	6	130
633	23	14	5,5	6,5	3	10	2	5	12	3,5	85
663	20	6	6	9	2	6	2	4	24	5	84
689	24	18	6	7	5,5	17	5	8	18	5,5	114
695	27	18	6	8	6	18	6	9,5	22	6	127
697	23	14	6	8,5	3	18	5	9	20	6	113
701	29	17	6	9	5,5	18	6	9	21	6	127
704	27	11	5	7,5	4	14	3,5	6,5	21	5	105
707	28	18	6	9	4,5	18	5,5	5,5	23	6	124
711	29	16	6	7,5	6	14	5	6	18	5,5	113
716	22	15	6	9	5,5	16	4	4	14	5,5	101
718	30	18	6	8,5	6	18	5	9	21	5,5	127
719	23	15	5,5	9	6	16	2	4	23	5,5	109
722	28	18	5,5	9	5	18	5,5	10,5	18	6	124

725	28	17	5,5	8	6	15	6	7	20	5,5	118
731	27	17	6	8,5	5	16	2	4	12	5,5	103
734	29	18	5,5	9	5	18	5	9,5	22	5,5	127
743	30	18	4	8,5	5,5	15	5	4	17	6	113
746	28	18	6	9	5	17	5	6	24	4	122
747	28	12	6	8	5,5	13	2,5	10	10	4	99
752	27	18	4	7	5	15	5,5	8	19	5,5	114
753	23	18	6	9	5	12	4,5	11	22	5	116
754	26	18	6	8,5	6	15	4,5	10	21	6	121
756	29	17	5,5	8,5	6	16	5	11,5	20	6	125
758	22	9	2,5	7,5	2	10	5	6	13	6	83
759	28	18	6	9	5	18	4,5	10	23	6	128
760	30	16	6	9	6	15	2	8,5	24	6	123
761	28	18	6	8	6	18	6	6	22	6	124
762	24	15	4,5	9	5,5	16	5,5	11	18	6	115
766	28	11	6	9	6	18	2	4	24	6	114
767	27	18	4,5	8	4,5	16	5	9	17	6	115
768	30	17	6	8,5	5	17	5	10	22	6	127
770	28	16	5,5	8,5	3	15	2	5	13	3	99
772	23	17	6	7	5,5	16	4,5	4	19	4	106
774	29	17	5,5	9	5	16	5,5	9	24	6	126
777	26	14	5,5	9	6	9	4,5	9	20	6	109
779	29	18	6	8,5	6	17	6	8	24	5,5	128
780	29	17	6	8,5	5,5	16	5,5	12	19	5	124
785	28	18	6	8,5	6	17	6	6	21	6	123
786	29	18	6	8,5	5	17	6	7	22	6	125
787	27	18	5	8,5	6	16	6	4	21	5	117
789	22	11	6	8,5	6	17	2	7	15	2	97
790	29	18	6	8,5	5	17	5,5	12	19	5	125
794	27	18	5,5	8,5	5,5	18	5,5	12	18	6	124
795	22	12	6	8	5	15	4	6	17	5	100

<b>796</b>	18	14	5	7,5	4	13	2	4	12	5	85
<b>797</b>	28	17	6	8	5	17	5,5	9,5	16	4,5	117
<b>798</b>	30	18	6	9	6	18	5	8	21	5	126
<b>799</b>	27	16	5	9	4,5	13	4,5	9	19	6	113