



9

JUNTA DE FREGUESIA DE ARROIOS

EDITAL

Adélia Caixinha, Vogal da Junta de Freguesia de Arroios, faz saber e torna público, nos termos do artigo 4.º do Regulamento de Funcionamento do Orçamento Participativo da Junta de Freguesia de Arroios, os resultados da votação do Orçamento Participativo do Orçamento Participativo da Junta de freguesia de Arroios, 2017.

Projetos Vencedores, 2017

Nº	Nome do Projeto	Votos
1	Um Leão com Horta	173
2	Era uma vez... no Leão	152
3	Workshop de comida saudável para crianças	137
4	Línguas para todos: cursos de línguas gratuitos	105
5	Cinema às Escadinhas	103
6	Crossbooking Point	101
7	Livro de receitas dos Mercados de Arroios	101
8	Livro infantil de combate a estereótipos	98
9	O folheto do Mercado	96
10	Jogo pedagógico de combate a estereótipos	88
11	Ciclo de conversas "Nós, mulheres de Arroios"	76
12	Roteiro Lúdico	74
13	Oficina de cinema para jovens	72
14	Chá com livros	67
15	Dono, cuida de mim e do espaço dos outros!	66
16	Sensibilização para o tratamento correto do lixo	63
17	Arroios em Corrida e Caminhada Solidária	56
18	Oficinas Criativas	55
19	Canteiros de Árvores	52
20	As flores do Intendente	45



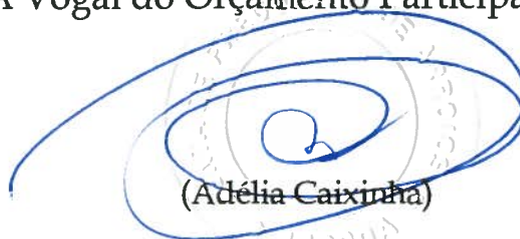
JUNTA DE FREGUESIA DE ARROIOS

Projetos Não Vencedores, 2017

Nº	Nome do Projeto	Votos
21	Aprender a andar de bicicleta na escola	41
22	Workshop Férias no Teatro Bocage	41
23	Arroiosmart/Smart neighbor/ Arroios 2.0/ Arroios em rede	37
24	Pedi Bus	32
25	Corrida de carrinhos elétricos	24
26	Baloço para todos	23
27	Histórias a cantar	22
28	Cursos, passeios e atividades variadas em Arroios	20
29	Parque Geriátrico	20
30	Concurso multi e intermusical	19
31	Dança contemporânea em Arroios	17
32	Concurso fotográfico com peddy paper	15
33	Escuta Ativa	14
34	Picnic ao domingo nos jardins da freguesia	14
35	Melhorar o Mercado de Arroios	12
36	Senta-te Comigo na Rua José Estêvão	9
37	Memória fotográfica do Mercado de Arroios	3
38	O seu lugar de lazer	3
39	Terreiro	3

Lisboa, 27 de novembro de 2017

Junta de Freguesia,
A Vogal do Orçamento Participativo,



(Adélia Caixinha)