Modelo 1 - Proximidade
Proximidade- $p=0$
Proximidade: Adotantes Iniciais x Média Adotantes Finais - 1000 Iterações - p=0
Proximidade- $p=0.5$
Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=7; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=8; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=9; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=10; p=0.5

Adotantes Iniciais

1 10 18 26
2 11 19 27
3 12 20 28
4 13 21 29
5 14 22 30
6 15 23 31
7 16 24 32
8 17 25 33
9 18 26 34
10 19 27 35
11 20 28 36
12 21 29 37
13 22 30 38
14 23 31 39
15 24 32 40
16 25 33 41
17 26 34 42
18 27 35 43
19 28 36 44
20 29 37 45
21 30 38 46
22 31 39 47
23 32 40 48
24 33 41 49
25 34 42 50
26 35 43 51
27 36 44 52
28 37 45 53
29 38 46 54
30 39 47 55
31 40 48 56
32 41 49 57
33 42 50 58
34 43 51 59
35 44 52 60
36 45 53 61
37 46 54 62
38 47 55 63
39 48 56 64
40 49 57 65
41 50 58 66
42 51 59 67
43 52 60 68
44 53 61 69
45 54 62 70
46 55 63 71
47 56 64 72
48 57 65 73
49 58 66 74
50 59 67 75
51 60 68 76
52 61 69 77
53 62 70 78
54 63 71 79
55 64 72 80
56 65 73 81
57 66 74 82
58 67 75 83
59 68 76 84
60 69 77 85
61 70 78 86
62 71 79 87
63 72 80 88
64 73 81 89
65 74 82 90
66 75 83 91
67 76 84 92
68 77 85 93
69 78 86 94
70 79 87 95
71 80 88 96
72 81 89 97
73 82 90 98
74 83 91 99
75 84 92 100
76 85 93 101
77 86 94 102
78 87 95 103
79 88 96 104
80 89 97 105
81 90 98 106
82 91 99 107
83 92 100 108
84 93 101 109
85 94 102 110
86 95 103 111
87 96 104 112
88 97 105 113
89 98 106 114
90 99 107 115
91 100 108 116
92 101 109 117
93 102 110 118
94 103 111 119
95 104 112 120
96 105 113 121
97 106 114 122
98 107 115 123
99 108 116 124
100 109 117 125

Tempo

Média de Adotantes

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=7; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=8; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=9; p=0.5

Proximidade – Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 Iterações - m=10; p=0.5
Proximidade: Adotantes Iniciais x Média Adotantes Finais - 1000 Iterações - p=0.5
Proximidade- $p=1$
Proxiidade - Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 iterações - m=4 - p=1.0

Proxiidade - Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 iterações - m=5 - p=1.0

Proxiidade - Média de Proporção Adotantes x Tempo - 1000 iterações - m=6 - p=1.0

Adotantes Iniciais

1 10 18 26
2 11 19 27
3 12 20 28
4 13 21 29
5 14 22 30
6 15 23 31
7 16 24 32
8 17 25 33
9

Tempo
Proximidade: Adotantes Iniciais x Média Adotantes Finais - 1000 iterações - p=1.0