



Avaliação da Saúde do Distrito para o Distrito Múltiplo LA Até 10/2016

Nome do distrito	Numero de Meses em Status *	Clubes							Quadro Associativo							Robustez dos Sócios		Cancelamento			Relatórios		Finanças	Liderança			
		Número de clubes ativos	Numero de Clubes em Status Quo	Número total de clubes	% de Clubes em Suspensão Financeira	Numero de Novos Clubes	Número de clubes cancelados	Ganho/Perda do Clube	Sócios atuais em clubes ativos	Sócios atuais em status quo	Contagem Total Vigente de Sócios	Aumento no Ano Leonístico Vigente	Queda no Ano Leonístico Vigente	Aumento líquido até a data (inclui ativos e em status quo)	% de aumento líquido até a data (inclui ativos e em status quo)	Contagem de Sócios 12 meses atrás	Contagem Média de Sócios por Clube	% de Clubes com menos de 20 sócios	Idade média dos clubes cancelados	Sócios perdidos devido ao cancelamento	% de clubes cancelados por motivos não financeiros	% de MMR em 3 meses	% sem Relatório de Dirigentes em 12 meses	% de clubes com saldo devedor por 90 ou mais dias	Número de Presidentes de Divisão registrados	Número de Presidentes de Região registrados	Informações sobre vagas para dirigentes de distritos **
LA 1	T(24)	30	0	30	0%	0	1	-1	692	0	692	19	43	24	-3.35%	712	23	43%	57	18	0%	37%	0%	53%	9	6	
LA 2		43	0	43	0%	0	0	0	1378	0	1378	27	27	0	0.00%	1,429	32	21%	0	0	0%	33%	5%	42%	12	0	
LA 3		54	0	54	0%	0	0	0	1322	0	1322	17	56	39	-2.87%	1,310	24	30%	0	0	0%	13%	2%	33%	11	4	
LA 4	T(24)	43	0	43	0%	0	3	-3	1126	0	1126	116	84	32	2.93%	1,173	26	37%	4	23	67%	19%	0%	44%	12	0	
LA 5		51	2	53	0%	0	1	-1	1655	0	1655	47	148	101	-5.75%	1,812	32	30%	51	33	0%	36%	8%	34%	12	5	
LA 6		49	0	49	0%	0	1	-1	1304	0	1304	11	63	52	-3.83%	1,353	27	29%	9	16	0%	24%	0%	43%	16	12	
		270	2	272	0%	0	6	-6	7477	0	7477	237	421	184	-2.40%	7,789	28	31%	22	90	33%	26%	3%	40%	72	27	

* - Status do distrito: P - Provisional, T - Transitório.

** - Vagas para dirigentes distritais: GD - Governador de Distrito, 1º VGD - Primeiro Vice-Governador de Distrito, 2º VGD - Segundo Vice-Governador de Distrito.