



Clube Atlético Juventus

São Paulo, 17 de Setembro de 2019

PCD nº 235/2019.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 30 DE SETEMBRO DE 2019

IVAN ANTIPOV, Presidente do Egrégio Conselho Deliberativo do Clube Atlético Juventus, no cumprimento de suas atribuições, convoca os digníssimos Conselheiros e digníssimas Conselheiras, em pleno gozo de seus mandatos e direitos associativos, além de quites com os cofres do Juventus, para comparecerem à **Reunião Extraordinária** que se realizará no dia **30 de Setembro de 2019**, às 19:00h em primeira chamada, com a presença de metade mais um de seus membros efetivos (50%+1) ou em segunda e última chamada às 19:30h então com qualquer número de Conselheiros (as), que ocorrerá nas dependências da Boate Piramyd's, localizada em sua Sede Social e Administrativa, à Rua Comendador Roberto Ugolini, nº 20, Parque da Mooca, nesta Capital, para debater e deliberar sobre a seguinte **Ordem do Dia**:

1. Leitura para fins de aprovação da ata da Reunião Extraordinária havida em 15 de Julho de 2019.
2. Aprovação por meio de uma das formas previstas no Artigo 69 do Estatuto Social, com quorum de maioria simples o conjunto das alterações estatutárias exigidas tudo em conformidade com o Artigo 135 parágrafo 2º do Estatuto Social.
 - 2.1 Esta convocação visa detalhar as Exigências Legais para Adequação do Estatuto Associativo aos parâmetros da Lei 13.155/2015 conforme informado aos nobres Conselheiros (as) e Associados (as) pela via do PCD nº 231/2019 datado de 12/09/2019;
 - 2.2 As inclusões e/ou alterações, conforme exigências estarão disponibilizadas, no período de 17/09/2019 à 30/09/2019, no Site (www.juventus.com.br), bem como, nos Murais do Clube;
3. De acordo com o que determina o artigo 168 do Estatuto em vigor o número de Conselheiros/as em condição de participação nesta Reunião Extraordinária será de 170 sendo, 33 Eméritos, 58 Vitalícios e 79 Quadrienais, sendo 26 do Grupo A, 31 do Grupo B e 22 do Grupo C.

IVAN ANTIPOV
Presidente do Egrégio Conselho Deliberativo do Juventus