



Clube Atlético Juventus

São Paulo, 19 de Fevereiro de 2020

PCD nº 118/2020.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 09 DE MARÇO DE 2020

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 **09 de Março de 2020**, às 18:30h em primeira chamada, com a presença de metade mais um de seus membros efetivos (50%+1) ou em segunda e última chamada às 19:00h 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**:

Fase 1 – Consulta ao Plenário sobre a aprovação ou não da sequência do Procedimento envolvendo o Conselheiro Saulo Moisés Franciscan, através de votação secreta (Artigo 58 do Estatuto Associativo).

Fase 2 – No caso de a consulta da **Fase 1** resultar positiva (sequência do processo) será realizada a leitura do Procedimento Disciplinar da Comissão de Sindicância datado de 15 de fevereiro de 2019, para em seguida ser oferecida a palavra ao sindicato ou seu representante legal pelo prazo de 30 minutos, findo o qual será consultado o Plenário pelo sistema de votação secreta (Artigo 69 parágrafo 1º inciso IV do Estatuto Associativo) cujo resultado decidirá sobre a permanência ou não do sindicato no Quadro de Conselheiros do Clube Atlético Juventus.

Nota: 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 160, sendo 32 Eméritos, 58 Vitalícios e 70 Quadriênais, sendo 20 do Grupo A, 30 do Grupo B e 20 do Grupo C.


IVAN ANTIPOV
Presidente do Egrégio Conselho Deliberativo do Juventus