



Assembleia Geral Extraordinária - 09/2019

Saiba quais foram as decisões assembleares

No dia **19 de setembro de 2019**, foi realizada a Assembleia Geral Extraordinária do Sicoob Coopemata, em terceira convocação, às 18h, conforme pauta listada abaixo:

A Reforma integral do estatuto social

O Estatuto Social do Sicoob Coopemata está passando por processo de reforma devido a ampliação da sua área de atuação e permissão de associação conforme artigo 1º, inciso III. Essa ampliação faz parte da estratégica do Conselho de Administração que tem o objetivo de crescimento, fortalecimento e desenvolvimento da cooperativa, disseminando o cooperativismo para um público cada vez maior, levando seus princípios e valores às comunidades às quais

B Fixação de honorários e benefícios para o novo componente da diretoria executiva

Foi atualizado o Plano de Remuneração dos Órgãos Estatutários do ano de 2019, devido a inclusão de mais uma diretoria. Essa diretoria terá honorários e benefícios compatíveis com os demais diretores já atuantes.

C Assuntos de interesse geral sem caráter deliberativo

O ciclo de Pré Assembleias 2019 do Sicoob Coopemata será realizado de outubro a dezembro em todos os Postos de Atendimentos (PA's), a agenda está sendo elaborada para alcançar o maior público possível e repassar ao cooperado informações importantes sobre a sua cooperativa.



Decisões assembleares

Os itens a) e b) foram aprovados pelos cooperados naquele momento, e o item a) foi também aprovado pelo Bacen (único item que dependia de sua deliberação) e protocolado sob o nº de Processo 0000164620 no dia 26/11/2019, conforme ofício 26018/2019-BCB/Deorf/GTBHO. Após o trâmite, a documentação foi enviada e devidamente registrada pela Jucemg, no dia 05/12/2019 sob o número 7592884.

Estabelece o art. 40, §1º do Estatuto Social do Sicoob Coopemata que as deliberações tomadas nas Assembleias Gerais vinculam a todos os associados e, por essa razão, a participação do cooperado nas Assembleias legitimam as deliberações nelas realizadas.