

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

RESOLUÇÃO ADMINISTRATIVA Nº 17/2020

Aprova redução do Orçamento da Confederação Brasileira de Atletismo para o ano de 2020, em atendimento as ressalvas aprovadas pela Assembleia Geral da entidade em 15 de setembro de 2020.

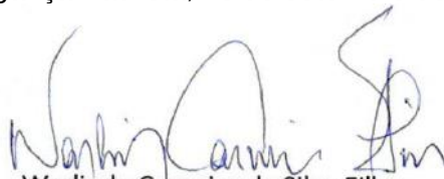
O CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO da Confederação Brasileira de Atletismo – CBAAt, no uso de suas atribuições legais e as previstas no Parágrafo 2º do Artigo 22 e no Artigo 49 do Estatuto da entidade em vigor, e

- CONSIDERANDO as ressalvas aprovadas pela Assembleia Geral Ordinária da CBAAt no dia 15 de setembro de 2020 no Orçamento da CBAAt para 2020;
- CONSIDERANDO os ajustes de itens de despesas constantes das ressalvas do Orçamento da CBAAt para 2020 aprovado pela Assembleia Geral da CBAAt em 15 de setembro de 2020, realizados pela Gerência Administrativa Financeira da CBAAt;
- CONSIDERANDO a decisão deste Conselho em reunião realizada no dia de hoje,

RESOLVE:

- 1º - APROVAR os ajustes no Orçamento da Confederação Brasileira de Atletismo – CBAAt, para o ano de 2020, totalizando uma redução no valor de R\$ 616.282,45 (seiscentos e dezesseis mil, duzentos e oitenta e dois reais e quarenta e cinco centavos).
- 2º - DESTINAR os recursos oriundos de tal redução, em conformidade com o aprovado pela Assembleia Geral Ordinária da entidade em 15 de setembro de 2020, da seguinte forma: 70% (setenta por cento) para distribuição para as Federações estaduais de Atletismo, de forma igualitária (R\$ 15.977,69 divididos em quatro meses) no total de R\$ 431.397,63 (quatrocentos e trinta e um mil, trezentos e noventa e sete reais e sessenta e três centavos) e 30% (trinta por cento) para os Centros de Formação do Atletismo integrantes do Sistema Nacional de Treinamento, de forma igualitária (R\$ 4.019,23 divididos em quatro meses) num total de R\$ 184.884,58 (cento e oitenta e quatro mil, oitocentos e oitenta e quatro reais e cinquenta e oito centavos).

Bragança Paulista, 23 de setembro de 2019



Warlindo Carneiro da Silva Filho

Presidente do Conselho de Administração da CBAAt