



Rio de Janeiro, 15 de Setembro de 2020.

Boletim nº 090/2020

Ilm^{os}. Srs.(a)

Presidentes de Federações Filiadas, Representantes dos Clubes Vinculados e demais atletas Registrados à Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos

Prezados (as) Srs. (as) Presidentes,

A Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos – CBDA vem informar que encontra-se no site “www.cbda.org.br” desta Entidade Nacional, o **Ato da Presidência nº 01/2020**, com o assunto referente à nomeação dos novos membros do Comitê de Ética e Integridade da CBDA, em razão da desistência e renúncia de alguns membros.

Solicitamos que o presente Boletim seja amplamente divulgado entre as Federações os seus clubes filiados.

Atenciosamente,

LUIZ FERNANDO COELHO DE OLIVEIRA
PRESIDENTE DA CBDA



Rio de Janeiro, 15 de Setembro de 2020.

AP nº 01/2020

ILM.º. SRS.

DD. PRESIDENTES DAS FEDERAÇÕES FILIADAS, REPRESENTANTES DOS CLUBES VINCULADOS, COMISSÃO DE ATLETAS, COLABORADORES, DEMAIS ATLETAS REGISTRADOS E OUTROS INTERESSADOS

REF.: INDICAÇÃO E NOMEAÇÃO DOS NOVOS MEMBROS DO COMITÊ DE ÉTICA E INTEGRIDADE DA CBDA – CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE DESPORTES AQUÁTICOS.

Prezados(as) Senhores(as),

LUIZ FERNANDO COELHO DE OLIVEIRA, no exercício da função de Presidente da CBDA, nesse ato, vem informar publicamente, a nova composição de membros do **COMITÊ DE ÉTICA E INTEGRIDADE DA CBDA – CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE DESPORTES AQUÁTICOS**, que foram indicados e selecionados após a desistência e renúncia de alguns dos membros.

PRESIDENTE: EDUARDO AQUILES FISCHER (Atleta Olímpico)

VICE-PRESIDENTE: MARIANA BROCHADO (Atleta Olímpica)

FERNANDO GAYA SOLERA (Médico e membro do Comitê Antidoping)

CAIO POMPEU MEDAUAR DE SOUZA (Advogado e membro Ad Hoc)

MARCELO JUCÁ (Advogado e Ex-Presidente do TJD Rio de Janeiro/RJ).

Cumpre ressaltar que os processos que já se encontravam em andamento e/ou conclusos para decisão, serão prosseguidos com os respectivos julgamentos e decisões colegiadas.

Atenciosamente,

LUIZ FERNANDO COELHO DE OLIVEIRA
PRESIDENTE DA CBDA