



Recreio da Juventude

- ERRATA -

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2022

O Recreio da Juventude, por intermédio do seu Presidente e Vice-presidente Administrativo e Financeiro, torna público para conhecimento dos interessados a RETIFICAÇÃO do Termo de Referência, Anexo I do edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2022, tipo Menor preço, relativo ao Processo de Aquisição nº 005/2022, contendo as seguintes alterações ao instrumento convocatório:

ONDE SE LÊ:

LOTE 03: RAIAS

LOTE 03 – Raias							
ITEM	MATERIAL/EQUIPAMENTO ESPORTIVO	MODALIDADE	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Raias de natação	Natação	Raia para piscina - discos em polietileno virgem com aditivo UV com 13 discos M, 15cm diâmetro x 8,3 compr x 1,55 Kg/M.	unidade	9	R\$ 7.490,33	R\$ 67.412,97
3	Catraca	Natação	Mecanismo de tracionamento da raia, para colocá-la na tensão e posição corretas. Necessário dois em cada raia.	unidade	9	R\$ 494,00	R\$ 4.446,00



Recreio da Juventude

LEIA-SE:

LOTE 03: RAIAS

LOTE 03 – Raias							
ITEM	MATERIAL/EQUIPAMENTO ESPORTIVO	MODALIDADE	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Raias de natação	Natação	Raia para piscina - discos em polietileno virgem com aditivo UV com 13 discos M, 15cm diâmetro x 8,3 compr x 1,55 Kg/M. Cada unidade é composto por: a) 50 metros de raias e flutuares, com flutuação suficiente para permanecer no nível da água; b) 50 metros de cabo de aço com revestimento; c) Deve possuir a cor vermelha nos 5m de cada extremo e a marcação da mesma cor para os 15 e 25 metros. Cores: 2 unidades na cor verde, 4 unidades na cor azul e 3 unidades na cor amarela.	unidade	9	R\$ 7.490,33	R\$ 67.412,97
3	Catraca	Natação	Mecanismo de tracionamento da raia, para colocá-la na tensão e posição corretas. Necessário dois em cada raia. Deve possuir capa de silicone ou Neoprene para segurança e proteção dos atletas	unidade	9	R\$ 494,00	R\$ 4.446,00

Altera-se também o prazo para recebimento das propostas, com prazo final no dia 30 de novembro de 2022 às 08h29min, através do site <https://www.bbmnetlicitacoes.com.br> e também da abertura e análise das propostas, que passa a ser no dia 30 de novembro das 2022 às 8h30min.

Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital e do **TERMO DE REFERÊNCIA – Anexo I** do **PROCESSO DE AQUISIÇÃO nº 005/2022**.



Recreio da Juventude

Caxias do Sul, 16 de novembro de 2022.

**DIEGO FREDERICO BIGLIA
RECREIO DA JUVENTUDE
PRESIDENTE**

**MARCELO ALFAMA AYALA
RECREIO DA JUVENTUDE
VICE-PRESIDENTE ADMINISTRATIVO E FINANCEIRO**

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/D147-8E69-6D14-E122> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: D147-8E69-6D14-E122



Hash do Documento

F8F6969936098CF8A9EA088A9A40D0B31948FA2008D69752E925C90F5D0F01E4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/11/2022 é(são) :

- MARCELO ALFAMA AYALA (Signatário - Recreio da Juventude) - 618.086.440-34 em 16/11/2022 16:46 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: marcelo@cipnet.com.br

Evidências

Client Timestamp Wed Nov 16 2022 16:45:56 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 191.96.5.146

Assinatura:

Handwritten signature

Hash Evidências:

0987955AC5A74B81C4810452380B1770EB74242A0425E193784603EC7AB59CC2

Diego Frederico Biglia (Signatário - Recreio da Juventude) - 922.640.000-82 em 16/11/2022 16:44 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: diego@bigliaadv.com.br

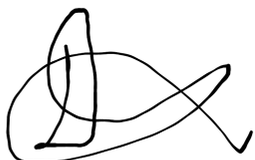
Evidências

Client Timestamp Wed Nov 16 2022 16:44:09 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 191.247.12.55

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'D' followed by a horizontal stroke and a vertical stroke that loops back to the top of the 'D'.

Hash Evidências:

E65754AF5D3391A80A6BED006198C6CF3361C51600B19FE23E4D09784479D1B3

