



GRÊMIO NÁUTICO UNIÃO



Declaração de Análise Técnica da Amostra

O presente documento tem o objetivo de apresentar o resultado da análise técnica da amostra do piso emborrachado para a modalidade do remo, conforme Edital de Aquisição 025/2016.

A análise foi realizada conforme estabelecido no item 8.1:

“A amostra será encaminhada aos coordenadores técnicos para análise de conformidade do material e sua especificação, assim como outras análises da qualidade.”

Conforme análise do coordenador técnico e do engenheiro responsável do Clube Grêmio Náutico União, a amostra foi submetida aos seguintes testes:

1. A amostra foi colocada sob uma das bases (pé) de um equipamento abdutor, por um período de 24 horas, após a retirada deste verificou-se que o material sofreu uma redução na sua gramatura, porém o mesmo retornou ao seu estado natural;
2. A amostra foi colocada sob uma das bases (pé) de um equipamento abdutor e este arrastado, não houve rompimento do material, nem laceração. Atestando assim sua resistência.

Constatou-se que a amostra apresenta as condições necessárias e está de acordo com a Especificação da Aquisição conforme item 2.1 deste edital:

“Piso antiderrapante, acústico, impermeável, de alta resistência, composto por mantas pré-fabricadas de borracha SBR, reciclada e grânulos coloridos de borracha EPDM, prensadas com poliuretano e laminadas com espessura mínima de 5,0 (cinco) milímetros. Fornecido em rolos e fixado com adesivo poliuretano bi componente sobre uma base firme e nivelada. Academia de Musculação – Área de peso livre $11 \times 7,5 = 82,5m^2$ - Área de treino livre $14 \times 21 = 294m^2$ - Total $376m^2$.

Alexandre de Oliveira

Coordenação Técnica de Esportes

Marcelo Giraffa

Gerente de Engenharia e Manutenção

Alto Petrópolis
Sede Administrativa e Social
Av. João Obino, 300

Moinhos de Vento
Sede Esportiva
Rua Quintino Bocaiúva, 500

Ilha do Pavão
Sede Náutica
Acesso Cais do Porto