

LAUDO TÉCNICO GINÁSTICA ARTÍSTICA

O Departamento de Ginástica Artística (GA), recebeu em 2013, através de convênio junto ao antigo Ministério do Esporte, hoje Secretaria Especial do Esporte, equipamentos da marca SPIETH, equipamentos estes possuidores de uma durabilidade e tecnologia reconhecida a nível internacional, como superior as demais marcas apresentadas no mercado.

Possuem um sistema de amortecimento que propicia uma excelente absorção do impacto, reduzindo o número de lesões nas aterrissagens, trazendo segurança aos ginastas e possibilitando uma melhora técnica devido ao aumento no volume de treinamento, auxiliando a diminuir lesões por esforço repetitivo.

Os mesmos equipamentos, são utilizados em eventos internacionais de grande porte e no Centro de Treinamento do Comitê Olímpico Brasileiro, onde nossos ginastas integrantes das seleções atuais e aqueles já mapeados, como possíveis integrantes das seleções para Jogos Olímpicos de 2024, estão sendo preparados em campings organizados por períodos. Os equipamentos da SPIETH são certificados pela FIG (Federação Internacional de Ginástica) e foram e são utilizados nos Jogos Olímpicos, Campeonatos Mundiais, Campeonatos Europeus, Campeonatos Brasileiros entre outros, conforme lista anexa a este laudo. Também são equipamentos e materiais utilizados em diversos centros de treinamentos espalhados no mundo, (inseridos também na lista anexada a este documento).

Para dar continuidade a aquisição e completar o set, dentro do Centro de Treinamento da GA, necessitamos manter o mesmo padrão de equipamentos, pois existem encaixes exclusivos no fechamento dos colchões, a mesma cor em contraste com o aparelho, que oferece noção de espaço devido ao contato visual que os ginastas devem ter com o aparelho enquanto executam os movimentos, engates de barras, disposição de fixação igual as já existentes, tecnologia avançada no encapamento dos barrotes e traves tornando-os resistentes a umidade e mudanças bruscas de temperatura no nosso Estado.

Manter a marca é imprescindível para a continuidade e excelência nos treinamentos dos nossos atletas, principalmente no que tange a integridade física e a segurança dos ginastas durante o treinamento observando a prevenção de lesões. Fato que

Moinhos de Vento Sede Esportiva Rua Quintino Bocaiúva, 500 CEP: 90440-050 Alto Petrópolis Sede Administrativa e Social Av. João Obino, 300 CEP: 90470-150 Ilha do Pavão Sede Náutica Acesso Cais do Porto CEP: 90010-110 União Petrópole Sede Esportiva e Social Rua Faria Santos, 451 CEP: 90670-150





pode ocorrer com a alternância dos equipamentos. Inclui-se também o atendimento, assistência técnica prestada pelo fornecedor, garantindo a manutenção dos equipamentos e consertos quando necessário.

Deve-se levar em conta as seguintes questões:

- 1. Reposição e complementação dos equipamentos, anteriormente adquiridos da marca, através de parcerias com o antigo Ministério dos Esportes, Comitê Brasileiro de Clubes e aquisição direta do clube;
- 2. Encaixe dos equipamentos e colchões nos que já possuímos no Centro de Treinamento. Estes itens solicitados são fabricados com exclusividade e ajustes perfeitos para garantir a segurança dos ginastas e duração dos equipamentos. Como já existem equipamentos na sala de GA da marca SPIETH, estes são essenciais para complementação dos existentes, reposição de equipamentos desgastados e principalmente melhoria das atividades executadas;
- 3. Coloração padrão dos colchões de aterrissagem elaborados para segurança e proteção dos ginastas além de composição com os já adquiridos anteriormente.
- 4. Mesma marca utilizada em todos os eventos nacionais e a maioria dos eventos internacionais. A SPITEH é a marca oficial das Olimpíadas, equipamentos foram utilizados na Olímpiadas RIO 2016 e Tóquio 2020, ou seja, é imprescindível ao esporte de ginástica artística.
- 5. Existem marcas nacionais, mas que não atendem quesitos que temos como objetivo, assim como são insuficientes na questão de segurança para o atleta.

Porto Alegre, 08 de abril de 2022.

Adriana Alves/ CREF 2825 G-RS

Técnica principal e coordenadora GA/GNU

Coordenadora/Técnica da GAF/CBG