

Orçamento Flexquadra Piso Poliesportivo para ginásio



Orçamento Flexquadra

Quadra poliesportiva para Ginásio

Orçamento Flexquadra - CNPJ:26.490.038/0001-83

Orçamento 7001

Nome Susam Araújo

Empresa CGradin Planejamento e Controle□

susam@cgradin.com.br2 E-mail

71 99982 0396 🗆 **Telefone** Cidade Salvador/BA□

I - Piso para Ginásios

Nosso piso para ginásios é adequado para todas as práticas esportivas de quadra coberta, incluindo basquete, vôlei, futsal, handball, tênis. Este tipo de piso é usado em larga escala nos USA, Europa e Ásia, onde existem milhares de quadras com ele. Somente as linhas de jogo são pintadas, uma vez que o piso vem nas cores determinadas pelo cliente no projeto.





. IFF (Instituto Federal Fluminense)

. IFF (Instituto Federal Fluminense)

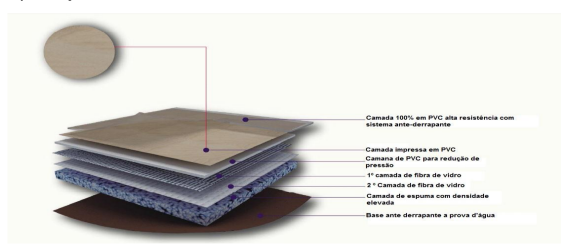


. Prefeitura de Dona Emma



. Prefeitura de Dona Emma

II. Especificação técnica



09/01/2019 2

Orçamento Flexquadra - CNPJ:26.490.038/0001-83

III - Preços e condições

Quantidade	Medidas(M)	Total m ²	Cores	Marcações
1	20x40	800	a definir	a definir

III. 2. – Preço 1 quadra*. Material importado, valores sujeitos a variação do dólar. (Dólar considerado: R\$ 3,25)

Espessura	Valor / m²	Valor Total	
Piso 7 mm	R\$ 192,00	R\$ 153.600,00	Cento e cinquenta tres mil e seiscentos reais

^{**}Neste orçamento estão incluso: O piso.

IV- Condições Mínimas de Instalação

Se for o caso de ser feita uma base nova recomendamos as seguintes informações: base feita de concreto armado (com ferragens) com concreto de 30 mpa de resistência (concreto usinado) com cerca de 8 a 10 centímetros de espessura, com caimento de 1 % para as laterais de maior comprimento ou em direção as canaletas de escoamento de agua.

Para instalação do revestimento em PVC, o contrapiso deverá estar duro, plano (tolerância máxima de 7mm sob régua de 2m), seco(grau de umidade não deve ser superior a 3%) e liso, preferencialmente piso de concreto queimado.

Deverá estar extremamente regularizado, sem ondulações, sem restos de gesso, pinturas, óleos ou gorduras. Se existem fissuras ou micro fissuras, estas devem ser tratadas com resinas epóxicas;

Os rolos deverão ser desenrolados 24 hs antes da colocação, no local onde serão instalados;

A colagem deverá ser unilateral com cola acrílica e emulsão;

Local para guarda de materiais e ferramentas;

Pontos de energia e água próximos ao local da instalação;

III.3 - Prazo de Entrega: 90 dias;
III.4 - Prazo de instalação: 15 dias.
III.5 - Prazo de pagamento: A vista
III.6 - Garantia: Oito anos (piso);
III.7 - Validade da Proposta: 30 dias;

Departamento de Vendas

Telefone: 048 3257-5757 - 048 99107-2998 (whatsapp) **Contato:** Karine Carvalho – Assistente Administrativo

E-mail: karine@flexquadra.com.br

VII - Clientes de Referência

. Prefeitura de Dona Emma Dona Emma / SC Tel.: 47-3357-4022 Quadra Ginásio . IFF (Instituto Federal Fluminense) Campos dos Goytacazes / RJ Tel.: 22-2726-2800 Quadra Ginásio

09/01/2019 3

Anexo I - Tabela de Características Técnicas

Características Técnicas	EXTREME 4500	EXTREME 6000	7000
Espessura	4,5 mm	6,0 mm	7,00 mm
Largura do Rolo	1,50 m	1,5	1,50 m
Tamanho do Rolo	20 m	20 m	20 m
Peso	3,4 kg/m2	5,2 kg/m2	6,0 kg / m2
Absorção de Impacto	0,3	0,33	0,46
Coeficiente de Deslizamento	0,42-0,60	0.45-0,58	0,52 – 0,60
Retorno de Energia	0,42 m/s	0,45 m/2	0,49 m/s
Retorno de Bola	0,93	0,95	0,96
Deformação Vertical	1,5 mm	1,2 mm	1,9 mm
Resistência de Abrasão	0,15	0,2	0,22
Imprint Residual	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm
Resistência ao Fogo	B1	B1	B1
Resistência a Luz	>6	>6	>6
Resistência Química	Alta	Alta	Alta
Estabilidade Dimensional	<0.1 %	<0,1%	<0,1%
Isolamento Acústico	21 db	22 db	24 db

09/01/2019