



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Rua Paissandu, 444 – Centro – Jau – SP

Telefone: (14) 3621-9017

www.jau.sp.gov.br



MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO: AQUISIÇÃO DE PLAYGROUND

LOCAL: RUA YOLANDA MUSSI TROIJO, S/N

MUNICÍPIO: JAHU/SP

1. INTRODUÇÃO

A implantação da Playground tem como principal objetivo estimular a atividade física e a socialização, para as pessoas, proporcionando mais saúde, lazer e entretenimento.

Praticar exercícios é benefício para todas as pessoas. O corpo precisa se movimentar para funcionar da forma correta. Os exercícios regulares mantêm os músculos ativos e tonificados, o que contribui para a aumentar ou manter a autonomia. Tarefas simples do dia a dia podem exigir um esforço maior e os exercícios podem garantir que sejam cumpridas com maior facilidade.

Considerando os aspectos apresentados, a aquisição do Playground é amplamente justificada, com o intuito de oferecer à população mais um espaço para a prática de esporte e lazer.

2. IMPLANTAÇÃO

Os equipamentos serão implantados na área Institucional do Jd. João Ballan II, localizado à Rua Yolanda Mussi Troijo, s/n. Trata-se de área arborizada, localizado próximo a escola CEMEI Augusto Ferracini.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"
Rua Paissandu, 444 – Centro – Jau – SP
Telefone: (14) 3621-9017
www.jau.sp.gov.br



3. EQUIPAMENTOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	BALANÇO DUPLO EM MADEIRA RÚSTICA	1
2	GANGORRA DUPLA EM MADEIRA RÚSTICA	1
3	CARROSSEL ADAPTADO GIRA GIRA - 4 LUGARES	1
4	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPRIMENTO 150 CM	6
5	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO	30m ²

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

4.1. BALANÇO DUPLO EM MADEIRA RÚSTICA

Conjunto de balanço duplo constituído por uma trave vertical com dois balanços de pneus, tábuas ou banquinhos com assentos em plásticos, madeira rústica tipo eucalipto tratados com autoclave, secos e lixados; acabamento dos elementos de madeira em óleo de linhaça; peças em ferro com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura; calotas de segurança em todas as conexões, referência Balanço Americano, fabricação Mundo Mágico ou equivalente. Remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução da fundação e base de apoio para a instalação do conjunto, conforme recomendações do fabricante.

4.2. GANGORRA DUPLA EM MADEIRA RÚSTICA

Conjunto de gangorra dupla constituído por: dois braços de tronco articulado na parte central promovendo movimentos oscilatórios em madeira rústica tipo eucalipto tratados com autoclave, secos e lixados; acabamento dos elementos de madeira em óleo de linhaça; peças em ferro com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura; calotas de segurança em todas as conexões, referência Gangorra Dupla, fabricação Mundo Mágico ou equivalente. Remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"
Rua Paissandu, 444 – Centro – Jau – SP
Telefone: (14) 3621-9017
www.jau.sp.gov.br



da fundação e base de apoio para a instalação do conjunto, conforme recomendações do fabricante

4.3. CARROSSEL GIRA-GIRA - 8 LUGARES

Conjunto de brinquedo gira-gira, tipo carrossel, constituído por eixo em tubo de aço seção circular pintado e assento em madeira pintada com capacidade para 8 lugares; acabamento dos elementos de madeira em óleo de linhaça; peças em ferro com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura; referência Gira-Gira, fabricação Mundo Mágico ou equivalente. Remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução da fundação e base de apoio para a instalação do conjunto, conforme recomendações do fabricante

4.4. BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COMPRIMENTO 150 CM

Banco concreto pré-moldado aparente vibrado. O banco atende a simplicidade, durabilidade, e manutenção, é fabricado em sua totalidade estrutura de concreto pré-moldado, nas medidas recomendadas. Ergonomia: Os bancos deverão apresentar boa ergonomia, onde o assento tenha 45cm de profundidade, largura de 1,50m e altura de 0,45m.

4.5. EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 x 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015

Bloco/ piso intertravado é elemento pré-moldado de concreto produzido em cimento Portland, agregados e água. Cor natural (sem pintura), liso. Formato da peça retangular (tipo I, conforme NBR 9781 - peças no formato próximo ao retangular, com bordas onduladas ou não). Com a resistência de 35 Mpa os blocos são utilizados como revestimento para pavimentações intertravadas, próprio para tráfego de pedestres, veículos leves e comerciais leves, tráfego médio e tráfego pesado para a espessura de 6cm.

Preparo da base, ou sub-base e base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente: Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento; Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelando-as na espessura da camada conforme especificação de projeto; Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica;





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Rua Paissandu, 444 – Centro – Jauú – SP

Telefone: (14) 3602-1803

www.jau.sp.gov.br



Terminada a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é formada pelas seguintes atividades: Marcação para o assentamento, feito por linhas guia ao longo da frente de serviço; Assentamento das peças de concreto conforme o padrão definido no projeto; Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados; Rejuntamento, utilizando pó de pedra; Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento.

Para a camada de assentamento e para o rejunte dos blocos de concreto para pavimentação, pode ser utilizada tanto a areia quanto o pó de pedra.

5. METAS

Promover o bem estar e a inclusão no ambiente de lazer, colaborando para a melhora da autoestima e da qualidade de vida.

Aprimorar a força, a agilidade, a coordenação motora e o equilíbrio.

Melhorar as habilidades sociais, diminuir o estresse, regular o sono e evitar quadros depressivos e fobia social.

Jahu, 16 março de 2023.



Edmar Bessi Colafati
Arquiteto e Urbanista

