

IMPLANTAÇÃO E ESTACIONAMENTO



## REFERÊNCIA DE PISO - PLAYGROUND

PISO DE BORRACHA, FORMATO DE "OSSINHO", ESPESSURA DE 20 MM.

## **OBSERVAÇÕES:**

- A calçada deverá ser construída com piso de concreto de espessura mínima de 5 cm;
- A construção deve atender às normas de acessibilidade, especialmente no que diz respeito à sinalização tátil e visual, bem como à demarcação, conforme as diretrizes estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O cumprimento das normas de acessibilidade, como a NBR 9050 da ABNT, é fundamental para assegurar a mobilidade e segurança de todas as pessoas, incluindo aquelas com deficiência ou mobilidade reduzida.
- Todos os equipamentos, pisos e bancos planejados para o projeto devem ser submetidos à aprovação prévia antes da aquisição, garantindo conformidade com as especificações técnicas e normativas. A exigência de aprovação prévia dos equipamentos, pisos e bancos tem como objetivo garantir que os materiais utilizados estejam de acordo com os requisitos do projeto e as normas vigentes, evitando problemas futuros de incompatibilidade ou inadequação.



ão Fundo Nacion de Desenvolvime da Educaç

## PROJETO PADRÃO - FNDE MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

ENDEREÇO ESTRADA TAKASHI FUKUDA, S/N - BAIRRO ABÓBORA - 11950-000



**ARQ** 

01/06

QUADRA COBERTA COM PALCO

BAIRRO ABÓBORA

COORDENAÇÃO

Secretaria de Obras e Mobilidade Urbana

IMPLANTAÇÃO, ESTACIONAMENTO E ADEQUAÇÃO DAS CALÇADAS.

REVISÃO ESCALA

REVISÃO
BTS ENGENHARIA

DESENHO

REVISÃO

BTS ENGENHARIA

DATA EMISSÃO

OUTUBRO/2024