Edital
Processo nº 328
Concorrência nº 07
Objeto- Alteração do Item 6.2.1 do Edital
Giovan André Sperotto, Prefeito Municipal de Viadutos cominica:

1º - O Item 6.2.1 do memorial justificativo e descritivo Considerando Impugnação sobre o item 6.2.1, considerando manifestação técnica do projetista e ata da pregoeira e equipe de apoio comunica que o mesmo passará a vigorar com o seguinte teior:

## '6.2.1" EPDM ou SBR

A intervenção consiste na instalação de pavimentação em placas de **EPDM (etileno-propileno-dieno monômero de Classe M) ou SBR (pneu reciclado)** com espessura de **40 mm**, destinadas a áreas de recreação, playgrounds ou espaços com necessidade de amortecimento e alta durabilidade.

Serão utilizadas **placas pré-fabricadas com dimensões de 1,00m x 1,00m**, assentadas sobre base previamente nivelada e compactada, composta por substrato adequado (ex: concreto, contrapiso ou pó de brita) que garanta estabilidade e aderência. A fixação das placas será realizada por meio de sistema de encaixe, conforme orientações do fabricante, assegurando o alinhamento e o acabamento uniforme da superfície.

As pavimentações em EPDM e SBR possuem propriedades antiderrapantes, resistência à intempérie e excelente absorção de impacto, sendo indicadas para garantir conforto e segurança aos usuários, especialmente em áreas com circulação de crianças. O piso é 100% permeável, drenando a água por completo e não deixando nenhuma poça no playground.

Indica-se a utilização de cinco cores distintas de placas de EPDM ou SBR, com o objetivo de compor um layout lúdico, atrativo e funcional, conforme especificado na "PLANTA DE PISO" anexa ao projeto. As tonalidades exatas poderão ser definidas conforme a disponibilidade do fabricante no momento da aquisição, respeitando-se, sempre que possível, a proposta original do projeto executivo.

A execução do serviço seguirá as normas técnicas vigentes, incluindo as recomendações da **ABNT NBR 16071** (Segurança no playground) e demais diretrizes aplicáveis à instalação de pisos amortecedores.

