



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
CÂMARA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**

ATA

**INDICAÇÃO N° 914 /2023**

**PROTOCOLADO SOB N° 2187 /2023**

**EM 14/06/23**

A vereadora abaixo assinado, após ouvida à Casa na forma regimental, **indica ao Executivo Municipal que determine à Secretaria Municipal competente**, estudar a viabilidade de realizar a construção de 3 (três) quadras de futebol de grama sintética com iluminação em diversas localidades do nosso município, segue abaixo as especificações das quadras e das localidades:

- Quadra de grama sintética de 7 (sete) e 11 (onze) no bairro Cassino.
- Quadra de grama sintética de 7 (sete) e 11 (onze) no campo localizado entre as ruas General Abreu, Av. Buarque de Macedo e Maurício Sirotsky Sobrinho, no bairro Hidráulica.
- Quadra de grama sintética de 7 (sete) no campo do Renner localizado entre as ruas Conde Afonso Celso, Tiradentes, Marquês de Maricá e General Abreu, no bairro Miguel de Castro Moreira (Municipal).

Rio Grande, 14 de junho de 2023.

A handwritten signature in blue ink, enclosed within a circle, which is itself on a horizontal line.

**Vereadora Prof. Diacuiara Souza**

**MDB**

### **Justificativa:**

A construção de quadras de futebol de acesso público em uma cidade é fundamental por várias razões. Elas oferecem um espaço seguro para a prática do esporte, promovem um estilo de vida saudável e incentivam a população a se exercitar regularmente. Além disso, as quadras funcionam como pontos de encontro, fortalecendo os laços comunitários e promovendo a interação social. Essas áreas de lazer contribuem para ocupar o tempo livre de forma saudável, especialmente para os jovens, afastando-os de atividades negativas. Além disso, as quadras podem revelar talentos esportivos locais, proporcionando oportunidades de competir em níveis mais altos. Em resumo, as quadras de futebol de acesso público são importantes para promover a atividade física, o desenvolvimento social, a ocupação saudável do tempo livre e o descobrimento de talentos esportivos na comunidade.