



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
**CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES
DE CRUZEIRO DO SUL**

INDICAÇÃO

Excelentíssima Senhora Presidente da Câmara Municipal de Cruzeiro do Sul/RS.

O Vereador signatário desta, no uso de suas atribuições e nos termos do Art. 187 do Regimento Interno, vem indicar ao Executivo Municipal, que:

Transforme o pavilhão do Bairro Glucostarck, o qual foi adquirido em Abril de 2022, em um berçário Industrial.

JUSTIFICATIVA

O pavilhão é grande, mede cerca de 1.528,40 m² , mais uma casa de alvenaria de 90 m² e mais um galpão de madeira de 80 m².

Para implantar este projeto sugiro que o pavilhão seja dividido em módulos, para a instalação e funcionamento de micros e pequenas indústrias, como forma de incentivo para que os pequenos empreendedores tenham um alavancou em seus negócios. Outro benefício é a criação de novas empresas, de novos empreendimentos e lógico o crescimento daquelas que ainda são de pequeno porte, mas tem a expectativa de crescimento e desenvolvimento, gerando mais emprego e renda em nossa cidade.

Cruzeiro do Sul, 14 de agosto de 2023.

MAÍSA APARECIDA SIEBENBORN
Vereador(a)



CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE CRUZEIRO DO SUL

RUA SÃO GABRIEL - 72 -


CEP: 95930000 - CRUZEIRO DO SUL

CNPJ: 29483396000157 -

Manifesto do Documento

Para confirmar a integridade do documento, basta informar a Chave de Autenticação no site:

<https://cmcruzeirodosul.cittatec.com.br/processo/autenticacao-documento/A4902CBA>

INDICAÇÃO		Autenticação
Protocolo 000026 de 14/08/2023 14:11:38		 A4902CBA
Documento 000006 / 2023	Processo -	

Assinatura Eletrônica Simples



Identificação: MÁISA APARECIDA SIEBENBORN

CPF: 313***.***53

Assinado em: 14/08/2023 11:52:05

Local: IP: 177.85.227.95 Geolocalização: -29.510861, -52.006093

Hash do documento (SHA-256): 54697130a18e697d4ff0139a456748117a8ae23d50188de75ca76e0d20641208

Documento assinado eletronicamente, conforme relação de assinatura(s) acima identificadas(s), assinado nos termos da Lei Federal nº 14.063/2020; MP 2.2002/01.