



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE ARROIO DO PADRE
GABINETE DO PREFEITO

Ofício nº 171/2023

Arroio do Padre, 21 de junho de 2023

Ao
Sr. *Juliano Hobuss Buchweitz*
Presidente
Câmara Municipal de Vereadores
Arroio do Padre/RS

CÂMARA MUN. DE VEREADORES ARROIO DO PADRE RECEBIDO Em <u>22 / 06 / 23</u> <u>8:15</u> hs Por: <u>Luana Blook</u>
--

Assunto: Respostas das proposições 102 e 115/2023

Quero cumprimentá-lo e por meio deste passo expor o que segue.

Proposição 102/2023: do vereador **Adriano Hellwig**, ementa "Solicita ao Poder Executivo que realize cadastramento de proposta voluntária na plataforma "TRANSFERE.GOV.BR" junto ao MINISTÉRIO DO ESPORTE E LAZER para contrato de repasse no programa federal 5100020230012, para captação de recursos com a finalidade de realização de obras de melhoria no Centro Municipal de Eventos.

Resposta das proposições 102/2023: O Poder Executivo irá cadastrar proposta na modalidade voluntária na Plataforma Transfere.gov, de acordo com os devidos programas que estão abertos.

Proposição 115/2023: dos vereadores **Adavilson Kuter Timm, Adriano Hellwig, Angélica Behling Wachholz, Beatriz Ott Bonow, Cláudio André Tessmer, Deoclecio Vinston Lerm, Jodele Vahl Schlesener, Juliano Hobuss Buchweitz E Martina Harter Scherdien** Requerem informações sobre a reforma da parte antiga do prédio da prefeitura, se haverá colocação de reforço ou não, considerando que deverá suportar mais de um piso.

Resposta das proposições 115/2023: Em anexo o Laudo Técnico da empresa C&D Topografia e Projetos.

Atenciosamente.

Rui Carlos Peter
Prefeito Municipal



Laudo Técnico

À Prefeitura Municipal de Arroio do Padre

Em resposta ao ofício nº 162/2023 emitido pela prefeitura de Arroio do Padre, referente ao projeto de reforma da parte antiga da prefeitura, executado pela C&D Topografia e Projetos, apresentamos este documento de análise técnica da estrutura do prédio.

No momento da realização do projeto a estrutura foi avaliada e analisada presencialmente. Foi constatado que as fundações do prédio existente já eram superdimensionadas para apenas um pavimento, sendo ela suficiente para mais um pavimento sem que sejam necessários reforços. Soma-se a isso o fato de as paredes existentes serem autoportantes, de tijolo maciço, o que faz com que as cargas do novo pavimento sejam distribuídas por toda a extensão das paredes, fazendo com que o impacto do peso extra seja minimizado. Além disso, a estrutura projetada para o segundo pavimento já foi pensada visando o mínimo de acréscimo de cargas na estrutura, com uso de lajes pré-moldadas para diminuição do peso da estrutura final.

Arroio do Padre/RS, 20 de Junho de 2023.

Documento assinado digitalmente
 KLEBER ADAO LEMES COLLA
Data: 21/06/2023 08:56:26-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Kleber Adão Lemes Colla - CPF: 015.118.690-11

Cargo: Sócio/Proprietário

Resp. Técnico Eng. Civil CREA RS243889

