



**INSTITUTO DE CARDIOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CARDIOLOGIA**

Av. Princesa Isabel, 395 Porto Alegre RS Brasil 90620.001
Fone: 51 32303600 Fax: 51 32171358

OF. N° 02/CL/FUC-15

Porto Alegre, 02 de setembro de 2015.

COMUNICADO AOS INTERESSADOS

REF: ESCLARECIMENTOS AO EDITAL PREGÃO PRESENCIAL 01/2015

Considerando os pedidos de esclarecimentos feitos por licitantes interessados em participar da licitação modalidade pregão presencial n° 01/2015, informamos o que segue:

QUESTIONAMENTO

Ao verificar a prancha de Situação e Localização, constatamos uma divergência em relação ao Planialtimétrico, a saber:

No projeto Situação e Localização encontramos as curvas de nível nas cotas 91, 92 e 93, como mostra a imagem figura 1 (constante na solicitação de esclarecimentos)

No Planialtimétrico encontramos os níveis entre as cotas 100 e 101, conforme mostra na figura 2 (constante na solicitação de esclarecimentos).

O projeto de Cortes indica o nível do térreo no nível 91,81, conforme a figura 3 (constante na solicitação de esclarecimentos).

O projeto de Situação e Localização indica a cota do prédio existente no nível 95,16 e no Planialtimétrico indica o nível 107,484 como cota de referência da obra 0,00 (2° piso). A planta de Corte tem como cota do térreo o nível 91,81.

PERGUNTA-SE


- 1) Qual projeto devemos utilizar para a implantação da obra? Considerando a cota de implantação no nível 91,81, o volume de corte/aterro seria aproximadamente 10 vezes maior considerando o Planialtimétrico.

- 2) Solicitamos a gentileza em confirmar a cota de implantação do novo prédio de Viamão, bem como qual projeto devemos considerar para dimensionar o volume de corte/aterro.

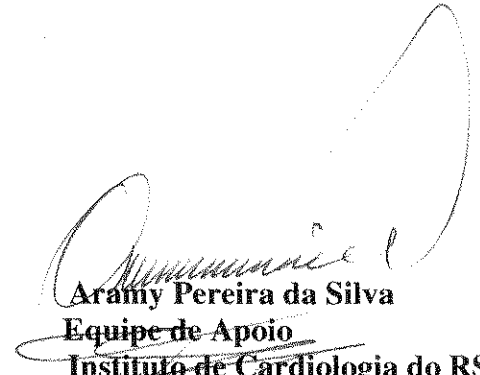
RESPOSTA

Após cruzarmos as topografias, informamos que as cotas de referencia usadas no projeto Arquitetônico e no Planialtimétrico são praticamente as mesmas, porém um projeto baseou-se em 90, e outro em 100. Desta forma, não haverá aumento ou diferenças consideráveis nos cortes e aterros.

Atenciosamente



Peter Cassol Silveira
Pregoeiro
Instituto de Cardiologia do RS
Fundação Universitária de Cardiologia



Aramy Pereira da Silva
Equipe de Apoio
Instituto de Cardiologia do RS
Fundação Universitária de Cardiologia