



Requerimento Nº 936/2023

Solicito informações do Executivo junto ao Secretário de Planejamento Sr. Eurico Ramos referente ao andamento e o cronograma de construção da nova UBS - Unidade Básica de Saúde na Chácara Santa Cecília, neste Município.

Requeiro à mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, juntamente ao Secretário de Planejamento Sr. Eurico Ramos referente ao andamento e o cronograma de construção da nova UBS - Unidade Básica de Saúde na Chácara Santa Cecília, neste Município.

Senhor Presidente:

Senhores Vereadores:

Senhoras Vereadoras:

Requeiro informações acerca do andamento e o cronograma de construção da nova UBS - Unidade Básica de Saúde na Chácara Santa Cecília, neste Município. A construção da UBS nessa comunidade trará melhor acesso aos serviços de saúde para os usuários dessa localidade e comunidades adjacentes. A fim de sanar as dúvidas dos munícipes, venho solicitar informações a respeito do andamento das obras da nova UBS na Chácara Santa Cecília. Sendo assim, aguardo um retorno, certo da costumeira compreensão da Vossa Senhoria.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

DOUTOR LUCAS GABRIEL CORREIA SILVA MARTINS

VEREADOR – UNIÃO BRASIL

Requerimento Nº 936/2023 - Documento assinado digitalmente em 25/01/2023. PROTOCOLO 1536/2023 - 25/01/2023 12:31 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 84AR-U96U-6227-R6MK



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=84ARU96U6227R6MK>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 84AR-U96U-6227-R6MK

