## ATA DA SÉTIMA REUNIÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROCESSO 161/2023 PMN.

AS 9 HORAS DO DIA 19 DE ABRIL DE 2024, REUNIRAM-SE A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO E CREDENCIAMENTO PARA ANÁLISE DOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES SOLICITADOS NA ATA DA SEXTA REUNIÃO DA COMISSÃO, BEM COMO ABERTURA DE NOVO ENVELOPE DE EMPRESA INTERESSADA NO CREDENCIAMENTO. ABERTO O ENVELOPE COMPLEMENTAR DA EMPRESA BAZA ENGENHARIA LTDA, OS DOCUMENTOS ENVIADOS NÃO ATENDERAM O SOLICITADO NO ITEM 5.1, ASSIM EXPRESSO: "possuir em seu corpo técnico no mínimo um Arquiteto e Urbanista (com comprovação de participação em projetos de Reurb ou de urbanismo)", RESTANDO AUSENTE O DOCUMENTO NECESSÁRIO. SEGUIDAMENTE, ABERTO O ENEVELOPE PARA CREDENCIAMENTO DA EMPRESA ESTOP ENGENHARIA E CONSULTORA LTDA, ESTÁ DEIXOU DE APRESENTAR OS "<u>ANEXOS III</u> E <u>ANEXO IV</u>" PRESENTES NO EDITAL. ABRE-SE ASSIM, PRAZO DE 15 (QUINZE) DIAS ÚTEIS A CONTAR DESTA PUBLICAÇÃO, PARA QUE AS EMPRESAS POSSAM SANAR AS AUSÊNCIAS INFORMADAS. TRATANDO-SE DE DOCUMENTOS COMPLEMENTARES, O ENVIO DOS DOCUMENTOS PODERÃO SER REALIZADOD ATRAVÉS DO SEGUINTE E-MAIL: compras.licitacao2@navegantes.sc.gov.br. DADA POR ENCERRADA ESTA SESSÃO.

n, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign3=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign4=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM 1=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign2=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign

1=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign2=> Assinado por: CN=Assinador SiloSigr

Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign

n, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign3=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, l=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign, Valida: SIM, Algoritmo: SHA-256withRSA, Emissor: CN=Assinador SiloSign2=> Assinado por: CN=Assinador SiloSign Emissor: CN=Assinador SiloSigr

para mais informações leia o código abaixo

