



GOVERNO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO PRISIONAL E SOCIOEDUCATIVA  
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
GERÊNCIA TÉCNICA DE EDIFICAÇÕES

Ofício n.º 271/2020/GETED/SAP

Florianópolis, 22 de outubro de 2020.

Assunto: Solicitação de dilação de prazo para apresentação de EIV do Complexo Penitenciário de Joinville.

Senhores Membros da Comissão,

Referindo-nos ao processo de regularização do Complexo Penitenciário de Joinville, especialmente no que tange ao Estudo de Impacto de Vizinhança, informamos que esta Secretaria de Estado da Administração Prisional e Socioeducativa está realizando processo de contratação de empresa projetista para execução de projeto de serviços de topografia e levantamento planialtimétrico georreferenciado do Complexo Prisional em questão. Contudo, ressaltamos que a contratação tem seu andamento um tanto prejudicado em razão da pandemia do COVID19. Tal processo tramita no Sistema Integrado de Controle de Obras Públicas – SICOP, aguardando as CNDs da empresa vencedora da licitação.

Após a deflagração do processo de contratação, que terá por prazo de execução 60 (sessenta) dias, a Empresa admitida terá mais 30 (trinta) dias para apresentação do projeto. Desta forma, é essencial que Vossas Senhorias autorizem a dilação do prazo para apresentação do Estudo de Impacto de Vizinhança em mais 60 (sessenta) dias ou até a conclusão do processo de elaboração do projeto.

Cumpre-nos enfatizar que é de grande importância para esta Pasta o alinhamento em questão e tão logo seja concluído o projeto, agendaremos reunião com a Prefeitura Municipal de Joinville para regularização do terreno pertencente ao Estado de Santa Catarina e demais providências para aprovação do EIV.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Marcelo Ferreira  
Engenheiro Eletricista CREA-SC 068416-6  
Gerente Técnico de Edificações- SAP  
(assinado Digitalmente)

À COMISSÃO TÉCNICA MULTIDISCIPLINAR DO EIV  
Prefeitura Municipal de Joinville.  
Joinville - SC