

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES - CPL/SELOG/SR/PF/SE**

Em resposta ao pedido de esclarecimento apresentado pela empresa THETA, referente a Concorrência nº 01/2023, da Polícia Federal em Sergipe, cujo objeto é a construção da Nova Sede da Superintendência da Polícia Federal em Sergipe (SR/PF/SE) informamos que o setor técnico se manifestou da seguinte forma:

"Em análise a composição "PFSE_510" de descrição "ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 30 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=35MPA E ARMADURA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_12/2019" temos a seguinte situação.

Na composição auxiliar da armação da estaca (com aço diam = 12,5 MM), cujo código da composição é o 95578, têm-se o coeficiente de 2,993 KG para cada metro linear de estaca.

Considerando que o Aço de 12,5 MM têm uma densidade de 0,963 kg/m. Dividindo o total de 2,993 KG da composição por 0,963 kg/m; temos um total de 3,11 metros de aço 12,5MM para cada metro de estaca.

Nesse caso, questiona-se, como não temos o detalhamento da estaca, cada metro linear de estaca terá apenas 3 metros de aço 12,5 MM?

Se sim, não será exequível. Caso esteja incorreto na composição solicitamos a alteração da planilha."

R.: O coeficiente está correto, pois a armação das estacas hélice contínua não é em todo o comprimento da estaca e sim somente no trecho necessário indicado pelo cálculo. Nas pranchas de fundações constantes no drive é possível verificar o detalhamento. Caso seja verificada quaisquer divergências entre os quantitativos de projeto e da planilha, serão objeto de aditivo contratual durante a execução da obra. Portanto deverão seguir as quantidades expressas na planilha orçamentária.

"Em análise a composição "PFSE_578" de descrição "ESTACA HÉLICE CONTÍNUA , DIÂMETRO DE 40 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=35MPA E ARMADURA MÍNIMA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_12/2019_PA" temos a seguinte situação.

Na composição auxiliar da armação da estaca (com aço diam = 16,0 MM), cujo código da composição é o 95579, têm-se o coeficiente de 5,8666 KG para cada metro linear de estaca.

Considerando que o Aço de 16,0 MM têm uma densidade de 1,578 kg/m. Dividindo o total de 5,8666 KG da composição por 1,578 kg/m; temos um total de 3,72 metros de aço 16,0MM para cada metro de estaca.

Nesse caso, questiona-se, como não temos o detalhamento da estaca, cada metro linear de estaca terá apenas 3,72 metros de aço 16,0 MM?

Se sim, não será exequível. Caso esteja incorreto na composição solicitamos a alteração da planilha."

R.: O coeficiente está correto, pois a armação das estacas hélice contínua não é em todo o comprimento da estaca e sim somente no trecho necessário indicado pelo cálculo. Nas pranchas de fundações constantes no drive é possível verificar o detalhamento. Caso seja verificada quaisquer divergências entre os quantitativos de projeto e da planilha, serão objeto de aditivo contratual durante a execução da obra. Portanto deverão seguir as quantidades expressas na planilha orçamentária.

”

Dailza Ventura
Pregoeira
CPL/SELOG/SR/PF/SE