

EDITAL DE CONCORRÊNCIA N.º 01/2023 –
SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO Nº 01
Processo administrativo 08520.002464/2023-98

Empresa THETA, apresentou o seguinte pedido de esclarecimento:

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.

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.