

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL - NC 2921-18

CONSTRUÇÃO DE MURO EM ALVENARIA NA ÁREA PERIMETRAL DA USINA HIDRELÉTRICA DE ITAIPU, ZONA RURAL DE FOZ DO IGUAÇU - PARANÁ

ADITAMENTO 1

I) Em conformidade com o estabelecido no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NC 2921-18, a ITAIPU responde as perguntas de interessada na licitação.

PERGUNTA 1

“[...] poderia esclarecer ref. as vigas e pilares conforme descrito nas especificações abaixo (anexa ao sistema). 7.6 Viga Baldrame - As dimensões internas das vigas baldramas deverão ser de **25 x 25 cm** - A armação das vigas baldramas será composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de **Ø 10 mm** e estribos **de Ø 4.2 mm**, distanciados a cada 20 cm.”

RESPOSTA

Esclarece-se que a medida correta das vigas baldramas é de **15x30cm**, e que a armação delas será composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de Ø 10 mm e estribos de Ø 4.2 mm, distanciados a cada 20 cm, conforme estabelecido no projeto 3888-DC-14004-P R6 - Desenho Esquemático Para Construção de Muro em Alvenaria. Gentileza reportar-se aos itens II e III deste Aditamento.

PERGUNTA 2

8.1.1 Considerações Gerais da Estrutura de Concreto Armado - Os **pilares** serão de **15 x 25 cm** / As **vigas baldramas** e **superiores** serão de **15 x 30** Os **pilares** serão de **15 x 25cm**, com armação composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de **Ø 10 mm** e estribos de aço CA 60 de **Ø 4.2 mm**, distanciados a cada 20 cm, com recobrimento mínimo de 2,5 cm. As **vigas baldramas** e **superiores** serão de **15 x 30 cm** com armação composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de **Ø 6,3 mm** e estribos de aço CA 60 de **Ø 4.2 mm**, distanciados a cada 15 cm.

RESPOSTA

Esclarece-se que a medida correta das vigas baldramas e das vigas superiores é de 15x30cm. A armação das vigas baldramas será composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de Ø 10 mm e estribos de Ø 4.2 mm, distanciados a cada 20 cm e a armação das vigas Superiores será composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de Ø 6.3 mm e estribos de Ø 4.2 mm, distanciados a cada 15 cm conforme previsto no projeto 3888-DC-14004-P R6 - Desenho Esquemático Para Construção de Muro em Alvenaria. Gentileza reportar-se aos itens II e III deste Aditamento.

II) Com fundamento no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC), a ITAIPU altera os itens 7.6 e 8.1.1 das Especificações Técnicas nos seguintes termos:

DE:

Item 7.6 Viga Baldrame

(...) As dimensões internas das vigas baldrame deverão ser de **25 x 25 cm.** (...).

Item 8.1.1 Considerações Gerais da Estrutura de Concreto Armado

(....).As **vigas baldrame e superiores** serão de 15 x 30 cm com armação composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de Ø 6,3 mm e estribos de aço CA 60 de Ø 4.2 mm, distanciados a cada 15 cm (...).**PARA:**

Item 7.6 Viga Baldrame

(....) As dimensões das vigas baldrame deverão ser de **15 x 30 cm.** (...).

Item 8.1.1 Considerações Gerais da Estrutura de Concreto Armado

(....). As **vigas superiores** serão de 15 x 30 cm com armação composta por quatro barras corridas de aço CA 50 de Ø 6,3 mm e estribos de aço CA 60 de Ø 4.2 mm, distanciados a cada 15 cm (...).

III) Com fundamento no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC), a ITAIPU publica o Projeto 3888-DC-14004-P R6, Adendo C das Especificações como anexo deste Aditamento.

IV) Permanecem inalteradas as condições do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Nacional NC 2921-18.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico

Data: 07 de janeiro de 2019