

Anexo V

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTITATIVO HISTÓRICO	QUANTITATIVO CONSOLIDADO	QUANTITATIVO ADITIVO	PREÇO UNITÁRIO	VALOR (R\$) HISTÓRICO	VALOR (R\$) CONSOLIDADO	VALOR (R\$) ADITIVO
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	1.808,00	1.808,00	13,66	0,00	24.697,28	24.697,28
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	4.616,80	4.616,80	12,27	0,00	56.648,14	56.648,14
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	278,90	278,90	11,46	0,00	3.196,19	3.196,19
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	1.214,90	1.214,90	9,25	0,00	11.237,83	11.237,83
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	3.247,10	3.247,10	7,57	0,00	24.580,55	24.580,55
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 16,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	1.737,80	1.737,80	5,87	0,00	10.200,89	10.200,89
H	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 20,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	0,00	11.579,30	11.579,30	5,18	0,00	59.980,77	59.980,77
H	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015_p	KG	0,00	3.386,80	3.386,80	10,06	0,00	34.071,21	34.071,21
H	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem. af_12/2015_p	KG	0,00	9.031,50	9.031,50	8,36	0,00	75.503,34	75.503,34
H	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015_p	KG	0,00	3.945,20	3.945,20	6,66	0,00	26.275,03	26.275,03
NC	Estaca metálica de 01 tubo de aço diam.31/2" - espessura da parede=5,74 - peso=13,56kg/m 07684/CRSE	M	0,00	488,00	488,00	217,20	0,00	105.994,42	105.994,42
NC	Estaca metálica de 02 tubos de aço diam.31/2" - espessura da parede=5,74 - peso=13,56kg/m 07685/CRSE	M	0,00	880,00	880,00	293,29	0,00	258.095,20	258.095,20
NC	Estaca metálica de 03 tubos de aço diam.31/2" - espessura da parede=5,74 - peso=13,56kg/m 07686/CRSE	M	0,00	424,00	424,00	361,92	0,00	153.454,08	153.454,08
OBS: PLANILHA DE SERVIÇOS - DIAGRAMA DE CORES									
PRETO: ITEM HISTORICO QUE PERMANECEU COM SUA QUANTIDADE									
INALTERADA									
AZUL: ITEM HISTORICO QUE FOI ACRESCIDO SUA QUANTIDADE									
VERDE: ITEM HISTORICO QUE FOI DECRESCIDA SUA QUANTIDADE									
VERMELHO: ITEM NOVO (HISTORICO/EXTRA CONTRATUAL)									

Quadro de Assinaturas

Este documento foi assinado eletronicamente por:

JOSE LUCIO LIMA MACHADO
Responsável - Assinado em 04/04/2018



Sua autenticidade pode ser verificada no Portal do TCE/BA através do QRCode ou endereço <https://www.tce.ba.gov.br/autenticacaocopia>, digitando o código de autenticação: I1MTQ1NDK1