

**No apêndice IIF - Orçamento sintético (base Senar)
Seguem abaixo os itens alterados, conforme indicado a seguir:**

1. Trecho referente aos custos do **AUDITÓRIO**, onde lê-se:

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.503	Armadura				
96543U	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem. af_06/2017	kg	79,90	11,54	922,05
96544U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_06/2017	kg	133,10	9,97	1.327,01
96546U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem. af_06/2017	kg	412,87	64,10	26.464,97
96547U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_06/2017	kg	225,30	71,00	15.996,30

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.600	Impermeabilização				
74106/1U	Impermeabilizacao de estruturas enterradas, com tinta asfaltica, duas demaos.	m2	200,27	8,79	1.760,37

1. Trecho referente aos custos do **AUDITÓRIO**, **Leia-se:**

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.503	Armadura				
96543U	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem. af_06/2017	kg	79,90	11,42	912,46
96544U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_06/2017	kg	133,10	9,88	1.315,03
96546U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem. af_06/2017	kg	412,87	7,73	3.191,49
96547U	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_06/2017	kg	225,30	6,85	1.543,31

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.600	Impermeabilização				
74106/1U	Impermeabilizacao de estruturas enterradas, com tinta asfaltica, duas demaos.	m2	200,27	8,68	1.738,34

2. Trecho referente aos custos de **CIRCULAÇÃO E RAMPA**, onde lê-se:

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.02.183	Concreto				
73972/1	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento	m³	39,80	28,29	1.125,94

2. Trecho referente aos custos de **CIRCULAÇÃO E RAMPA**, **Leia-se:**

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.02.183	Concreto				
73972/1	Concreto fck=25mpa, virado em betoneira, sem lançamento	m³	39,80	298,64	11.885,87

3. Trecho referente aos custos de **RESERVATÓRIO**, **onde lê-se:**

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.504	Concreto				
74138/4	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive lançamento e adensamento	m³	64,01	0,26	16,64

3. Trecho referente aos custos de **RESERVATÓRIO**, **Leia-se:**

Código	Descrição	Unid.	Quant.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
03.01.504	Concreto				
74138/4	Concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive lançamento e adensamento	m³	64,01	377,59	24.169,53

4. Trecho referente aos custos de **GUARITA**, **onde lê-se:**

04.01.300	Vidros e plásticos			209,46	209,46
------------------	---------------------------	--	--	--------	--------

4. Trecho referente aos custos de **GUARITA**, **Leia-se:**

04.01.300	Vidros e plásticos			SEM VALOR	SEM VALOR
------------------	---------------------------	--	--	------------------	------------------

5. Com estes ajustes o Valor Global do Edital, **onde lê-se: R\$**

12.171.626,53

	Total:	9.734.900,14
	Total Gerador, No break, Coifa:	232.225,55
BDI Equipamento	15,28%	35.484,06
BDI OBRA	25,22%	2.396.574,53
	Total Geral:	12.166.958,74

5.com estes ajustes o Valor Global do Edital, **leia-se: R\$**

12.166.958,74

OBSERVAÇÃO: Na elaboração da planilha “Apêndice IIB – Orçamento analítico”, para a composição dos custos unitários, a licitante deverá considerar as alterações realizadas nesta ERRATA.