

Itapoá, 16 dezembro de 2020.

PARECER TÉCNICO

De: Secretaria de Planejamento e Urbanismo

Para: Secretaria de Turismo

Secretária de Turismo Angela Maria Puerari.

Assunto: Pedido de Reequilíbrio financeiro – Protocolo nº 12830/2020.

Trata-se de pedido de reequilíbrio financeiro do Contrato Administrativo nº 55/2020, objeto da Concorrência Pública nº 03/2020.

O Contrato estabelece cláusulas específicas para reequilíbrio:

CLÁUSULA NONA: DO REEQUILÍBRIO ECONÔMICO FINANCEIRO

9.1. Este contrato poderá ser alterado para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da CONTRATADA e a retribuição do CONTRATANTE para justa remuneração dos serviços, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevierem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual.

9.2. O pedido, fundamentado e devidamente instruído com provas que evidencie a necessidade da revisão de preço, deverá ser encaminhado às Secretarias gestoras do Contrato.

9.3. Não será apreciado o pedido de revisão de preços que não comprovar o desequilíbrio sofrido.

A Lei Federal nº 8.666/1993 estabelece:

Seção III

Da Alteração dos Contratos

Art. 65. Os contratos regidos por esta Lei poderão ser alterados, com as devidas justificativas, nos seguintes casos:

I – unilateralmente pela Administração:

(...)

a) para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos do contratado e a retribuição da administração para a justa remuneração da obra, serviço ou fornecimento, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevierem fatos imprevisíveis, ou previsíveis porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou, ainda, em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual.

Rua Mariana Michels Borges (Rua 960), 201 – Itapema do Norte – CNPJ 81.140.303/0001-01

CEP 89.249-000 Itapoá – SC – Fone: (47) 3443-8834



Município de
ITAPOÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO



Desta forma, é admitida a revisão dos valores contratuais quando atendidos os preceitos do Art. 65 da Lei Federal e desde que o contratado comprove o desequilíbrio econômico-financeiro. Por esta lógica, o contrato poderia sofrer reajuste fundamentado no Art. 40 e Art. 55 da Lei 8.666/1993 e Art. 1, 2 e 3 da Lei 10.192/2001, sendo que a revisão é admitida quando comprovado fatos posteriores à apresentação da proposta e celebração do contrato que tornem inexecutável o objeto.

A demonstração da necessidade de revisão do contrato pode se dar mediante a apresentação de planilhas de custos e outros documentos de suporte, como por exemplo: laudos, pareceres, pesquisas, perícias de preços, etc, tudo devidamente justificado e sob responsabilidade técnica, por meio dos quais se possa aferir o motivo concreto e possibilitar o cálculo do montante.

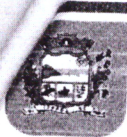
Com estas informações, vejamos manifestação do TCU em Acórdão 1085/2015 – Plenário em sessão de 06/05/2015:

A mera variação de preços ou flutuação cambial não é suficiente para a realização de reequilíbrio econômico-financeiro do contrato, sendo essencial a presença de uma das hipóteses previstas no art. 65, inciso II, alínea d, da Lei 8.666/1993, associada à demonstração objetiva de que ocorrências supervenientes tornaram a execução contratual excessivamente onerosa para as partes.

Entendo que as variações de preços podem constituir fundamento para reajuste, conforme índice previsto em contrato, mas somente se demonstrado que os valores contratados estiverem completamente defasados em relação ao mercado e que tornam o contrato inexecutável. Considero também se tratar de situação previsível, pois os índices contratuais dificilmente refletem a variação de custos do mercado, também dado o período para execução da obra, que se assinaram contrato dia 06 de julho de 2020, prazo de 04 meses da data do Protocolo, 13 de novembro de 2020.

Desta forma, nota-se a ausência de documentos hábeis que comprovem a hipótese de fatos previsíveis de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, assim o pleito apresentada pela empresa contratada com documentação insuficiente tendo como base no aumento de custos de material não encontra fundamento legal na Lei nº 8.666/1993.

A requerente apresentou no protocolo nº 12830/2020 Planilha indicando reajuste no valor concreto de 32,41%, e aço 1,54%, de forma geral na planilha de sua proposta, nos itens a serem executados na época, e como justificativa, orçamentos do período atual índices, sendo necessário notas fiscais do período da contratação e nota, orçamento atual, dos mesmos fornecedores, relativo aos itens apresentados no pedido.



Município de
ITAPOÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO



Em pesquisa feita com base na SINAPI, referencia utilizada pelo orçamentista, apresentada em licitação, na tabela do período de janeiro e a de novembro, conforme anexo, as variações divergem da apresentada pelo requerente.

Item Insumo - 34492 - 10,56%

Item Insumo - 7156 - 23,30%,

CAIXA

PREÇOS DE INSUMOS

Página: 35 / 139

Indicação da origem do preço:

- C - para preço coletado pelo IBGE
- CR - para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS - para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.
- RE - para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 01/2020

Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade: FLORIANOPOLIS

Encargos Sociais (%) Horista: 83,71

Mensalista: 47,62

Código	Descrição do Insumo	Unid.	de Preço	Mediano (R\$)
00013458	LÂMBERA DE TRABALHO ENTRE 400 E 550 MM, FREQUENCIA DE VIBRAÇÃO ENTRE 4000 E 5500 RPM, VELOCIDADE DE TRABALHO ENTRE 20 E 25 MM/MIN, POTENCIA ENTRE 7,5 E 60 HP, COMPACTADOR DE SOLLOS DE PERCURSO (ISOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (3 CV)	UN	AS	11.957,60
00038524	COMPRESSOR DE AR ESTACIONARIO, VAZAO 620 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR ELETRICO, POTENCIA 127 CV	UN	AS	86.280,40
00038526	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 400 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 110 CV	UN	AS	69.526,30
00038523	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 700 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 210 CV	UN	AS	46.856,72
00038527	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 900 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 150 CV	UN	AS	161.642,54
00013853	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 700 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 110 CV	UN	AS	58.463,00
00038542	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 152 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 31,5 KW	UN	AS	57.043,04
00038522	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 180 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 80 CV	UN	AS	43.779,34
00038525	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 200 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 100 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 80 CV	UN	AS	60.930,76
00041951	COMPRESSOR DE AR, VAZAO DE 70 PCM, RESERVATORIO 100 L, PRESSAO DE TRABALHO ENTRE 80 E 120 PSI, POTENCIA 2 HP, TENSAO 110/220 V, COLETADO CAIXA	UN	AS	2.168,49
00034948	CONCRETO CLASSE PADRAO EM ADO, GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DE 200 MM, Ø 10,0 E 11,4	M	CR	13,70
00034947	CONCRETO SIMPLES EM ADO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DE 200 MM, Ø 10,0 E 11,4	M	CR	10,41
00011140	CONCRETO AUTOADENSAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C15, ESPALHAMENTO 902, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 15623)	M³	CR	297,57
00011141	CONCRETO AUTOADENSAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO 902, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 15623)	M³	CR	300,52
00034972	CONCRETO AUTOADENSAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO 902, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 15623)	M³	CR	317,47
00034481	CONCRETO AUTOADENSAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO 902, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 15623)	M³	CR	323,89
00034770	CONCRETO BETUMINADO USINADO A QUENTE (BORG) PARA PAVIMENTAÇÃO ASPALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70, AQUISIÇÃO POSTO USINA	T	AS	302,55
00001515	CONCRETO BETUMINADO USINADO A QUENTE (BORG) PARA PAVIMENTAÇÃO ASPALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70, AQUISIÇÃO POSTO USINA	T	AS	326,52
00041952	CONCRETO BETUMINADO USINADO A QUENTE (BORG) PARA PAVIMENTAÇÃO ASPALTICA, PADRAO DNIT, PARA BINDER, COM CAP 50/70, AQUISIÇÃO POSTO USINA	T	AS	310,33
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	268,21
00001524	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	312,00
00038404	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	329,30
00038405	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	328,59
00038406	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 170 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	397,86
00034493	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	276,61
00038407	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	325,11
00038408	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	343,05
00034494	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	362,97
00038409	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	290,98
00038410	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	356,66
00038411	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA Ø 0 E 1, SLUMP = 170 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M³	CR	386,75

Rua Mariana Michels Borges (Rua 960), 201 - Itapema do Norte - CNPJ 81.140.303/0001-01
CEP 89.249-000 Itapoá - SC - Fone: (47) 3443-8834

CAIXA

PREÇOS DE INSUMOS

Página 39 / 148

Indicação da origem do preço:

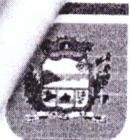
- C – para preço coletado pelo IBGE
- CR – para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS – para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 10/2020

Pesquisa: IBGE

Localidade: FLORIANÓPOLIS Encargos Sociais Desonerados(%) Horista 83,96 Mensalista 47,76

Códigos	Descrição do Insumo	Unidade	Origem do Preço	Preço Médio (R\$)
00011147	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, ESPALHAMENTO SF2 INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	390,84
00014972	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2 INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	354,59
00014991	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, ESPALHAMENTO SF2 INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	364,96
00014770	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA FÁBRICA DNT, FAIXA D, COM CAP 3045 - ADEQUAÇÃO POSTO USINA	T	AS	321,24
00011518	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA FÁBRICA DNT, FAIXA D, COM CAP 3070 - ADEQUAÇÃO POSTO USINA	T	AS	327,50
00041965	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA FÁBRICA DNT, FAIXA DNT, COM CAP 3070 - ADEQUAÇÃO POSTO USINA	T	AS	317,28
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	299,87
00001824	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	C	323,75
00036404	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	310,92
00039819	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	334,87
00038464	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0, SLUMP = 220 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	361,13
00034493	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	306,33
00011527	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	334,02
00036905	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	320,15
00039408	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	354,42
00034494	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	318,61
00011525	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	344,30
00039406	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 150 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	338,16
00039909	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 180 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	350,89
00043300	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 220 +/- 30 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	372,08
00034495	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	329,89
00011145	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	354,58
00034496	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	340,08
00034475	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	364,06
00034481	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C45, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	381,23
00014483	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C50, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	407,32
00014485	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C60, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	CR	435,58
00014041	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NÃO BOMBEÁVEL) CLASSE DE RESISTÊNCIA C10, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 50 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	M3	CR	283,15
00011523	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NÃO BOMBEÁVEL) CLASSE DE RESISTÊNCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 50 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	M3	CR	287,77
00014050	CONCRETO DE ALUMÍNIO POR FÁBRICA DE TROCENOSUSCÁVEL DE 10T, COM TAMPÃO CFC/A	UN	CR	8,46



Município de
ITAPOÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO



CAIXA

PREÇOS DE INSUMOS

Página. 119 / 139

Indicação da origem do preço:

- C - para preço coletado pelo IBGE
- CR - para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos).
- AS - para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo
- RE - para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 01/2020

Pesquisa BANCO NACIONAL

Localidade FLORIANÓPOLIS

Encargos Sociais (%) Horista: 53,71

Mensalista: 47,62

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00020177	TE PVC SERIE R 75 X 75 MM PARA ESGOTO PREDIAL	LN	CR	11,20
00047037	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 100 MM PARA REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	31,95
00047077	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 100 MM PARA TUBO CORRUGADO ECU LISO REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	26,76
00007069	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 150 MM PARA REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	70,90
00042758	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 100 MM PARA TUBO CORRUGADO ECU LISO REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	32,723
00007072	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 200 MM PARA REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	101,54
00042709	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 200 MM PARA TUBO CORRUGADO ECU LISO REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	340,56
00042710	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 250 MM PARA TUBO CORRUGADO ECU LISO REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	975,00
00042718	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 300 MM PARA TUBO CORRUGADO ECU LISO REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	1.218,56
00020172	TE PVC 90 GRAUS BRR JE DN 100 MM PARA REDE COLETOIRA ESGOTO (NBR 10569)	LN	AS	31,95
00040945	TECNICO DE EDIFICACOES	T	CR	22,11
00010948	TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)	MES	CR	3.114,42
00047153	TECNICO EM LABORATORIO DE CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL	T	CR	21,67
00041088	TECNICO EM LABORATORIO DE CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (MENSALISTA)	MES	CR	3.033,76
00040943	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO	T	CR	24,41
00040944	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)	MES	CR	4.319,56
00008175	TECNICO EM SONDAGEM	T	CR	28,36
00041092	TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA)	MES	CR	4.342,43
00037712	TELA ARAME GALVANIZADA REVESTIDA COM POLIETILENO MALHA HEXAGONAL DUPLA TORCIDA 8 X 10 CM, LINAL REVESTIDO COM POLIETILENO 1,40 X 1,40 MM	M2	AS	61,59
00034547	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 15 X 15 MM (C X L) 1,70 X 1,70 CM	M	CR	2,47
00034548	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 15 X 15 MM (C X L) 1,70 X 1,70 CM	M	CR	4,38
00034556	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 15 X 15 MM (C X L) 1,70 X 1,70 CM	M	CR	2,01
00034550	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 15 X 15 MM (C X L) 1,70 X 1,70 CM	M	CR	1,97
00034557	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 15 X 15 MM (C X L) 1,70 X 1,70 CM	M	CR	1,94
00034511	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA 2 INCHADA PARA ALVENARIA FIO D = 1,20 A 1,20 MM MALHA 25 X 25 MM	M2	CR	11,45
00039508	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	6,43
00039507	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	6,90
00007155	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	12,32
00042406	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	14,13
00007156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	17,68
00043127	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-253 (4,48 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,0 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	25,80
00010917	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-41 (1,97 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	CR	6,14
00021141	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-92 (1,40 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM LARGURA = 2,45 X 9,0 M DE DIMENSÃO DE ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	CR	8,29
00039502	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-65 Q-190 (3,11 KG/M2) DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM LARGURA = 2,45 M ESPACAMENTO DA MALHA = 20 X 10 CM	M2	CR	7,95
00025958	TELA DE ANAGEM (JUTA)	M2	CR	8,09
00007157	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR FOSFATADO FIO 2,11 MM (14 BWG) MALHA 5 X 5 CM H = 2 M	M2	CR	15,94
00010926	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR FOSFATADO FIO 2,11 MM (14 BWG) MALHA 8 X 8 CM H = 2 M	M2	CR	8,96

Obs: dimensões entre asteriscos (*) indicam a aceitação de medidas aproximadas.

Rua Mariana Michels Borges (Rua 960), 201 – Itapema do Norte – CNPJ 81.140.303/0001-01
CEP 89.249-000 Itapoá – SC – Fone: (47) 3443-8834



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO



CAIXA

PREÇOS DE INSUMOS

Página

Indicação da origem do preço:

- C – para preço coletado pelo IBGE
- CR – para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS – para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 10/2020

Pesquisa: IBGE

Localidade: FLORIANÓPOLIS

Encargos Sociais Desonerados(%)

Honsta: 83,96

Mensalista: 47,76

Código	Descrição do Insumo	Unid.	Origem do Preço	Preço Médio (R\$)
00040943	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO	M	CR	24,44
00040944	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)	MES	CR	4.323,14
00041175	TECNICO EM SONDAGEM	M	CR	29,59
00041292	TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA)	MES	CR	4.346,95
00037712	TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLIMERO, MALHA HEXAGONAL DE 1/4 TORÇAO, 8 X 10 CM (ZINAL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,4 MM	M2	AS	61,49
00044517	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,20 A 1,201 MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) 150 X 121 CM	M	CR	3,22
00044548	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,20 A 1,201 MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) 150 X 121 CM	M	CR	5,26
00044558	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,20 A 1,201 MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) 150 X 121 CM	M	CR	2,62
00044560	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,20 A 1,201 MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) 150 X 121 CM	M	CR	1,99
00044557	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,20 A 1,201 MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) 150 X 121 CM	M	CR	2,04
00047411	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D=11,24 MM, MALHA 25 X 25 MM	M2	CR	14,93
00036608	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	6,36
00036607	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	12,61
00037155	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-128, (2,24 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	16,56
00042406	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-154, (2,52 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	18,42
00007156	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,5 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	23,05
00041127	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-253, 4,48 KG/M2, DIAMETRO DO FIO = 6,0 MM, LARGURA = 2,45 X 6,00 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	32,99
00010517	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-271, (4,87 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 6,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	6,96
00021141	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-321, 7,14 KG/M2, DIAMETRO DO FIO = 6,2 MM, LARGURA = 2,45 X 6,00 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	10,78
00036506	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-396, (8,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 6,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	30,37
00029888	TELA DE ANAGEM (LUTA)	M2	AS	11,22
00007767	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	12,14
00016926	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	9,80
00016930	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 B.W.G), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M2	CR	14,06
00007158	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	25,20
00016927	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 B.W.G), MALHA 10 X 10 CM, H = 2 M	M2	CR	30,11
00007162	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	39,43
00016933	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	48,59
00016937	TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 B.W.G), BITOLA FINAL = 2,07 MM, MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	11,59
00016935	TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 B.W.G), BITOLA FINAL = 2,71 MM, MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	30,57
00016939	TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR - LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 B.W.G), BITOLA FINAL = 3,35 MM, MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	6,20
00007164	TELA DE ARAME ENVULVADA, FIO 2,77 MM (12 B.W.G), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	CR	38,44

OBS: dimensões entre parênteses e indicam a ablação de medidas aproximadas.

Rua Mariana Michels Borges (Rua 960), 201 – Itapema do Norte – CNPJ 81.140.303/0001-01
 CEP 89.249-000 Itapoá – SC – Fone: (47) 3443-8834



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO



Tendo em vista essa divergência de informação, necessita-se, para melhor clareza, como justificativa deste reequilíbrio, um parâmetro de valores através de notas fiscais de ambos os períodos, justificando como base de referência valor de mercado.

Cabe a administração realizar exame minucioso sobre os valores requeridos e a correspondente justificativa técnica, mas a manifestação e os pareceres devem demonstrar claramente a variação dos aspectos econômicos que ensejam o pedido, portanto, recomendo que o pleito seja **INDEFERIDO**.

Ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.



Rodrigo Ferreira Freitas
Diretor de Planejamento
Engenheiro Civil CREA/SC 147942-5

Rodrigo Ferreira Freitas
Diretor de Planejamento
CREA/SC 147942-5
Matricula 739294-02