



# Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



TAQUARI  
CULTURA E HISTÓRIA  
1914

Memorando 507/2023

Taquari, 19 de Outubro de 2023.

De: Secretaria de Planejamento

Para: Licitação

Vimos encaminhar pedido de aditivo de valor da Empresa DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA EIRELI para que seja analisado por este departamento.

CONTRATO nº132/2022.

Vimos por meio deste, solicitar **aditivo de valor R\$ 8.135,58 (oito mil, cento e trinta e cinco reais e cinquenta e oito centavos)** ao contrato acima citado. O aditivo justifica-se devido à adequação do projeto, conforme planilha em anexo.

Os valores estão de acordo com a proposta contratada e de acordo com valores de mercado.

Parecer Jurídico em anexo.

Representante da Prefeitura Municipal  
Eng. Civil Sérgio Vinícius Noschang  
Coordenador de Planejamento de Obras Públicas



# Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



TAQUARI  
CULTURA E HISTÓRIA  
Vale do Itaipava

## PARECER JURÍDICO N. 712/2023

REQUERENTE: Secretaria Municipal de Planejamento

MEMORANDO N.: 502/2023

Trata o presente expediente de solicitação de parecer jurídico sobre a viabilidade de aditar acréscimo de serviço no importe de **R\$ 8.135,58 (oito mil cento e trinta e cinco reais e cinquenta e oito centavos)**, em relação ao **CONTRATO DE EXECUÇÃO DE OBRA N. 132/2022**, firmado com a **DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA EIRELI - CNPJ - 08.948.608/0001-54**, que tem como objeto a execução de obra de construção de uma Unidade Básica de Saúde, tipo 01, destinado ao atendimento ambulatorial e ações básicas de saúde, na Rua Carolina Alvim, no Bairro Léo Alvim Faller, neste município, pelo valor global de R\$ 1.168.683,90 (um milhão, cento e sessenta e oito mil, seiscentos e oitenta e três reais e noventa centavos).

Quanto à pretensão, primeiramente, é oportuno mencionar que a mesma é tempestiva estando o contrato em plena vigência.

O Responsável Técnico - Engenheiro Civil - Sérgio Vinicius Noschang – CREA 152.282-D, através do Memorando em epígrafe, justificou o pedido de termo aditivo de acréscimo de serviços, nos seguintes termos:

***“Vimos por meio deste, solicitar parecer jurídico para aditivo de valor R\$ 8.135,58 (oito mil cento e trinta e cinco***





# Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



TAQUARI  
CULTURA E HISTÓRIA  
Vila do Taquari - RS

*reais e cinquenta e oito centavos) ao contrato acima ciado. O aditivo justifica-se devido adequação do projeto. Conforme planilha em anexo.*

*Os valores estão de acordo com a proposta contratada e de acordo com valores de mercado."*

Sob o ponto de vista jurídico em questão o contrato pode ser objeto de aditivo, uma vez que encontra-se em plena vigência e trata-se do mesmo objeto, estando o acréscimo pretendido dentro do limite legal estabelecido no art. 65 da Lei 8.666/93:

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

(...)

**§ 1º** *O contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, e, no caso particular de reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos.*

**Assim sendo, o parecer é favorável ao aditivo contratual em questão.**

A presente análise se deu mediante solicitação e enfoca apenas aspectos legais, com base nos elementos e documentos fornecidos pelo solicitante, sob o ângulo jurídico, não se aprofundando em outras áreas que não a do Direito, não sendo, portanto, objeto de análise os aspectos técnicos referentes à contratação, metas, planilhas e custo, assim como aspectos contábeis, financeiros e orçamentários, pois desbordam do âmbito de competência desta assessoria jurídica, sendo a presente manifestação, portanto,





**Município de Taquari**  
Estado do Rio Grande do Sul



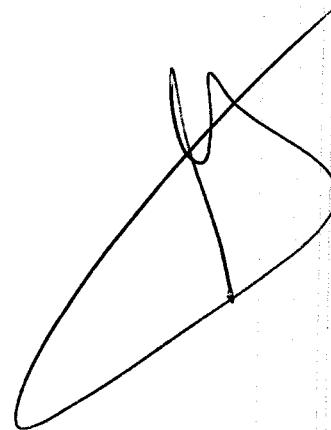
**TAQUARI**  
CULTURA E HISTÓRIA  
Viva de Taquari, RS

de caráter estritamente jurídico, não tendo o condão de cancelar opções técnicas eleitas por qualquer integrante da Administração, nem de emitir juízo de conveniência e oportunidade administrativa, escoimando ainda, qualquer responsabilidade de seu signatário conforme o art.2º, § 3º da Lei n. 8.906/94 e entendimento do STJ no RHC: 39644 RJ 2013/0238250-5.

É o parecer, salvo consideração superior, uma vez que o mesmo é meramente opinativo e de caráter não vinculativo.

Taquari, RS, 18 de outubro de 2023.

  
**Marcos Pereira Nogueira de Freitas**  
**OAB/RS 47.583**





# Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



TAQUARI  
CULTURA E HISTÓRIA  
1910

Memorando 502/2023

Taquari, 17 de Outubro de 2023.

De: Secretaria de Planejamento

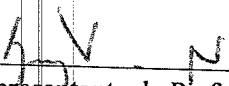
Para: Departamento Jurídico

Vimos encaminhar pedido de aditivo de valor da Empresa DAMMANN CONSTRUTORA E URBANIZADORA EIRELI para que seja analisado por este departamento.

CONTRATO nº132/2022.

Vimos por meio deste, solicitar parecer jurídico para **aditivo de valor R\$ 8.135,58 (oito mil, cento e trinta e cinco reais e cinquenta e oito centavos)** ao contrato acima citado. O aditivo justifica-se devido à adequação do projeto, conforme planilha em anexo.

Os valores estão de acordo com a proposta contratada e de acordo com valores de mercado.

  
Representante da Prefeitura Municipal  
Eng. Civil Sérgio Vinicius Noschang  
Coordenador de Planejamento de Obras Públicas



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	MATERIAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)	TOTAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)	MATERIAL (R\$)	TOTAL (R\$)	QUANT.	MATERIAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)
5.5	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	37,80	3,60	306,94	310,54	306,94	3,60	310,54	37,80	3,60	306,94
5.6	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	37,80	3,60	306,94	310,54	306,94	3,60	310,54	37,80	3,60	306,94
5.7	ACABAMENTO DE PAREDE COM TUBO DE BOMBA E LANCAMENTO	M2	11,69	598,72	615,27	1.214,00	615,27	598,72	1.214,00	11,69	598,72	615,27
5.8	ACABAMENTO DE PAREDE COM TUBO DE BOMBA E LANCAMENTO	M2	31,09	600,36	611,54	1.211,90	611,54	600,36	1.211,90	31,09	600,36	611,54
5.9	ACABAMENTO DE PAREDE COM TUBO DE BOMBA E LANCAMENTO	M2	236,70	53,41	22,52	1.012,38	22,52	53,41	1.012,38	236,70	53,41	22,52
8.10	PONTALETE DE MADEIRA PE DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA 2 UTILIZAÇÕES, AF. 09/2020	M2	297,76	96,97	64,81	19.286,72	64,81	96,97	19.286,72	297,76	96,97	64,81
8.11	CALDEIRA PARA FUMACINA, EM MADEIRA SERRADA PARA COZINHADO EM FUMACINA, AF. 12/2019	M2	426,33	174,20	203,73	14.092,81	203,73	174,20	14.092,81	426,33	174,20	203,73
<b>TOTAL DE SUPR. ESTRUTURA</b>												
9	MURO DE CERRADÃO MECANICAMENTE SEM TUBO ESTRELA, UTILIZANDO 400% DE MOBILIZAÇÃO E FERRO	M	204,00	57,09	64,91	1.544,49	64,91	57,09	1.544,49	204,00	57,09	64,91
10	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	18,19	1,81	15,16	514,37	15,16	1,81	514,37	18,19	1,81	15,16
11	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	268,59	1,19	27,41	3.820,41	27,41	1,19	3.820,41	268,59	1,19	27,41
12	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	20,01	12,02	18,28	3.924,28	18,28	12,02	3.924,28	20,01	12,02	18,28
13	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	79,34	4,19	20,41	1.042,80	20,41	4,19	1.042,80	79,34	4,19	20,41
14	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	53,69	31,15	53,20	1.779,33	53,20	31,15	1.779,33	53,69	31,15	53,20
15	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	4,03	598,59	608,44	2.401,97	608,44	598,59	2.401,97	4,03	598,59	608,44
16	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	67,10	37,99	67,93	2.508,77	67,93	37,99	2.508,77	67,10	37,99	67,93
17	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	19,48	1,40	17,4	2.034,35	17,4	1,40	2.034,35	19,48	1,40	17,4
18	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	107,44	14,99	18,28	1.779,33	18,28	14,99	1.779,33	107,44	14,99	18,28
19	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	2,65	564,80	568,42	1.440,86	568,42	564,80	1.440,86	2,65	564,80	568,42
20	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	20,89	13,41	19,28	2.508,77	19,28	13,41	2.508,77	20,89	13,41	19,28
21	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	36,99	39,79	36,31	1.230,51	36,31	39,79	1.230,51	36,99	39,79	36,31
22	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	13,18	861,31	874,49	2.388,85	874,49	861,31	2.388,85	13,18	861,31	874,49
23	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	3,35	549,91	553,26	1.475,25	553,26	549,91	1.475,25	3,35	549,91	553,26
24	ARMADO DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	89,92	19,91	48,39	3.487,06	48,39	19,91	3.487,06	89,92	19,91	48,39
<b>TOTAL MURO</b>												
25	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
26	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
27	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
28	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
29	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
30	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
31	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
32	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
33	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
34	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
35	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
36	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
37	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
38	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
39	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
40	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
41	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
42	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
43	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
44	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
45	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
46	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
47	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
48	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
49	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
50	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
51	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
52	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
53	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
54	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
55	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
56	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
57	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
58	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
59	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
60	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
61	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
62	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
63	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
64	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
65	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
66	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
67	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
68	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
69	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
70	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
71	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
72	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
73	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.746,51	160,14	45,81	79,26
74	PARA-CHOQUE DE BARRA DE FERRO PARA LAJE DE CONCRETO	M2	160,14	45,81	79,26	2.746,51	79,26	45,81	2.74			







