



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

Anexo I – PLANO DE TRABALHO

1 - DADOS CADASTRAIS

Órgão/Entidade Concedente: Estado do Rio Grande do Sul – Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Metropolitano			CNPJ: 32.678.022/0001-00	
Endereço: Av. Borges de Medeiros, 1501, 11º andar, Centro, Porto Alegre - RS				
Cidade: Porto Alegre	U.F. Rio Grande do Sul	C.E.P. 90010-150	DDD/Telefone: (51) 3288-6108	
Nome do Representante: Marcelo Caumo			CPF: 928.169.670-34	
CI/Órgão Exp. SSP/RS	Cargo: Secretário	Função: Secretário		Matrícula:

Órgão/Entidade Proponente: Município de Nova Prata			C.N.P.J. 91.618.439/0001-38	
Endereço da Prefeitura: Avenida Fernando Luzzatto, 158, Centro			Corede:	
Cidade: Nova Prata	U.F. RS	C.E.P. 95320-000	DDD/Telefone: (54) 3242-8200	
Conta Corrente: nomenclatura padrão	Banco:	Agência:	Praça de Pagamento:	
Nome do Responsável: Umberto Luiz Carnevalli			C.P.F.: 440.787.220-91	
C.I./Órgão Expedidor: 7015147271 SSP/RS	Cargo: Prefeito Municipal	Função: Prefeito Municipal		
Endereço do Prefeito (a): Rua João Pessoa, 229, Centro – AP 502			C.E.P. 95320-000	
Home Page:		E-mail: umberto.carnevalli@novaprata.rs.gov.br		

2 - OUTROS PARTICÍPES

Nome:	C.N.P.J.
Endereço:	C.E.P.

3 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto: Reconstrução da ponte em concreto na Comunidade de São José com 42,00 X 7,50 M	Período de Execução:	
	Início:	Término:
Identificação do Objeto: Reconstrução da ponte em concreto na Comunidade de São José com 42,00 X 7,50 M		



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

Justificativa da Proposição:

O presente convênio tem como objetivo a construção de uma ponte em concreto na Comunidade de São José, com dimensões projetadas de 42,00 m de comprimento por 7,50 m de largura. A obra se faz necessária diante da situação crítica da estrutura existente, severamente comprometida em decorrência dos eventos climáticos extremos que atingiram a região nos últimos anos, especialmente nos meses de setembro de 2023, novembro de 2023 e maio de 2024. As sucessivas cheias provocaram deterioração significativa na fundação, nos apoios e na superestrutura da travessia, ocasionando recalques, fissuras e perda de capacidade estrutural. Em períodos de chuva intensa, a ponte chega a permanecer totalmente submersa, inviabilizando a passagem de veículos e pedestres e interrompendo completamente o tráfego local. A travessia é essencial para o deslocamento diário de moradores, estudantes e produtores rurais, além de constituir rota estratégica de ligação entre os municípios de Nova Prata e Protásio Alves. Durante os períodos de alagamento, o isolamento da comunidade gera impactos sociais e econômicos significativos, comprometendo o acesso a escolas, unidades de saúde, comércios e serviços públicos essenciais, além de prejudicar o escoamento da produção agrícola da região. Diante desse cenário, a proposta contempla a reconstrução integral da travessia, em estrutura de concreto, com seção hidráulica ampliada e cotas compatíveis com o nível de cheia de projeto, garantindo condições adequadas de trafegabilidade, segurança e durabilidade, além de aumentar a resiliência da infraestrutura frente a eventos climáticos extremos. Os projetos foram elaborados de forma a minimizar os impactos ambientais, adotando soluções de engenharia que conciliam funcionalidade, sustentabilidade e preservação dos recursos hídricos. Com essa iniciativa, o município busca fortalecer a infraestrutura rural e urbana, assegurando a continuidade do tráfego, o escoamento eficiente da produção local e o acesso seguro às áreas turísticas e produtivas, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico sustentável da região.

Indicação do Público Alvo:

A obra beneficiará moradores, estudantes e produtores rurais da Comunidade de São José e das localidades vizinhas, abrangendo munícipes tanto de Nova Prata quanto de Protásio Alves, que utilizam a travessia diariamente para deslocamento ao trabalho, acesso a escolas, unidades de saúde, comércios e demais serviços essenciais.

Descrição dos resultados esperados:

A execução da obra resultará em melhoria significativa da mobilidade e da segurança viária na Comunidade de São José, garantindo uma travessia segura e estável, capaz de suportar as condições climáticas mais adversas. A nova ponte permitirá o escoamento eficiente da produção agrícola, fortalecerá a ligação entre Nova Prata e Protásio Alves e assegurará deslocamentos mais seguros e contínuos à população local. Além disso, contribuirá para o desenvolvimento econômico e turístico da região, promovendo melhor qualidade de vida e consolidando uma infraestrutura resistente e duradoura.

Informações relativas à capacidade técnica e gerencial do proponente para execução do objeto.

O município possui capacidade técnica e gerencial para execução do objeto.

Valor da contrapartida (Municípios e Consórcios Públicos):

R\$ 670.846,99

4 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (META, ETAPA OU FASE)

Meta	Etapa	Especificação	Indicador Físico		Duração	
	Fase		Unidade	Quantidade	Início	Término
1. Administração local						
1	1.1	Administração local	cj	1	0 dias	120 dias
2. Serviços iniciais						
2	2.1	Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária	un.dia	240,00	0 dias	120 dias
2	2.2	Fornecimento e instalação de placa de obra com chapa galvanizada e estrutura de madeira. Af 03/2022 ps	m²	4,00	0 dias	120 dias
2	2.3	Locação de grupo gerador de *260* kVA, diesel rebocável, acionamento manual	h	80,00	0 dias	120 dias
2	2.4	Mobilização ou Desmobilização - DMT 35 km - VM 40 km/h	cj	1,00	0 dias	120 dias
3. Terraplenagem - preparo do terreno, enscadeiras, corte e aterro						
3.1 Preparo do terreno - enscadeiras - apoio fundação - demolição e transporte dos entulhos						
3	3.1.1	Escavadeira hidráulica sobre esteiras, caçamba 1,20 m³, peso operacional 21 t, potência bruta 155 hp - CHP diurno. Af 06/2014	CHP	30,00	0 dias	30 dias



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

3	3.1.2	Caminhão basculante 14 m³, com cavalo mecânico de capacidade máxima de tração combinado de 36000 kg, potência 286 cv, inclusive semireboque com caçamba metálica - CHP diurno. Af 12/2014	CHP	30,00	0 dias	30 dias
3	3.1.3	Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 72 hp, caçamba carreg. cap. mín. 0,79 m³, caçamba retro cap. 0,18 m³, peso operacional mín. 7.140 kg, profundidade escavação máx. 4,50 m - CHP diurno. Af 06/2014	CHP	30,00	0 dias	30 dias
3	3.1.4	Servente com encargos complementares	h	15,00	0 dias	30 dias
3	3.1.5	Demolição controlada de concreto com martetele	m³	60,80	0 dias	30 dias
3.2. Corte e aterro						
3	3.2.1	Escavação em material de 3ª categoria - resistência à compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg	m³	99,59	90 dias	120 dias
3	3.2.2	Carga, manobra e descarga de solos e materiais granulares em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 1,20 m³ / 155 hp) e descarga livre (unidade: m³). Af 07/2020	m³	99,59	90 dias	120 dias
3	3.2.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m³xkm). Af 07/2020 - DMT jazida/bota-fora 2,5 km	m³Xkm	248,98	90 dias	120 dias
3	3.2.4	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	232,37	90 dias	120 dias
3	3.2.5	Execução e compactação de corpo de aterro de aterro (95% de energia do proctor normal) com solo predominantemente argiloso, em camadas com espessura de 20 cm - exclusive escavação, carga e transporte e solo. Af 09/2024	M³	1326,26	90 dias	120 dias
3	3.2.6	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³	m³	938,55	90 dias	120 dias
3	3.2.7	Carga, manobra e descarga de solos e materiais granulares em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 1,20 m³ / 155 hp) e descarga livre (unidade: m³). Af 07/2020	m³	1270,51	90 dias	120 dias
3	3.2.8	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m³xkm). Af 07/2020 - DMT jazida/bota-fora 2,5 km	m³Xkm	3176,28	90 dias	120 dias
3	3.2.9	Pedra de mão ou pedra rachão para arrimo/fundação (posto pedreira/fornecedor, sem frete)	m³	55,75	90 dias	120 dias
3	3.2.10	Carga, manobra e descarga de solos e materiais granulares em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 1,20 m³ / 155 hp) e descarga livre (unidade: m³). Af 07/2020	m³	55,75	90 dias	120 dias



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

3	3.2.11	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 km (unidade: m³xkm). Af_07/2020 - DMT pedreira 12 km	m³Xkm	669,00	90 dias	120 dias
3.3. Remonte da estrada						
3	3.3.1	Execução e compactação de camada final de aterro (100% de energia do proctor normal) com solo predominantemente argiloso, em camadas com espessura de 15 cm - exclusive escavação, carga e transporte e solo). Af_09/2024	m³	105,00	90 dias	120 dias
3	3.3.2	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	m³	35,00	90 dias	120 dias
4. Infraestrutura						
4.1. Estacas raiz						
4	4.1.1	Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm - confecção	m	216,00	0 dias	60 dias
4	4.1.2	Mobilização ou desmobilização - equipamentos para estacas - DMT 100 km - VM 45 km/h	cj	1,00	0 dias	60 dias
4.2. Blocos de coroamento dos pilares e cabeceiras						
4	4.2.1	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas, espessura de 5 cm. Af_01/2024	m²	7,57	0 dias	60 dias
4	4.2.2	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para bloco de coroamento, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. Af_01/2024	m²	118,03	0 dias	60 dias
4	4.2.3	Armação de sapata isolada, viga baldrame e sapata corrida utilizando aço CA-50 de 10 mm - montagem. AF_01/2024	kg	67,15	0 dias	60 dias
4	4.2.4	Armação de bloco, sapata isolada, viga baldrame e sapata corrida utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. AF_01/2024	kg	1155,37	0 dias	60 dias
4	4.2.5	Armação de bloco, sapata isolada, viga baldrame e sapata corrida utilizando aço CA-50 de 16 mm - montagem. AF_01/2024	kg	2090,40	0 dias	60 dias
4	4.2.6	Armação de bloco, sapata isolada e sapata corrida utilizando aço CA-50 de 20 mm - montagem. AF_01/2024	kg	3811,13	0 dias	60 dias
4	4.2.7	Armação de bloco e sapata utilizando aço CA-50 de 25 mm - montagem. AF_01/2024	kg	353,93	0 dias	60 dias
4	4.2.8	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 32 mm. Af_06/2022	kg	3242,85	0 dias	60 dias
4	4.2.9	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	94,59	0 dias	60 dias
4	4.2.10	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af_02/2022	m³	94,59	0 dias	60 dias
5. Mesoestrutura						
5.1. Cortina de cabeceira, pilar central, viga de encontro e viga de travamento						
5	5.1.1	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para cortina de contenção, em chapa de madeira compensada plastificada, e = 18 mm, 10 utilizações. AF_11/2024	m²	149,99	30 dias	60 dias



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

5	5.1.2	Montagem e desmontagem de fôrma de pilares retangulares e estruturas similares, pé-direito duplo, em chapa de madeira compensada resinada, 2 utilizações. Af 09/2020	m²	106,47	30 dias	60 dias
5	5.1.3	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	160,89	30 dias	60 dias
5	5.1.4	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	55,63	30 dias	60 dias
5	5.1.5	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. Af 06/2022	kg	919,75	30 dias	60 dias
5	5.1.6	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 16,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	405,31	30 dias	60 dias
5	5.1.7	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 20,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	1075,79	30 dias	60 dias
5	5.1.8	Armação de cortina de contenção em concreto armado, com aço CA-50 de 8,0 mm - Montagem. Af 11/2024	KG	261,37	30 dias	60 dias
5	5.1.9	Armação de cortina de contenção em concreto armado, com aço CA-50 de 10,0 mm - Montagem. Af 11/2024	KG	67,15	30 dias	60 dias
5	5.1.10	Armação de cortina de contenção em concreto armado, com aço CA-50 de 12,5 mm - Montagem. Af 11/2024	KG	2446,33	30 dias	60 dias
5	5.1.11	Armação de cortina de contenção em concreto armado, com aço CA-50 de 16,0 mm - Montagem. Af 11/2024	KG	1278,38	30 dias	60 dias
5	5.1.12	Armação de cortina de contenção em concreto armado, com aço CA-50 de 20,0 mm - Montagem. Af 11/2024	KG	1357,28	30 dias	60 dias
5	5.1.13	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	104,81	30 dias	60 dias
5	5.1.14	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af 02/2022	m³	104,81	30 dias	60 dias
5	5.1.15	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	20,00	30 dias	60 dias
6. Superestrutura						
6.1. Vigas pré-moldadas protendidas						
6	6.1.1	Fôrma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	521,15	60 dias	120 dias
6	6.1.2	Ancoragem passiva com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	12,00	60 dias	120 dias
6	6.1.3	Ancoragem ativa com 15 cordoalhas aderentes D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	un	12,00	60 dias	120 dias



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

6	6.1.4	Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento e instalação	kg	1428,60	60 dias	120 dias
6	6.1.5	Cabo de aço - D = 16,00 mm (5/8")	m	66,24	60 dias	120 dias
6	6.1.6	Bainha metálica para protensão - D = 130 mm	m	240,00	60 dias	120 dias
6	6.1.7	Aço CP 175 RB	kg	82,20	60 dias	120 dias
6	6.1.8	Armador	h	20,00	60 dias	120 dias
6	6.1.9	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	3181,08	60 dias	120 dias
6	6.1.10	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	999,60	60 dias	120 dias
6	6.1.11	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. Af 06/2022	kg	1651,68	60 dias	120 dias
6	6.1.12	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 20,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	2286,12	60 dias	120 dias
6	6.1.13	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C40, brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	59,81	60 dias	120 dias
6	6.1.14	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af 02/2022	m³	59,81	60 dias	120 dias
6	6.1.15	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste	un	12,00	60 dias	120 dias
6	6.1.16	Transporte em cavalo mecânico com dollys de 5 e 4 eixos com capacidade de 111 t - rodovia em revestimento primário	km	140,00	60 dias	120 dias
6	6.1.17	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação	dm³	126,00	60 dias	120 dias

6.2. Tabuleiro: pré-laje em concreto armado

6.2.1. Pré-laje em concreto armado

6	6.2.1.1	Fabricação de fôrma para lajes, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm. Af 09/2020	m²	62,25	60 dias	120 dias
6	6.2.1.2	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	969,78	60 dias	120 dias
6	6.2.1.3	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	8,96	60 dias	120 dias
6	6.2.1.4	Lançamento manual de concreto usinado - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	8,96	60 dias	120 dias
6	6.2.1.5	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	46,69	60 dias	120 dias

6.2.2. Laje do Tabuleiro

6	6.2.2.1	Fabricação de fôrma para lajes, em madeira serrada, e=25 mm. Af 09/2020	m²	12,60	60 dias	120 dias
---	---------	---	----	-------	---------	----------



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

6	6.2.2.2	Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. Af 06/2022	M	3,50	60 dias	120 dias
6	6.2.2.3	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem. Af 06/2022	kg	119,28	60 dias	120 dias
6	6.2.2.4	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	0,00	60 dias	120 dias
6	6.2.2.5	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	643,85	60 dias	120 dias
6	6.2.2.6	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. Af 06/2022	kg	2576,87	60 dias	120 dias
6	6.2.2.7	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 16,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	4042,85	60 dias	120 dias
6	6.2.2.8	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	53,94	60 dias	120 dias
6	6.2.2.9	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af 02/2022	m³	53,94	60 dias	120 dias
6	6.2.2.10	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 20 mm e H = 40 mm - fornecimento e instalação	m	20,00	60 dias	120 dias
6	6.2.2.11	Selante elástico à base de poliuretano	kg	3,60	60 dias	120 dias
6.3. Guarda-rodas						
6	6.3.1	Fabricação de fôrma para vigas, com madeira serrada, e = 25 mm. Af 09/2020	m²	50,40	60 dias	120 dias
6	6.3.2	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 6,3 mm - montagem. Af 06/2022	kg	139,98	60 dias	120 dias
6	6.3.3	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	104,07	60 dias	120 dias
6	6.3.4	Armação de pilar ou viga de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. Af 06/2022	kg	484,95	60 dias	120 dias
6	6.3.5	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	3,78	60 dias	120 dias
6	6.3.6	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af 02/2022	m³	3,78	60 dias	120 dias
7. Guarda-corpo lateral						
7	7.1	Guarda-corpo de aço galvanizado de 0,70m, montantes tubulares de 1.1/4" espaçados de 1,20m, travessa superior de 1.1/2", gradil formado por tubos horizontais de 1" e verticais de 3/4", fixado com chumbador mecânico. Referência	m	84,00	90 dias	120 dias



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

		SINAPI 99837				
8. Laje de encaixe de cabeceiras						
8	8.1	Lastro com material granular (pedra britada n.2), aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 cm*. Af 01/2024	m³	3,15	90 dias	120 dias
8	8.2	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. Af 09/2021	m²	1,92	90 dias	120 dias
8	8.3	Armação de laje de estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af 06/2022	kg	495,94	90 dias	120 dias
8	8.4	Concreto usinado bombeável, classe de resistência C30, com brita 0 e 1, slump = 100 +/- 20 mm, com bombeamento (disponibilização de bomba), sem o lançamento (NBR 8953)	m³	7,87	90 dias	120 dias
8	8.5	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. Af 02/2022	m³	7,87	90 dias	120 dias
9. Sinalização						
9	9.1	Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	un	2,00	90 dias	120 dias
9	9.2	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,80 m - fornecimento e implantação	un	2,00	90 dias	120 dias
10. Serviços Finais						
10	10.1	Mobilização ou desmobilização - DMT 35,00 km - VM 40 km/h	cj	1,00	90 dias	120 dias

5 - PLANO DE APLICAÇÃO (R\$ 1,00)

Natureza da Despesa		Total	Concedente	Proponente
Código	Especificação			
01 02	3.4.4.90.51.00.00 3.4.4.90.51.00.00	R\$ 1.000.000,00 R\$ 670.846,99	R\$ 1.000.000,00	R\$ 670.846,99 CONFORME LEI nº15.873/2022 art. 25 e parágrafos, c/c a Instrução Normativa. CAGE 06/2016.
TOTAL GERAL:		R\$ 1.670.846,99	R\$ 1.000.000,00	R\$ 670.846,99



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVA PRATA

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$ 1,00)
CONCEDENTE

Meta	Parcela única						
1	R\$1.000.000,00						

PROPONENTE (CONTRAPARTIDA)

Meta	Parcela única						
1	R\$ 670.846,99						

7 – DECLARAÇÃO

Na qualidade de Prefeito Municipal de Nova Prata, declaro, para fins de prova junto à Secretaria de Urbanismo e Mobilidade Urbana, para os efeitos e sob as penas da lei, que:

7.a Os atos para formalização do processo referentes à celebração do Convênio não contrariam a Lei Orgânica Municipal.

b Existe previsão orçamentária e recursos financeiros para contrapartida municipal:

Projeto: Construção de Pontes/Bueiros 26.782.0560.1103.0000

Dotação: 4061/2025 (Obras e Instalações). 4631/2025 (Manutenção e Conservação de Estradas e Vias)

Natureza da Despesa: 3.4.4.90.51.00.00 - Valor: R\$ 670.846,99

c Não há qualquer débito em mora ou situação de inadimplência junto aos Órgãos e Entidades da Administração Pública Estadual que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas no Orçamento do Estado do Rio Grande do Sul, na forma deste Plano de Trabalho.

Nova Prata/RS, 10 de novembro de 2025

Umberto Luiz Carnevalli – Prefeito Municipal

8 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE

Porto Alegre, ____ de ____ de 2025

**Secretaria da Desenvolvimento Urbano e
Metropolitano (*) Campos de preenchimento
obrigatório.**