



Prefeitura de Itapoá  
Secretaria de Infraestrutura

TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DE OBRA

Itapoá, 24 de novembro de 2022.

O fiscal Alcides Dos Santos Junior, responsável pela vistoria da obra "Contratação de empresa com mão de obra especializada para execução da Etapa II da obra de pavimentação da Avenida Saí Mirim (Rua 370) compreendendo uma área de 1487 m, conforme projetos de pavimentação, geométrico, urbanização, drenagem superficial e sinalização, memorial descritivo e planilhas orçamentárias, partes integrantes do Edital, e em conformidade com a autorização contida no processo licitatório na modalidade CONCORRÊNCIA Nº 07/2021 – PROCESSO Nº46/2021, de acordo com a Lei 8.666/93, alterada pela Lei 8.883/94".

Sendo a empresa executora da obra a **CONSTRUTORA FORTUNATOLTD**, com sede na Rua XV de Novembro, nº 4190, Bairro: Glória, na cidade de Joinville/SC, CEP: 89.216-201, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 82.607.623/001-91 e Inscrição Estadual: 255.056.486, representada neste ato pela procuradora, a Sra. **JOSIANE KEMPER**, portador do CNPF/MF nº 061.980.799-70, e do CI.RG nº 5.287.889-9 SSP/SC.

Tendo em vista que o objeto se encontra concluído parcialmente, conforme comunicação escrita do contratado, declara e atesta que todos os itens que constam nos memoriais descritivos, planilhas orçamentárias, cronogramas físicos financeiros, projetos arquitetônicos e complementares, atendem as especificações conforme edital.

A Empresa Contratada, durante o período de vistoria na obra pelo fiscal Eng.º Alcides Dos Santos Junior, atendeu às determinações que lhe foram feitas, onde ficou comprovado a entrega parcial do objeto aos termos contratuais.

**Planilha dos Itens Executados**

<b>ITENS EXECUTADOS</b>		
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>	
1.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	100,00%
1.2	Remoção e realocização de postes	0,00%
1.3	Corte raso e recorte de árvore com diâmetro de tronco maior ou igual a 0,20 m e menor que 0,40 m	100,00%
1.4	Remoção de placa de sinalização	0,00%
1.5	Demolição manual de meio fio de concreto, incluso carga	0,00%
1.6	Demolição de Concreto Simples, incluso carga	100,00%
1.7	Transporte c/ Caminhão Basculante de 10m³, em Via Urbana Pavimentada, DMT Até 30Km (Unidade: m³Xkm).	95,96%
<b>2.0</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>	
2.1	Escavação Vertical a Céu Aberto, Incluindo Carga, Descarga e Transporte, em Solo de 1ª Categoria c/ Escavadeira Hidráulica (Caçamba: 0,8 m³/ 111 Hp), Frota de 3 Caminhões Basculantes de 14 m³, DMT de 0,3 Km e Velocidade Média 5,9 Km/H. Af_12/2013	20,78%
2.2	Escavação, carga e transporte de solos moles - DMT de 800 a 1.000 m caminho de serviço em revestimento primário - com caminhão basculante de 14 m³	70,82%
2.3	Limpeza mecanizada da camada vegetal	25,00%
2.4	Execução e compactação de aterro com solo predominantemente argiloso exclusive solo, escavação, carga e transporte - Compactação a 95% do PN.	20,93%

2.5	Demolição De Lajes, De Forma Mecanizada Com Marteleto, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	37,06%
2.6	Aplicação de Manta geotêxtil tecido, resistencia a tracao = *25* kn/m	0,00%
2.7	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	0,00%
2.8	Transporte c/ Caminhão Basculante de 10m³, em Via Urbana Pavimentada, DMT Até 30Km (Unidade: m³Xkm).	0,00%
<b>BOTA FORA</b>		
2.9	Escavacao Mecanica em Material de 1a. Categoria, com Escavadeira Hidraulica	58,33%
2.10	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mao e solos com caminhao basculante 6 m3 (descarga livre)	58,33%
2.11	Transporte c/ Caminhão Basculante de 10m³, em Via Urbana Pavimentada, DMT Até 30Km (Unidade: m³Xkm).	58,33%
<b>3.0 DRENAGEM PLUVIAL</b>		
3.1	Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5 m(média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com escavadeira hidráulica (0,8m3), larg. de 1,5m a 2,5 m, em solo de 1a categoria, locais com baixo nível de interferência	100,00%
3.2	Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade até 1,5 m, com solo de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência	100,00%
3.3	Lastro de brita comercial	100,00%
3.4	Execução e compactação de base e ou sub base com pedra rachão - exclusive escavação, carga e transporte. af_09/2017	100,00%
3.5	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mao e solos com caminhao basculante 6 m3 (descarga livre)	100,00%
3.6	Transporte c/ Caminhão Basculante de 10m³, em Via Urbana Pavimentada, DMT Até 30Km (Unidade: m³Xkm).	100,00%
3.7	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário).	0,00%
3.8	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho curvo, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário).	0,00%
3.9	Tubo de concreto (simples) para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	62,63%
3.10	Tubo de concreto simples, classe- ps2, pb, dn 600 mm, para aguas pluviais (nbr 8890)	100,00%
3.11	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento)	100,00%
3.12	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 800 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	100,00%
3.13	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 1000 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	100,00%
3.14	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 1200 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	100,00%
3.15	Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 1500 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	100,00%
3.16	Caixa de ligação e passagem - CLP 01 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.17	Caixa de ligação e passagem - CLP 02 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.18	Caixa de ligação e passagem - CLP 03 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.19	Caixa de ligação e passagem - CLP 04 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.20	Caixa de ligação e passagem - CLP 06 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.21	Poço de visita - PVI 01 - areia e brita comerciais	100,00%
3.22	Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais	100,00%

3.23	Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	100,00%
3.24	Poço de visita - PVI 04 - areia e brita comerciais	100,00%
3.25	Poço de visita - PVI 05 - areia e brita comerciais	100,00%
3.26	Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	100,00%
3.27	Chaminé dos poços de visita - CPV 01 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.28	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 AC/BC (DNIT)	100,00%
3.29	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	0,00%
3.30	Boca de lobo simples - BLS 02 - areia e brita comerciais	0,00%
3.31	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 01 - areia e brita comerciais	0,00%
3.32	Boca de lobo simples - grelha de concreto - BLSG 02 - areia e brita comerciais	0,00%
3.33	Boca BTTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.34	Boca BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.35	Boca BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.36	Boca BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.37	Boca BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.38	Boca BDTC D = 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas esconsas	0,00%
3.39	Dreno sub-superficial - DSS 04 - tubo PEAD e brita comercial	1,81%
3.40	Remoção de tubos de concreto em valas e bueiros - D = 600 mm	100,00%
<b>4.0</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>	
4.1	Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argiloso	3,12%
4.2	Execução e compactação de base e ou sub base com macadame seco - exclusive escavação, carga e transporte.	3,29%
4.3	Execução e compactação de base com brita graduada simples - exclusive carga e transporte.	1,55%
4.4	Lastro de areia comercial - espalhamento mecânico	0,34%
4.5	Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mão e solos com caminhão basculante 6 m <sup>3</sup> (descarga livre)	20,27%
4.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m <sup>3</sup> , em via urbana pavimentada, dmt até 30 km	0,00%
4.7	Execução de imprimação com asfalto diluído cm-30.	0,00%
4.8	Pintura de ligação com emulsão rr-1c	0,00%
4.9	Execução de Pavimento com Aplicação de Concreto Asfáltico, Camada de Rolamento - Exclusive Transporte.	0,00%
4.10	Transporte com Caminhão Basculante 10 m <sup>3</sup> de Massa Asfáltica Para Pavimentação Urbana	0,00%
4.11	Execução de via em piso intertravado, com bloco retangular de 20 x 10cm, espessura 10 cm - assentamento sobre pó de pedra	0,00%
4.12	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário).	0,00%
4.13	Instalação de Geogrelha com resistência a tração de 65 kN/m	2,02%
4.14	Geogrelha com resistência a tração de 65 kN/m	2,02%
4.15	Fresagem contínua de revestimento betuminoso	0,00%
4.16	Remoção mecanizada de camada granular do pavimento	0,00%
4.17	Transporte c/ Caminhão Basculante de 10m <sup>3</sup> , em Via Urbana Pavimentada, DMT Até 30Km (Unidade: m <sup>3</sup> Xkm).	0,00%
<b>5.0</b>	<b>PASSEIO COM ACESSIBILIDADE</b>	
5.1	Lastro de brita comercial	0,00%
5.2	Execução de Passeio (Calçada) ou Piso de Concreto com concreto Moldado In Loco, Usinado, Acabamento Convencional, Não Armado.	0,00%
5.3	Execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular colorido de 20 x 10 cm, espessura 6 cm	0,00%
5.4	Recomposicao de pavimentacao tipo blokret sobre colchao de areia com reaproveitamento de material	0,00%
5.5	Tela de aço soldada nervurada, ca-60, q-196, (3,11 kg/m <sup>2</sup> ), diametro do fio = 5,0 mm, largura = 2,45 m, espacamento da malha = 10 x 10 cm	0,00%
5.6	Concretagem de Blocos de Coroamento e Vigas Baldrames, Fck 30 Mpa, c/ Uso de Bomba Lançamento, Adensamento e Acabamento. Af_06/2017	0,00%



Prefeitura de Itapoá  
Secretaria de Infraestrutura

5.7	Fabricação, Montagem e Desmontagem de Fôrma Para Viga Baldrame, em Madeira Ser-rada, E=25 mm, 4 Utilizações. Af_06/2017	0,00%
<b>6.0</b>	<b>PASSEIO COM ACESSIBILIDADE</b>	
6.1	Lastro de brita comercial	0,00%
6.2	Execução de Passeio (Calçada) ou Piso de Concreto com concreto Moldado In Loco, Usinado, Acabamento Convencional, Não Armado.	0,00%
<b>7.0</b>	<b>CICLOVIA</b>	
7.1	Pintura de faixa - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	0,00%
7.2	Pintura de setas e zebrados - termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	0,00%
7.3	Fornecimento e implantação de placa em aço - película I + I	0,00%
7.4	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamen-tação - D = 0,60 m	0,00%
7.5	Tachão refletivo bidirecional - fornecimento e colocação	0,00%
<b>8.0</b>	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>	
8.1	Plantio de grama em placas.	0,00%
<b>PERCENTUAL TOTAL EXECUTADO</b>		<b>21,51%</b>

Que face ao exposto, concluem pela aceitação dos itens em questão, de forma definitiva.

Sem mais para o momento.

ALCIDES DOS  
SANTOS

JUNIOR:05581501955

Assinado de forma digital por  
ALCIDES DOS SANTOS  
JUNIOR:05581501955  
Dados: 2022.11.24 12:36:43 -03'00'

**Alcides Dos Santos Junior**

Coordenador de Execução e Fiscalização de Obras Públicas  
CREA/SC 178012-0