



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

EMENDA IMPOSITIVA Nº 28

À Lei nº 6.483, de 10 de janeiro de 2025

Autoria: Executivo Municipal

Ementa: Estima a Receita e Fixa a Despesa do Município para o Exercício de 2025.

Anula-se parcialmente o valor de 69.265,85 (sessenta e nove mil e duzentos e sessenta e cinco reais e cinco centavos) do montante de R\$ 4.185.317,00 (quatro milhões, cento e oitenta e cinco mil, trezentos e dezessete reais) previsto para fazer face ao Programa e Ação abaixo indicados, contido no Orçamento Fiscal/Seguridade 2025, ficando autorizado a adequá-lo e/ou criá-lo nos Quadros e Demonstrativos de Despesas constantes no projeto, passando a fazer parte integrante da lei a presente emenda:

ÓRGÃO RESPONSÁVEL PRINCIPAL	PROGRAMÁTICA	PROGRAMA E AÇÃO	VALOR
Secretaria Municipal de Esportes.	11.01.00 - 27.812.3007-1.306 - 4.4.90.51 - FONTE 08 - Código de Aplicação 100.0287	Contratação de mão de obra especializada para reforma dos vestiários, sanitários e pintura das linhas do gramado do campo. Localizado na Rua Santa Inês, esquina com a Rua São Francisco de Assis, na Vila Santa Fé.	R\$ 69.265,85 (sessenta e nove mil e duzentos e sessenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos)

orçamentária:

Fica indicada e anulada parcialmente para fazer face a diferença do valor do recurso financeiro do Programa e Ação ora indicados, a seguinte dotação

07.00.00 - Secretaria Municipal de Finanças
07.01.00 - Secretaria Municipal de Finanças
99.999.9999-9.999 - Reserva de Contingência e Reserva para Emendas Impositivas - Outras Despesas Correntes (-) R\$ 69.265,85 (sessenta e nove mil e duzentos e sessenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos).



Obra
REFORMA VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS DO CAMPO DA VILA SANTA FÉ

Bancos
SINAPI - 06/2025 - São Paulo
SBC - 08/2025 - São Paulo
CPOS/CDHU - 06/2025 - São Paulo
FDE - 04/2025 - São Paulo

B.D.I.
20,61%

Encargos Sociais

Não Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			SERVIÇOS PRELIMINARES		1		4.584,87	4.584,87	4,70 %
1.1	02.08.050	CPOS/CDHU	PLACA EM LONA COM IMPRESSÃO DIGITAL E ESTRUTURA EM MADEIRA	m²	2	215,52	259,93	519,86	0,53 %
1.2	020408	SBC	LIMPEZA E DESOBSTRUCAO DE IMOVEL PARA REFORMA	m²	95,03	6,11	7,36	699,42	0,72 %
1.3	97663	SINAPI	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	11	18,24	21,99	241,89	0,25 %
1.4	12.50.002	FDE	DEMOLIÇÃO DE REVEST DE AZULEJOS, PASTILHAS E LADRILHOS INCL ARG ASSENTAMENTO	m²	64,29	17,97	21,67	1.393,16	1,43 %
1.5	14.60.001	FDE	RETIRADA DE VIDRO INCLUSIVE RASPAGEM DE MASSA OU RETIRADA DE BAGUETES	m²	14,24	13,00	15,67	223,14	0,23 %
1.6	05.60.001	FDE	RETIRADA DE FOLHAS DE PORTAS OU JANELAS	UN	4	13,01	15,69	62,76	0,06 %
1.7	04.08.060	CPOS/CDHU	RETIRADA DE BATENTE COM GUARNIÇÃO E PEÇAS LINEARES EM MADEIRA, CHUMBADOS	m	19,6	15,10	18,21	356,91	0,37 %
1.8	05.07.050	CPOS/CDHU	REMOÇÃO DE ENTULHO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - MATERIAL VOLUMOSO E MISTURADO POR ALVENARIA, TERRA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO E METAL	m³	7	128,84	155,39	1.087,73	1,12 %
2			COBERTURA		1		10.637,50	10.637,50	10,91 %
2.1	97647	SINAPI	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMÁ MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	74	4,97	5,99	443,26	0,45 %
2.2	94218	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019_PS	m²	74	114,22	137,76	10.194,24	10,45 %
3			ALVENARIA		1		506,49	506,49	0,52 %
3.1	103343	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m²	3,2	131,24	158,28	506,49	0,52 %
4			REVESTIMENTOS		1		25.053,25	25.053,25	25,69 %
4.1			VERTICAL		1		14.904,41	14.904,41	15,28 %
4.1.1	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	67,29	5,72	6,89	463,62	0,48 %
4.1.2	17.02.120	CPOS/CDHU	EMBOÇO COMUM	m²	67,29	24,55	29,60	1.991,78	2,04 %

4.1.3	87275	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m²	134,12	76,96	92,82	12.449,01	12,76 %
4.2			PISO INTERNO (PISO SOBRE PISO)		1		10.148,84	10.148,84	10,41 %
4.2.1	03.03.020	CPOS/CDHU	APICOAMENTO MANUAL DE PISO, PAREDE OU TETO	m²	84,16	3,40	4,10	345,05	0,35 %
4.2.2	01.01.250	Próprio	Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado com argamassa AC-III e rejuntado com rejunte flexível (REF. CPOS/CDHU 18.11.052)	m²	84,16	96,59	116,49	9.803,79	10,05 %
5			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		1		16.424,22	16.424,22	16,84 %
5.1			ÁGUA FRIA		1		2.319,67	2.319,67	2,38 %
5.1.1	46.01.020	CPOS/CDHU	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 25 MM, (3/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	12	33,83	40,80	489,60	0,50 %
5.1.2	46.01.050	CPOS/CDHU	TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 50 MM, (1 1/2'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	6	53,72	64,79	388,74	0,40 %
5.1.3	89985	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	7	76,20	91,90	643,30	0,66 %
5.1.4	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3	79,83	96,28	288,84	0,30 %
5.1.5	94794	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3	140,73	169,73	509,19	0,52 %
5.2			VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS - LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		1		12.430,94	12.430,94	12,75 %
5.2.1	95470	SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7	317,60	383,05	2.681,35	2,75 %
5.2.2	100858	SINAPI	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	782,73	944,05	1.888,10	1,94 %
5.2.3	95544	SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	7	61,85	74,59	522,13	0,54 %
5.2.4	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	7	73,30	88,40	618,80	0,63 %
5.2.5	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	7	46,37	55,92	391,44	0,40 %
5.2.6	86943	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7	260,64	314,35	2.200,45	2,26 %
5.2.7	47.04.040	CPOS/CDHU	VÁLVULA DE DESCARGA COM REGISTRO PRÓPRIO, DN= 1 1/2'	un	7	367,33	443,03	3.101,21	3,18 %
5.2.8	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	7	121,70	146,78	1.027,46	1,05 %
5.3			DEPÓSITO - METAIS E ACESSÓRIOS		1		1.365,84	1.365,84	1,40 %

5.3.1	44.01.310	CPOS/CDHU	TANQUE DE LOUÇA COM COLUNA DE 30 LITROS	un	1	1.056,27	1.273,96	1.273,96	1,31 %
5.3.2	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1	48,82	58,88	58,88	0,06 %
5.3.3	86879	SINAPI	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1	12,41	14,96	14,96	0,02 %
5.3.4	86883	SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1	14,96	18,04	18,04	0,02 %
5.4			REPARO NA PRUMADA DO RESERVATÓRIO METÁLICO		1		307,77	307,77	0,32 %
5.4.1	97446	SINAPI	LUVA, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	255,18	307,77	307,77	0,32 %
6			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1		18.139,67	18.139,67	18,60 %
6.1	101883	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	469,18	565,87	565,87	0,58 %
6.2	38.13.016	CPOS/CDHU	ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN=40 MM, COM ACESSÓRIOS	m	16,5	7,99	9,63	158,89	0,16 %
6.3	97238	SINAPI	ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 100MM E ALTURA 50MM, INCLUSIVE EMENDA E FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2023	M	23	98,03	118,23	2.719,29	2,79 %
6.4	97236	SINAPI	ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 50MM E ALTURA 50MM, INCLUSIVE EMENDA E FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2023	M	21	94,52	114,00	2.394,00	2,45 %
6.5	92986	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	49,5	40,36	48,67	2.409,16	2,47 %
6.6	92984	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	49,5	29,47	35,54	1.759,23	1,80 %
6.7	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	207,5	10,74	12,95	2.687,12	2,76 %
6.8	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	103,5	5,13	6,18	639,63	0,66 %
6.9	91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	98	5,65	6,81	667,38	0,68 %
6.10	91924	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	131	3,62	4,36	571,16	0,59 %
6.11	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6	47,08	56,78	340,68	0,35 %

6.12	103782	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	17	36,20	43,66	742,22	0,76 %
6.13	92023	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6	67,24	81,09	486,54	0,50 %
6.14	93665	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7	71,97	86,80	607,60	0,62 %
6.15	93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	12,16	14,66	58,64	0,06 %
6.16	09.02.043	FDE	DPS - DISPOSITIVO PROTECAO CONTRA SURTOS (ENERGIA)	UN	4	231,29	278,95	1.115,80	1,14 %
6.17	96985	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	2	89,74	108,23	216,46	0,22 %
7			ESQUADRIAS E VIDROS		1		8.025,77	8.025,77	8,23 %
7.1	91319	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4	940,32	1.134,11	4.536,44	4,65 %
7.2	05.81.047	FDE	FECHADURAS E FECHOS PARA PORTAS INT WC - TARGETA LATAO LIVRE-OCUPADO	CJ	4	126,70	152,81	611,24	0,63 %
7.3	91304	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6	131,16	158,19	949,14	0,97 %
7.4	14.01.002	FDE	VIDRO LISO COMUM INCOLOR DE 3MM	m²	14,24	112,32	135,46	1.928,95	1,98 %
8			PINTURA GERAL		1		12.341,90	12.341,90	12,65 %
8.1			PAREDES INTERNAS		1		2.083,43	2.083,43	2,14 %
8.1.1	15.50.002	FDE	REMOCAO DE OLEO,ESMALTE,LATEX/ACRILICO EM PAREDES COM LIXAMENTO	m²	84,35	4,05	4,88	411,62	0,42 %
8.1.2	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	84,35	5,15	6,21	523,81	0,54 %
8.1.3	104641	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	84,35	11,29	13,61	1.148,00	1,18 %
8.2			PAREDES EXTERNAS		1		3.930,09	3.930,09	4,03 %
8.2.1	15.50.002	FDE	REMOCAO DE OLEO,ESMALTE,LATEX/ACRILICO EM PAREDES COM LIXAMENTO	m²	149,15	4,05	4,88	727,85	0,75 %
8.2.2	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	149,15	5,15	6,21	926,22	0,95 %
8.2.3	104642	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	149,15	12,66	15,26	2.276,02	2,33 %
8.3			ESQUADRIAS DE MADEIRA		1		305,90	305,90	0,31 %
8.3.1	102218	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	m²	12,35	20,54	24,77	305,90	0,31 %
8.4			ESQUADRIAS E GRADES METÁLICAS		1		2.290,37	2.290,37	2,35 %

8.4.1	100746	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	60,48	31,40	37,87	2.290,37	2,35 %
8.5			RESERVATÓRIO METÁLICO		1		3.732,11	3.732,11	3,83 %
8.5.1	02.05.202	CPOS/CDHU	ANDAIME TORRE METÁLICO (1,5 X 1,5 M) COM PISO METÁLICO	mxmês	3	28,82	34,75	104,25	0,11 %
8.5.2	33.01.350	CPOS/CDHU	PREPARO DE BASE PARA SUPERFÍCIE METÁLICA COM FUNDO ANTIOXIDANTE	m²	37,7	18,69	22,54	849,75	0,87 %
8.5.3	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020_PE	m²	37,7	61,10	73,69	2.778,11	2,85 %
9			SERVIÇOS FINAIS		1		1.820,77	1.820,77	1,87 %
9.1	55.01.020	CPOS/CDHU	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	95,03	15,89	19,16	1.820,77	1,87 %

Total sem BDI

80.877,97

Total do BDI

16.656,47

Total Geral

97.534,44



Documento assinado digitalmente

HAROLDO PINTO DE CAMPOS
Data: 12/08/2025 12:37:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**ANTONIO
AUGUSTO
GAVAZZA:
07407326843**

Assinado digitalmente por ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB-e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:29:55-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

**PAULO
HENRIQUE
SANCHES:
01706008821**

Assinado digitalmente por PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB-e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:29:46-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

**RENAN
ALVES DO
NASCIMENTO:
37897155811**

Assinado digitalmente por RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB-e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:34:14-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4



Processo Eletrônico
Prefeitura Municipal De Pirassununga

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

Juntada de Documentos

Data e Hora: 12/08/2025 12:54:53

Usuário: 7456 - RENAN ALVES DO NASCIMENTO/ENGENHEIRO CIVIL

Local: EQUIPE TÉCNICA - SEPLAN

Qtd. Páginas: 1

Página Início: 42

Documento: JUNTADA DE DOCUMENTO

Descrição: Cronograma físico-financeiro



Obra
REFORMA VESTIÁRIOS E SANITÁRIOS DO CAMPO DA VILA SANTA FÉ

Bancos
SINAPI - 06/2025 - São Paulo
SBC - 08/2025 - São Paulo
CPOS/CDHU - 06/2025 - São Paulo
FDE - 04/2025 - São Paulo

B.D.I.
20,61%

Encargos Sociais
Não Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

Cronograma Físico e Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00% 4.584,87	100,00% 4.584,87				
2	COBERTURA	100,00% 10.637,50	100,00% 10.637,50				
3	ALVENARIA	100,00% 506,49	100,00% 506,49				
4	REVESTIMENTOS	100,00% 25.053,25		60,00% 15.031,95	40,00% 10.021,30		
5	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	100,00% 16.424,22		5,00% 821,21	35,00% 5.748,48	60,00% 9.854,53	
6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	100,00% 18.139,67		30,00% 5.441,90	35,00% 6.348,88	35,00% 6.348,88	
7	ESQUADRIAS E VIDROS	100,00% 8.025,77				75,00% 6.019,33	25,00% 2.006,44
8	PINTURA GERAL	100,00% 12.341,90					100,00% 12.341,90
9	SERVIÇOS FINAIS	100,00% 1.820,77					100,00% 1.820,77
Porcentagem			16,13%	21,83%	22,68%	22,78%	16,58%
Custo			15.728,86	21.295,06	22.118,66	22.222,74	16.169,11
Porcentagem Acumulado			16,13%	37,96%	60,64%	83,42%	100,0%
Custo Acumulado			15.728,86	37.023,92	59.142,58	81.365,32	97.534,44

gov.br
Documento assinado digitalmente
HAROLDO PINTO DE CAMPOS
Data: 12/08/2025 12:37:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinado digitalmente por ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:30:58-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:
07407326843

Assinado digitalmente por PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:28:56-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

PAULO HENRIQUE SANCHES:
01706008821

Assinado digitalmente por RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:33:27-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

RENAN ALVES DO NASCIMENTO:
37897155811



Processo Eletrônico
Prefeitura Municipal De Pirassununga

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

Juntada de Documentos

Data e Hora: 12/08/2025 12:55:10

Usuário: 7456 - RENAN ALVES DO NASCIMENTO/ENGENHEIRO CIVIL

Local: EQUIPE TÉCNICA - SEPLAN

Qtd. Páginas: 5

Página Início: 44

Documento: JUNTADA DE DOCUMENTO

Descrição: Memorial descritivo



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**

MEMORIAL DESCRITIVO

Objeto: Reforma dos Vestiários e Sanitários do Campo da Vila Santa Fé

Local: Rua São Francisco de Assis – Vila Santa Fé – Pirassununga/SP

Área construída: 95,03 m²

Pavimento: Térreo

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Os serviços iniciais compreenderão todas as atividades preparatórias e de demolições, retiradas e remoções necessárias para as intervenções previstas no projeto. Está prevista a instalação de placa de identificação da obra com dimensões de 2,00 x 1,00 m, conforme modelo institucional padrão, em local de fácil visualização.

Será realizada a limpeza geral da área interna (pisos e paredes), com remoção de sujidades, resíduos, entulho e materiais em desuso, possibilitando a execução segura e organizada dos trabalhos. A preparação dos ambientes inclui a retirada da cobertura em fibrocimento, louças sanitárias, vidros das esquadrias metálicas e portas de madeira, inclusive batentes, guarnições e acessórios. Será demolido o revestimento cerâmico das paredes, com a retirada, inclusive, da argamassa de assentamento e demais elementos obsoletos ou incompatíveis com as novas adequações. Todo o entulho gerado será removido com o auxílio de caçamba metálica e transportado para local adequado, respeitando as normas ambientais para destinação final.

2. COBERTURA

Será instalado novo telhamento utilizando telha estrutural de fibrocimento com espessura mínima de 8 mm, fixado sobre a estrutura existente.

3. ALVENARIA

Será executada mureta para fechamento da área de banho, com utilização de blocos vazados de concreto com dimensões 14 x 19 x 29 cm, assentados com argamassa preparada manualmente. O levantamento será feito com controle de prumo, alinhamento e regularização das superfícies para recebimento de revestimento posterior.

4. REVESTIMENTOS

Nas superfícies verticais que sofreram demolição prévia do revestimento cerâmico, será aplicado chapisco e emboço. Todas as áreas molhadas receberão revestimento cerâmico branco esmaltado, assentado com argamassa colante e rejuntado com material branco, até 1,50 m de altura.

Nos pisos internos, será executado apicoamento manual sobre o revestimento antigo, seguido do assentamento de placas cerâmicas esmaltadas brancas (piso sobre piso), com argamassa colante tipo AC-III e acabamento com rejunte adequado ao uso sanitário.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**

5. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

A rede de água fria será recuperada com tubos de PVC soldável, incluindo conexões e registros de pressão e de gaveta, em latão cromado com acabamento e canopla. Serão fornecidos e instalados vasos sanitários convencionais com assentos, mictórios, lavatórios em louça branca suspenso, torneiras metálicas, válvulas de descarga, chuveiros e acessórios como sifões, engates e válvulas plásticas. O depósito receberá um tanque de louça de 30 litros com torneira, válvula e sifão flexível em PVC. Será executado também o reparo na prumada metálica de alimentação do reservatório elevado, garantindo a funcionalidade da alimentação de água.

6. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

6.1. DADOS DA INSTALAÇÃO: O projeto contempla a instalação elétrica de baixa tensão e dos seus respectivos circuitos alimentadores para os vestiários do campo de futebol.

6.2. TENSÃO DA INSTALAÇÃO: Toda instalação elétrica em baixa tensão, é fornecida na frequência nominal de 60 Hz e nas tensões secundárias nominais de 220V entre fases e 127V entre fase e neutro (220V/127V), a partir do padrão de energia já executado.

6.3. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO:

6.3.1. TOMADAS: Para a instalação todas as tomadas deverão ser do tipo 2P+T (3 pinos) 10A/250V (mínimo), padrão “novo” NBR-14136, instaladas em caixas apropriadas para o seu uso, e devidamente identificadas com o número do circuito a qual pertence, no interior de sua caixa, instaladas conforme altura estabelecida no projeto elétrico. As tomadas deverão ser providas também de marcadores de tensão apropriados, ou seja, identificação de tensão 127 Volts em todas as tomadas instaladas. As tomadas de tensão 220V deverá ser na cor vermelha ou dispor de um acessório de plugue para tomada dedicada de circuito exclusivo na cor vermelha.

6.3.2. ELETRODUTOS: A distribuição dos circuitos terminais será feita utilizando eletroduto de PVC flexível; A descida dos circuitos terminais para os pontos de utilização (interruptor, tomada) as descidas serão em eletroduto de PVC flexível corrugado embutidos na parede ou PVC rígido aparente. Os eletrodutos devem ter as bitolas determinadas em projeto e identificados de forma legível e indelével em conformidade com as NBR 5410.

6.3.3 ELETRODUTOS APARENTE E CAIXA DE PASSAGEM: O dimensionamento dos eletrodutos, deverão atender as taxas máximas de ocupação no interior do mesmo estabelecidas na norma ABNT. Todos os eletrodutos deverão ser instalados com curvas adequadas, ou caixas de derivação em todo e qualquer desvio acentuado de direção. Nas caixas de passagens aparentes (condutes), os eletrodutos deverão ser rosqueados. As braçadeiras e grampos para fixação de eletrodutos deverão ser de aço galvanizado ou liga de alumínio, sendo os parafusos, porcas e arruelas bicromatizados.

6.3.2.1. ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PISO (TERRA): Nos percursos de eletrodutos subterrâneo, deverão ser previstos pontos de puxamento a cada 40 metros no máximo, para trechos retos. Nos trechos com curvas esta distância deverá ser reduzida a 30 metros. Tanto nos sistemas aéreos quanto nos subterrâneos deverão ser tomados cuidados quanto ao afastamento entre sistemas de força, lógica, telefonia, controle etc., não sendo permitida a passagem dos cabos de elétrica/lógica, elétrica/telefonia ou lógica/telefonia em um mesmo eletroduto. Todos os eletrodutos embutidos no piso em área externa, deverão ser



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**

envelopados em concreto a profundidade mínima de 600 mm. A junção dos dutos será feita de modo a permitir e manter, permanentemente, o alinhamento e a estanqueidade. Antes da confecção de emendas, verificar-se-á se os dutos e luvas estão limpos. Para todos os efeitos considerar toda a instalação elétrica do tipo aparente.

6.3.2.2. ELETROCALHA E PERFILADOS: Para distribuição dos circuitos de força, onde a quantidade de condutores e as suas bitolas foram justificadas, respectivamente utilizaram-se Eletrocalha metálicos (perfuradas) e perfilados. Todas as conexões devem ser pré-fabricadas, não sendo admitido o uso de conexões executadas no local. Nas conexões painéis x leitões, obrigatoriamente deve ser previsto o uso de flanges específicos para tal. As Eletrocalhas deverão ser perfuradas 100x50mm, SEMI-PESADO, com chapa #18 USG, tipo U, suspensa ou justaposta à parede, para eletricidade, galvanizada eletroliticamente no mínimo a 18 micras. Os perfilados deverão ser lisos 38x38 mm SEMI PESADO, com tampa, galvanizado eletroliticamente no mínimo a 18 micras, montagem suspensa ou justaposta a parede, incluindo todos os acessórios de montagem. Todas as estruturas metálicas, caixas de passagem / ligação de interruptores /tomadas, painéis e aparelhos de iluminação deverão ser conectados ao condutor de proteção (TERRA).

6.3.3. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA EM BAIXA TENSÃO:

6.3.3.1. GENERALIDADES: Os quadros de distribuição serão instalados em área distinta da edificação, como indicado nos quadros de carga, plantas baixas, detalhes e diagramas unifilares do projeto. Atendendo as necessidades da obra os quadros de distribuição serão do tipo embutido, deverão possuir todos os equipamentos indicados nos diagramas unifilares e quadros de carga. A instalação dos quadros de distribuição da edificação será de acordo com as especificações em projeto. O barramento principal deverá ser executado em cobre eletrolítico, fixado por isoladores e suportes. Uma barra de terra, deverá ser conectada com todas as partes metálicas não destinadas a condução de corrente elétrica. Os quadros de distribuição de energia comuns e especiais serão metálicos, tipo embutido, com moldura, porta articulada por meio de dobradiças e provido de fecho rápido, fabricados em chapas com espessura mínima 16 BWG, em aço protegidos com pintura antioxidante cinza. Os quadros deverão possuir placas de montagem removíveis para a instalação dos equipamentos de manobra e proteção, salvo quando o Centro de Distribuição possuir menos que 10 dispositivos de proteção (disjuntores e DPS) conforme diagrama multifilar, atendido essa regra o centro de distribuição poderá possuir bastidores metálicos apropriados tipo trilho conforme norma DIN, para montagem dos dispositivos com características conforme apresentado nos diagramas multifilares, quantidades e capacidades. Os pontos de ligação do barramento com os terminais não deverão em hipótese alguma ser pintados ou estar coberto pelo termo-encolhível para que haja um perfeito contato da conexão barramento terminal; filados ambos em chapa galvanizada a fogo. Todos os condutores deverão ser conectados ao barramento com terminais pré-isolados, cada condutor deve ser conectado ao barramento com parafuso exclusivo. Os barramentos deverão ser montados sobre isoladores de epóxi, fixados por parafusos, arruela simples e arruelas de pressão, todas zincadas, de forma a assegurar-se perfeita isolação e resistência aos esforços eletrodinâmicos. O projeto contempla a instalação de 01 (um) painel em baixa tensão, na tensão de 220V trifásico, utilizados para a distribuição de tomadas e iluminação interna e externa.

6.6.3.2 INTERLIGAÇÕES E EMENDAS: As interligações dos eletrodutos às caixas de ligação ou passagem, quadros e caixas de distribuição deverão ser efetuadas por meio de arruelas galvanizadas para os eletrodutos de aço, e com buchas de alumínio para os



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**

eletrodutos de PVC rígido. Todos os condutores alimentadores deverão ser passados sem emendas. As emendas nos condutores dos circuitos terminais somente poderão ser efetuadas nas caixas de ligação ou passagem, estanhadas ou por luvas à compressão, de tal forma a garantir contatos firmes e duráveis e adequadamente isoladas por fita isolante, conforme NBR 9513:1986.

6.7. ATERRAMENTO: O esquema de aterramento adotado é o TN-S (terra e neutro separados), desde o quadro geral da instalação. O quadro de distribuição de energia possuirá barra de terra, na qual serão aterrados os circuitos secundários e as tomadas. Todo e qualquer tipo de aterramento deverá estar interligado com a malha de terra do prédio, para que seja realizada uma equipotencialidade do sistema. As hastes de terra serão fincadas por meios mecânicos dentro de um poço de inspeção com tampa, com hastes de aterramento de 5/8" x 2,8 metros e alta camada de 254 microns. Foi previsto a instalações de hastes de aterramento, sendo a conexão aos cabos por meio de conectores específicos, observando-se todos os procedimentos indicados pelo fabricante.

6.8. CONDUTORES: O isolamento deverá ser constituído de composto termoplástico de ISOLAÇÃO EPR OU XLPE, com características para não propagação e auto-extinção do fogo, tipo BWF, com tensão de isolamento de 0,6/1,0KV e temperatura máxima admissível de 90°C para serviços contínuos, 100°C e 160°C em curto-circuito. A instalação dos condutores dos ramais alimentadores de todos os quadros deverão obedecer à codificação por cores, conforme descrito abaixo (no caso dos circuitos): Fase: Preto, vermelho e branco; Neutro: Azul claro; Retorno: Amarelo; Terra: Verde. O puxamento dos cabos pode ser manual. Devem ser puxados de forma lenta e uniforme até que a enfição se processe totalmente, para aproveitar a inércia do cabo e evitar esforços bruscos. Não devem ser ultrapassados os limites de tensão máxima de puxamento recomendado pelo fabricante, especial cuidado deve ser tomado de forma a não ofender o isolamento ou sua blindagem quando existir. A seção nominal dos condutores deve seguir as especificações em projeto gráfico. É vedado o uso de substâncias graxas ou aromáticas (cadeias de benzeno), derivadas de petróleo, como lubrificante, na enfição de qualquer fio ou cabo da obra. Caso necessário utilizar apenas Talco Industrial. Nunca efetuar a enfição, antes do reconhecimento, limpeza e enxugamento da tubulação.

6.9. SUPRESSORES DE SURTO DE BAIXA TENSÃO: Para uma proteção adicional das instalações elétricas dentro da edificação contra surtos de tensão provenientes de descargas atmosféricas ou manobras elétricas executadas pela concessionária de energia deverão ser utilizados supressores de surto de baixa tensão para as fases e para o neutro. Tipo não regenerativos (varistores), classe C, com capacidade para 15 kA de corrente nominal de descarga e 40kA para a máxima corrente de descarga, capacidade de ruptura de 10kA para curtos-circuitos, tempo de resposta menor que 25ns para uma frente de onda característica 8/20µs. A tensão de isolamento nominal deverá ser compatível com a tensão local. Deverão ser instalados nos centros de distribuição, ligados em paralelo com o cabo de alimentação geral do quadro e o barramento de terra.

7. ESQUADRIAS E VIDROS

Serão fornecidas e instaladas 4 portas de madeira com 0,70 x 2,10 m, incluindo batentes, guarnições, fechos em latão com tarjeta livre-ocupado, dobradiças e acessórios. Também serão instaladas novas fechaduras nas portas metálicas e vidros comuns nas janelas metálicas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**

8. PINTURA GERAL

As paredes serão previamente preparadas com lixamento da superfície. As paredes internas receberão uma demão de selador acrílico e duas demãos de tinta látex acrílica econômica, enquanto as paredes externas receberão uma demão de selador acrílico e duas demãos de tinta látex acrílica standard. As portas e elementos de madeira (batentes e guarnições) receberão duas demãos de tinta esmalte sintético fosco, e as esquadrias e grades metálicas receberão uma demão de tinta esmalte sintético brilhante. No reservatório metálico elevado, será executada pintura externa com preparação da base, aplicação de fundo antioxidante e pintura final com tinta esmalte sintético brilhante, aplicada por pulverização em duas demãos. O acesso será garantido por montagem de andaime metálico tipo torre.

9. SERVIÇOS FINAIS

Ao término da execução dos serviços, será realizada a limpeza geral da edificação, com retirada de todos os resíduos, embalagens, entulhos e materiais excedentes, assegurando-se que a edificação esteja em perfeitas condições para uso imediato.

Pirassununga, 12 de agosto de 2025.

Assinado digitalmente por RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111,
OU=videoconferencia, CN=RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:33:57-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

RENAN ALVES DO NASCIMENTO
:37897155811
RENAN ALVES DO NASCIMENTO
Engenheiro Civil - SEPLAN

Assinado digitalmente por PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111,
OU=videoconferencia, CN=PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 07:29:17-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

PAULO HENRIQUE SANCHES:
01706008821
PAULO HENRIQUE SANCHES
Engenheiro Civil - SEPLAN

Assinado digitalmente por ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111,
OU=videoconferencia, CN=ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:29:29-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.4

ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:
07407326843
ANTÔNIO AUGUSTO GAVAZZA
Engenheiro Civil - SEPLAN

Documento assinado digitalmente
gov.br HAROLDO PINTO DE CAMPOS
Data: 12/08/2025 12:37:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

HAROLDO PINTO DE CAMPOS
Engenheiro Eletricista - SMOS



Juntada de Documentos

Data e Hora: 12/08/2025 12:55:24

Usuário: 7456 - RENAN ALVES DO NASCIMENTO/ENGENHEIRO CIVIL

Local: EQUIPE TÉCNICA - SEPLAN

Qtd. Páginas: 4

Página Início: 50

Documento: JUNTADA DE DOCUMENTO

Descrição: Termo de justificativas técnicas



Prefeitura Municipal de Pirassununga

Estado de São Paulo

Secretaria Municipal de Planejamento e

Desenvolvimento Econômico

TERMO DE JUSTIFICATIVAS TÉCNICAS RELEVANTES OBRAS/SERVIÇOS DE ENGENHARIA

OBJETO: Reforma dos Vestiários e Sanitários do Campo de Futebol da Vila Santa Fé

1. ENQUADRAMENTO DO OBJETO

1.1. Classificação como obra ou serviço de engenharia

O objeto da presente licitação constitui OBRA / () SERVIÇO DE ENGENHARIA, sob a seguinte **justificativa**:

Trata-se de reforma dos vestiários e sanitários do campo de futebol da Vila Santa Fé, situada a Rua São Francisco de Assis — Vila Santa Fé – Pirassununga/SP, com o fornecimento de materiais de primeira qualidade, mão de obra, equipamentos e ferramentas necessárias para a boa execução dos serviços.

1.2. Classificação como serviço comum ou especial

O serviço de engenharia objeto da presente licitação é COMUM / () ESPECIAL, sob a seguinte **justificativa**:

Todo serviço de engenharia que tem por objeto ações, objetivamente padronizáveis em termos de desempenho e qualidade, de manutenção, de adequação e de adaptação de bens móveis e imóveis, com preservação das características originais dos bens são considerados comuns. O objeto em questão é considerado como serviço comum de engenharia.



Prefeitura Municipal de Pirassununga

Estado de São Paulo

Secretaria Municipal de Planejamento e

Desenvolvimento Econômico

2. REGIMES DE EXECUÇÃO

Para a execução indireta do objeto, será adotado o seguinte regime, de acordo com a **justificativa** abaixo:

Empreitada por preço global

Foi adotada a empreitada por preço global devido à possibilidade de definir previamente no projeto, com boa margem de precisão, as quantidades dos serviços a serem executados. Também levamos em conta a simplicidade na aferição das medições, onde são feitas por etapas concluídas e isso incentiva o cumprimento de prazos, pois o contratado só recebe quando conclui a etapa.

3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS / DOCUMENTOS TÉCNICOS POR PROFISSIONAL HABILITADO E COMPROVAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

No presente feito, o projeto básico e documentos técnicos foram elaborados por profissionais habilitados em engenharia civil, desempenhando suas funções conforme recolhimento de ART de desempenho de cargo e função.

O projeto básico, bem como a documentação técnica de engenharia, foi elaborado pela Equipe Técnica de Engenharia da Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico.

4. DEFINIÇÃO DOS CUSTOS UNITÁRIOS DE REFERÊNCIA

Na presente licitação:

(X) Foi observada a ordem prioritária dos parâmetros do art. 23, § 2º, da Lei n. 14.133, de 2021 e Decreto Municipal nº 8.435/2023:

com base na seguinte **justificativa**:

Os custos unitários de referência utilizados pelo município para o presente feito foram balizados nas tabelas do SINAPI, SBC, FDE e CDHU, as quais são parâmetros oficiais.



Prefeitura Municipal de Pirassununga

Estado de São Paulo

Secretaria Municipal de Planejamento e

Desenvolvimento Econômico

5. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Registro da empresa no conselho profissional

Na presente licitação, será exigido o registro da empresa licitante junto ao (X) CREA e/ou ao (X) CAU e/ou ao () CRT, com base na seguinte justificativa técnica:

Todas as empresas licitantes necessariamente possuem registro em órgão fiscalizador a qual estão subordinadas.

Capacidade técnico-operacional

Na presente licitação:

(X) SERÃO EXIGIDAS certidões ou atestados, regularmente emitidos pelo conselho profissional competente, quando for o caso, que demonstrem capacidade operacional na execução de serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior, quanto às parcelas de maior relevância técnica e valor significativo do objeto, a seguir elencadas:

Para os serviços de reforma dos vestiários e sanitários do campo de futebol da Vila Santa Fé, serão exigidos os quantitativos mínimos de:

I. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA---
67.06 m²

II. TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM--- 37,00 m²

III. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISOS COM PLACAS TIPO ESMALTADA---42,08 m²

(equivalentes ao percentual de 50% dos quantitativos licitados);

Capacidade técnico-profissional

Na presente licitação:

(X) SERÁ exigida apresentação de profissional, devidamente registrado no conselho profissional competente, quando for o caso, detentor de atestado de responsabilidade técnica por execução de obra ou serviço de características semelhantes, quanto às parcelas de maior relevância técnica e valor significativo do objeto, a seguir elencadas:



Prefeitura Municipal de Pirassununga

Estado de São Paulo

Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico

Para os serviços de reforma dos vestiários e sanitários do campo de futebol da Vila Santa Fé, serão exigidos os quantitativos mínimos de:

I. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA---
67,06 m²

II. TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 8 MM--- 37,00 m²

III. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISOS COM PLACAS TIPO ESMALTADA---42,08 m²

(equivalentes ao percentual de 50% dos quantitativos licitados);

Exigências de instalações, aparelhamento e pessoal técnico

Na presente licitação, () SERÁ EXIGIDA / (X) NÃO SERÁ EXIGIDA - indicação do pessoal técnico, das instalações e dos aparelhamentos adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação, bem como da qualificação de cada membro da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos, com base na seguinte **justificativa técnica**;

Por se tratar de serviços comuns de engenharia.

VISTORIA

Na presente licitação, a realização de vistoria será (X) FACULTATIVA ou () OBRIGATÓRIA, e o licitante (X) PODERÁ ou () NÃO PODERÁ substituir o atestado de vistoria pela declaração de pleno conhecimento das condições de execução do objeto, com base na seguinte **justificativa técnica**:

Por se tratar de serviços comuns de engenharia.

6. SUBCONTRATAÇÃO

(X) NÃO ADMITE ou () ADMITE a subcontratação parcial na presente licitação, sob as seguintes condições e **justificativas técnicas**:

Por se tratar de serviços comuns de engenharia.

Pirassununga, 12 de agosto de 2025.

Assinado digitalmente por ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
Data: 2025.08.12 08:31:35-0300
Fonte: Reader Versão: 10.1.4

ANTONIO
AUGUSTO
GAVAZZA:
07407326843

Assinado digitalmente por PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
Data: 2025.08.12 07:30:43-0300
Fonte: Reader Versão: 10.1.4

PAULO
HENRIQUE
SANCHES:
01706008821

Assinado digitalmente por RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
Data: 2025.08.12 07:35:06-0300
Fonte: Reader Versão: 10.1.4

RENAN
ALVES DO
NASCIMENTO
:37897155811



Processo Eletrônico
Prefeitura Municipal De Pirassununga

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

Juntada de Documentos

Data e Hora: 12/08/2025 12:55:49

Usuário: 7456 - RENAN ALVES DO NASCIMENTO/ENGENHEIRO CIVIL

Local: EQUIPE TÉCNICA - SEPLAN

Qtd. Páginas: 1

Página Início: 55

Documento: PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO

Descrição: Despacho A/C Secretário, para providências



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico
Departamento de Engenharia

REF. PROTOCOLO 822/2025

À Secretaria Municipal de Esportes
A/C Sr. Daniel Constantino de Oliveira Filho

Assunto: Documentação técnica de engenharia referente ao projeto de reforma dos Vestiários e Sanitários do Campo da Vila Santa Fé – Emenda Impositiva nº 28.

Encaminhamos à Secretaria Municipal de Esportes, aos cuidados do Secretário, Sr. Daniel Constantino de Oliveira Filho, a documentação técnica de engenharia referente ao projeto de reforma dos Vestiários e Sanitários do Campo da Vila Santa Fé, para ciência e providências cabíveis.

O valor estimado da obra é de R\$ 97.534,44 (noventa e sete mil, quinhentos e trinta e quatro reais e quarenta e quatro centavos), enquanto o valor disponível para sua execução, proveniente da Emenda Impositiva nº 28, é de R\$ 69.265,85 (sessenta e nove mil, duzentos e sessenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos).

Considerando a insuficiência de recursos para viabilização integral da proposta, bem como o fato de que o escopo da obra é tecnicamente indivisível, será necessária a complementação orçamentária para possibilitar a abertura do processo licitatório. Diante do exposto, apresentam-se as seguintes alternativas para deliberação da Pasta:

- Providenciar a complementação orçamentária necessária, de modo a viabilizar a execução integral da obra;
- Declarar a inexecutabilidade da referida emenda impositiva, por insuficiência de recursos para atendimento do objeto proposto.

ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:
07407326843
Antônio Augusto Gavazza
Engenheiro Civil - SEPLAN

PAULO HENRIQUE SANCHES:
01706008821
Paulo Henrique Sanches
Engenheiro Civil - SEPLAN

Assinado digitalmente por ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=ANTONIO AUGUSTO GAVAZZA:07407326843
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:33:19-03'00"
Foxit Reader Versão: 10.1.4

Assinado digitalmente por PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=PAULO HENRIQUE SANCHES:01706008821
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:28:29-03'00"
Foxit Reader Versão: 10.1.4

Pirassununga, 12 de agosto de 2025.

RENAN ALVES DO NASCIMENTO
37897155811
Renan Alves do Nascimento
Engenheiro Civil - SEPLAN

Assinado digitalmente por RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=16749299000111, OU=videoconferencia, CN=RENAN ALVES DO NASCIMENTO:37897155811
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.08.12 08:26:38-03'00"
Foxit Reader Versão: 10.1.4

Documento assinado digitalmente
gov.br HAROLDO PINTO DE CAMPOS
Data: 12/08/2025 12:37:11-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Haroldo Pinto de Campos
Engenheiro Eletricista - SMOS



REF. PROTOCOLO 822/2025

Ao Gabinete.

*Conforme a documentação anexada na **folha 54**, a Secretaria Municipal de Esportes toma ciência do parecer técnico da Equipe de Engenharia com relação a insuficiência de recursos orçamentários para concluir de maneira integral a **Emenda Impositiva nº 28** – Reforma dos Vestiários e Sanitários do Campo da Vila Santa Fé – no valor R\$ 69.265,85 (sessenta e nove mil duzentos e sessenta e cinco reais e oitenta e cinco centavos).*

Dessa forma, manifesto que a Sec. Mun. de Esportes não possui dotação orçamentaria para fazer a suplementação necessária no valor de R\$ 28.268,59 (vinte e oito mil duzentos e sessenta oito reais e cinquenta e nove centavos), de acordo com o parecer da equipe técnica, para cumprir a referida emenda.

Sendo assim, encaminho à Câmara Municipal para que possa ser feita a mudança do Objeto, consoante com a requisição do autor da Emenda, o Sr. vereador Carlinhos de Deus.



Documento assinado digitalmente
DANIEL CONSTANTINO DE OLIVEIRA FILHO
Data: 13/08/2025 15:38:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

*Daniel Constantino de Oliveira Filho
Secretário Mun. de Esportes*



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
GABINETE DO PREFEITO



REF. PROT. N° 822/25

AO EXPEDIENTE DO GABINETE

Encaminhe-se à Câmara Municipal a solicitação da Secretaria Municipal de Esportes, constante às fls. 57, por meio do qual é requerida a alteração do objetivo da Emenda Impositiva n° 28, para conhecimento e análise quanto à viabilidade de atendimento.

Após, remetam-se os autos à Secretaria Municipal de Esportes para acompanhamento da demanda.

Sirva-se o presente como ofício.

Pirassununga,

FERNANDO LUBRECHET

Prefeito Municipal

Assinado de forma
digital por FERNANDO
LUBRECHET, CPF n°
190.434.078-44 em
15/08/2025 às 14:26:30
(GMT-03:00)