

# Termo de Referência 742/2024

## Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
742/2024	988841-PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA/RS	STELAMARIS BUSANELLO	30/10/2024 11:01 (v 1.0)

**Status**

ASSINADO

**Outras informações****Categoria**

II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo

**Número da Contratação****Processo Administrativo**

742/2024

**1. TERMO DE REFERENCIA**

**1. UNIDADE REQUISITANTE:** Secretaria de Município de Desenvolvimento Social, Secretaria de Município de Mobilidade Urbana, Secretaria de Município de Cultura, Secretaria de Município de Esporte e Lazer, Secretaria de Município de Administração e Gestão de Pessoas, Secretaria de Município de Finanças, Secretaria de Município de Desenvolvimento Econômico e Turismo, Secretaria de Município de Educação, Gabinete do Prefeito, Secretaria de Município de infraestrutura e Serviços Públicos, Secretaria de Município de Procuradoria Geral do Município, Secretaria de Município de Meio Ambiente, Secretaria de Município de Elaboração de Projetos e Captação de Recursos, Secretaria de Município de Saúde, Secretaria de Município de Licenciamento e Desburocratização, Secretaria de Município de Desenvolvimento Rural e Secretaria de Município de Inovação e Tecnologia da Informação.

**2. OBJETIVO:** O presente termo de referência tem como objeto a aquisição, através de registro de preços, de material elétrico e eletrônico para **as Secretarias de Município, Gabinete do Prefeito e Procuradoria Geral do Município**.

**3. JUSTIFICATIVA:**

**CAGEM:** Material para uso da Controladoria e Auditoria Geral do Município

**GP:** Quantitativo necessário para suprir e atender as demandas da sede da Guarda Municipal, CIOSP, Defesa Civil e Junta Militar.

**SAGP:** A aquisição de material elétrico é necessária para garantir a manutenção adequada das instalações elétricas do Centro Administrativo Municipal (CAM). Essas aquisições visam garantir o pleno funcionamento dos sistemas de iluminação, climatização, e outros equipamentos essenciais para as atividades diárias no CAM. Além disso, com o aumento do uso de equipamentos eletrônicos e a constante demanda por energia em diferentes setores, é fundamental realizar melhorias e substituir componentes desgastados para evitar interrupções nos serviços prestados pela Administração Pública. A compra também é justificada pela necessidade de assegurar um ambiente de trabalho seguro, adequado e em conformidade com as normas técnicas e de segurança, além de prevenir possíveis

falhas ou emergências que possam comprometer o atendimento ao público e o funcionamento das atividades administrativas.

**SECAP:** A aquisição visa suprir a necessidade da Secretaria de Município de Elaboração de Projetos e Captação de Recursos pelo período de 12 meses.

**SELD:** Esta aquisição justifica-se pela necessidade de disponibilizar extensões/régua elétrica para a secretaria e suas superintendências, quando houver demandas dessa natureza.

**SITI:** Aquisição de materiais para suprir as demandas de suporte de T.I. e redes de T.I.

**SMA:** Necessidade de aquisição de material elétrico para manutenção da sede da Secretaria de Município de Meio Ambiente, bem como manutenção do pavilhão locado pela Secretaria para uso da Superintendência de Parques, Praças, Canteiros e Jardins e do Castramóvel. Além disso, alguns materiais são utilizados nas manutenções das máquinas e equipamentos utilizados na arborização e nas praças.

**SMC:** A presente demanda se justifica para atender os equipamentos culturais localizados em outros prédios públicos, que estão vinculados à Secretaria de Município de Cultura, visto que por vezes há necessidade de pequenos reparos e consertos que necessitam ser realizados de pronto atendimento. Além disso, o atendimento de secretarias especializadas, tal como infraestrutura, mesmo que disponha de pessoal não oferece material para a realização dos serviços.

**SMDT:** A referida solicitação destina-se a suprir as diversas necessidades de materiais elétricos que subsidiam melhores acomodações de equipamentos e materiais permanentes desta Secretaria, principalmente do Aeroporto, onde, por exemplo, a demanda por lâmpadas é muito grande.

**SMDR:** Tendo em vista a necessidade de manutenções e novas instalações elétricas na sede da Secretaria de Desenvolvimento Rural e das Subprefeituras dos 09 (nove) Distritos de Santa Maria para melhorias prediais de conservação do patrimônio público municipal, observa-se a demanda de aquisição de materiais elétricos.

**SMDS:** Considerando a necessidade de realizar a manutenção das unidades da secretaria, zelando pela conservação do patrimônio e da continuação dos trabalhos por meio da aquisição de materiais elétricos.

**SMED:** Justifica-se este quantitativo para atender as demandas da Secretaria de Município da Educação, os locais onde há necessidade de manter – PRAEM, NTEM, EDUTECH, além das novas escolas da Rede Municipal de Ensino que ainda não possuem verbas próprias para aquisição destes itens. Os quantitativos servirão para que tenhamos um estoque mínimo para qualquer emergência necessária.

**SMEL:** A aquisição dos itens justifica-se através da necessidade de atender a sede administrativa da SMEL, bem como, suprir as demandas nos demais espaços de responsabilidade da Secretaria, como Centro Desportivo Municipal, Clube 21 de Abril, Ginásio Oreo, Complexo Guarani Atlântico e Ginásio São Marcos.

**SMF:** Para atender as necessidades da Secretaria de Finanças.

**SMISP:** Para proporcionar o adequado funcionamento da parte elétrica desta secretaria, com materiais elétricos e eletrônicos, essenciais para realização da manutenção predial e ainda auxiliando os servidores da área de manutenção, e realização de pequenos reparos, bem como auxílio iluminação em eventos de outras secretarias.

**SMS:** Considerando que são realizados serviços de manutenção junto a todas as unidades de saúde, há necessidade de serem adquiridos alguns materiais elétricos e eletrônicos para fins de apoio na realização desses serviços. Ainda, ressalta-se que há necessidade das aquisições tendo em vista a realização de pequenos reparos e consertos.

**SMU:** Justifica-se a aquisição de material elétrico para utilização na sede da secretaria de Mobilidade Urbana e para a instalação semafórica. A necessidade dos materiais é em função da manutenção do sistema de sinalização semafórica existente em nossa cidade.

**4. DAS ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:**

ITEM	COD	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QTDE
1	4407	LUVA LISA PARA ELETRODUTO 1" PVC	UN	50
2	10603	FIO FLEXIVEL 2,5 MM AZUL, COM CERTIFICADO DO INMETRO, ISOLAMENTO PARA 750 V	M	3.750
3	10605	FIO FLEXIVEL 2,5 MM PRETO, COM CERTIFICADO DO INMETRO, ISOLAMENTO PARA 750 V	M	2.750
4	10608	FIO FLEXÍVEL 2,5 MM, VERDE, COM CERTIFICADO DO INMETRO, ISOLAÇÃO PARA 750 V	M	3.900
5	11364	DISJUNTOR MONOFASICO DIN 25 A, TERMOMAGNÉTICO, COM CERTIFICADO DO INMETRO	UN	39
6	19557	BUCHA NYLON S - 6 MM	UN	2.030
7	19558	BUCHA NYLON S - 8 MM	UN	2.130
8	20063	CONECTOR MACHO RJ45	UN	1.450
9	21532	CAIXA DE CABO UTP CAT5E, COM 305 METROS, Certificação Anatel: 01127-08-03983.	UN	33
10	22354	FIO FLEXIVEL 2,5 MM VERMELHO, COM CERTIFICADO INMETRO, ISOLAMENTO PARA 750 V	M	3.600
11	23252	FIO FLEXÍVEL 1,5MM CINZA COM CERTIFICADO INMETRO ISOLAÇÃO PARA 750 V	M	1.700
12	23254	FIO FLEXÍVEL 4,0MM VERDE COM CERTIFICADO INMETRO ISOLAÇÃO PARA 750 V	M	1.500
13	23256	DISJUNTOR DIN 20 A TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO COM CERTIFICADO INMETRO	UN	60
14	23260	TOMADA 2P+T 20 A S/ ESPELHO C/ CERTIFICADO INMETRO	UN	150
15	23263	CONECTOR FÊMEA RJ-45 CATE 5E	UN	180
16	23265	CAIXA CONDULETE ¾ " METAL	UN	30
17	23266	ADAPTADOR PARA CAIXA CONDULETE ¾ ", PVC	UN	250
18	23282	CONECTOR MACHO RJ 11	UN	80
19	23316	FIO FLEXIVEL 4,0MM PRETO COM CERTIFICADO INMETRO ISOLAÇÃO PARA 750 V	M	900
20	23317	FIO FLEXIVEL 4,0MM VERMELHO COM CERTIFICADO INMETRO ISOLAÇÃO PARA 750 V	M	1.105
21	23395	DISJUNTOR TRIFASICO DIN 40 A, TERMOMAGNÉTICO, COM CERTIFICADO DO INMETRO	UN	75
22	23749	LUVA PVC JUNTA ROSCADA ¾	UN	25
23	24383	ABRAÇADEIRA PLÁSTICA NYLON BRANCA 15 CMX3,6MM (PCT COM 100 UNIDADES)	UN	56
24	24384	ABRAÇADEIRA PLÁSTICA NYLON BRANCA 20CMX3,6 MM (PCT COM 100 UNIDADES)	UN	101

25	24942	FITA ISOLANTE 20 M ANTICHAMA, COM CERTIFICADO DO INMETRO	UN	436
26	26378	LAMPADA ECONOMICA 59W, FLUORESCENTE, LUZ BRANCA	UN	100
27	26400	CAIXA CONDULETE ¾ PVC	UN	100
28	28428	CURVA PVC 1", 90	UN	50
29	28555	DISJUNTOR TRIFASICO DIN 50A, TERMOMAGNETICO, COM CERTIFICADO DO INMETRO	UN	31
30	28563	LAMPADA LED T8 18W 6500K 120 CM	UN	1.590
31	28564	LAMPADA LED BULBO 9W 6500 BIV	UN	630
32	28989	CURVA PVC ¾", 90°	UN	50
33	30627	CURVA ZINCADA 3/4, 90°	UN	9
34	30680	LUVA LISA PARA ELETRODUTO 1" ZINCADO	UN	5
35	30681	CURVA ZINCADA 1", 90°	UN	5
36	30682	ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM CHAVETA GALVANIZADA	UN	90
37	32674	REFLETOR LED 200W, BRANCO, COM NO MÍNIMO 17.000 LUMENS	UN	305
38	34289	LÂMPADA LED BULBO 15W 6500K BIV	UN	880
39	34290	LÂMPADA LED BULBO 40W 6500K BIV	UN	440
40	34291	LUMINÁRIA DE TETO - CALHA PARA LÂMPADA LED TUBULAR T8, 120CM, COR BRANCA, EM METAL	UN	140
41	34292	TOMADA 2P+T 20 A C/ ESPELHO C/ CERTIFICADO INMETRO	UN	132
42	34293	PLAFON PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, PARA UMA LÂMPADA E27 OU LED	UN	182
43	34294	PAINEL LED EMBUTIR QUADRADO 625 X 625 BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE (45W X 5700K X 3200LM) COR DA LUZ BRANCA	UN	65
44	34295	PAINEL LED SOBREPOR QUADRADO 400 X 400 BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE: (36W X 5000K X 2500LM) COR DA LUZ BRANCA	UN	106
45	34296	LÂMPADA HALOGENA CAPSULA 20W G4 120V	UN	10
46	34297	LAMPADA LED PAR20 6W 3000K 25° 525LM	UN	30
47	34298	LAMPADA LED DICROICA GU10 6W 3000K 36° 450LM	UN	15
48	34300	LAMPADA FLUORESCENTE 28W T5 850	UN	10
49	34301	REATOR 2 X 28W T5	UN	10
50	34302	REFLETOR LED SLIN OU ULTRA THIN, METAL COR PRETA; BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE: (200W X 6000K X 1400LM) COR DA LUZ BRANCA, A PROVA D'ÁGUA	UN	255
51	34303	REFLETOR LED SLIN OU ULTRA THIN, METAL COR PRETA; BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE: (300W X 6500K X 3000LM) COR DA LUZ BRANCA, A PROVA D'ÁGUA	UN	220
52	34304	CAIXA DE SOBREPOR 2 POSTOS E DOIS MÓDULOS KEYSTONE PARA RJ45 CAT 6 COR BRANCA COM TAMPAS COMPATÍVEIS	UN	135
53	34305	CABO DE REDE UTP CAT6 CAIXA COM 300 METROS, Certificação Anatel: 01127-08-03983.	UN	11
54	34307	CABO 35MM EPR - XLPE 90°C	M	200
55	34308	CONECTOR SAPATA 35 MM	UN	25
56	34309	BALDE DE ATERRAMENTO	UN	18
57	34312	CABO 16MM EPR - XLPE 90°C	M	100
58	34313	CONECTOR SAPATA 16 MM	UN	20
59	34314	ADAPTADOR DE TOMADA BENJAMIM T, DE DIVERSAS ENTRADAS DO ANTIGO PADRÃO, CERTIFICADO PELO INMETRO (SAÍDA - MACHO 2 POLOS E 3 ENTRADAS 3 PINOS) 10A	UN	210
60	34315	ADAPTADOR DE TOMADA BENJAMIM T, CERTIFICADO PELO INMETRO (SAÍDA - MACHO 2 POLOS E 3 ENTRADAS 3 PINOS) PINO ADAPTADOR ARTICULÁVEL 10A	UN	210

61	34317	EXTENSÃO/RÉGUA ELÉTRICA 5 ENTRADAS cabo 1,5 metros	UN	259
62	34318	EXTENSÃO/RÉGUA ELÉTRICA 5 ENTRADAS cabo 3 metros	UN	172
63	34319	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR LED T8 32W 120CM DIÂMETRO 2,3CM	UN	140
64	34320	REFLETOR DE LED 400W - REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SLIM, POTÊNCIA DE 400 W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 32000 LUMENS, BIV, COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6500 K), ÍNDICE DE PROTEÇÃO ip67 - MÁXIMO NÍVEL DE PROTEÇÃO/PROVA D'ÁGUA, ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO MINIMO: 40000 HORAS, GARANTIA 12 MESES	UN	634
65	35380	LÂMPADA LED BULBO 30W	UN	200
66	38144	POSTE DE CONCRETO INCORPORADO 1 CAIXA INTERNA C10 TRIFÁSICO CABO 35MM DISJUNTOR 3 X 100A; 200 DAN 7,5M	UN	16
67	38245	REFLETOR LED SLIN OU ULTRA THIN, METAL COR PRETA; BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE: (100W X 6500K X 8000LM), COR DA LUZ BRANCA, A PROVA D'ÁGUA, GARANTIA 12 MESES	UN	39
68	38246	REFLETOR LED SLIN OU ULTRA THIN, METAL COR PRETA; BIVOLT - (POTÊNCIA X EMISSÃO DE LUZ X FLUXO LUMINOSO) MINIMO DE: (1000W X 6500K X 80000LM), COR DA LUZ BRANCA, A PROVA D'ÁGUA, GARANTIA 12 MESES	UN	47
69	38247	DISJUNTOR TRIFÁSICO DIN 60 A TERMOMAGNÉTICO, COM CERTIFICADO INMETRO	UN	12
70	38248	RELÉ FOTOELETRÔNICO RFE -10, BIVOLT (127/220 V ~) 10A /5A – 50 a 60 Hz, TEMPERATURA AMBIENTE 0 a 50° C, POTÊNCIA 1200 VA OU 500 W, GARANTIA DE 2 ANOS.	UN	53
71	38249	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 8 DISJUNTORES DIN-BR SOBREPOR	UN	7
72	38250	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 12 DISJUNTORES DIN-BR SOBREPOR	UN	7
73	38251	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 20 DISJUNTORES DIN-BR SOBREPOR	UN	9
74	38252	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO. PVC, DN 25 MM (3/4")	M	290
75	38254	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 3/4"	M	75
76	38259	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 3/4"	UN	19
77	38260	CAIXA PVC PLÁSTICA MONTAGEM 250X200X100MM TAMPA BAIXA CINZA	UN	10
78	38261	DISJUNTOR DR BIPOLAR FUGA DIFERENCIAL RESIDUAL 20A COM CERTIFICADO INMETRO	UN	15
79	38262	DISJUNTOR TRIFÁSICO DIN 100A, TERMOMAGNÉTICO COM CERTIFICADO INMETRO	UN	12
80	38263	DISJUNTOR TRIFÁSICO DIN 30A, TERMOMAGNÉTICO COM CERTIFICADO INMETRO	UN	15
81	38264	DISJUNTOR DR BIPOLAR FUGA DIFERENCIAL RESIDUAL 25A COM CERTIFICADO INMETRO	UN	20
82	38265	DISJUNTOR DR BIPOLAR FUGA DIFERENCIAL RESIDUAL 32A COM CERTIFICADO INMETRO	UN	5
83	38266	CABO FLEXÍVEL PP EXTENSÃO DE 2X2, 5MM <sup>2</sup>	M	950
84	38267	CABO PP 5X10MM <sup>2</sup> 1KV	M	300
85	38268	CABO PP 5X25MM <sup>2</sup> 1KV	M	300
86	38269	CABO PP 5X4MM <sup>2</sup> 1KV	M	300
87	38270	CABO PP 5X6MM <sup>2</sup> 1KV	M	300
88	38271	CABO PP 3X4MM <sup>2</sup> 1KV	M	350
89	38272	CABO PP 3X6MM <sup>2</sup> 1KV	M	350
90	38273	REFLETOR DE LED PRETO DE 1500W LED STANDART 140000	UN	84
91	38309	FIO RÍGIDO 750V 4MM PRETO	M	300

92	38310	REATOR PARA LÂMPADA DE VAPOR SÓDIO DE 70 W CONJUGADO COM BASE PARA RELÉ, 220 V, 60 HZ, ALTO FATOR DE POTÊNCIA (MÍNIMA 0,92), DE USO EXTERNO, COM PERDAS MÁXIMAS DE 12 W, COM ENROLAMENTO DE FIO DE COBRE, NÚCLEO MAGNÉTICO FEITO EM CHAPAS DE AÇO SILÍCIO, CAIXA DE AÇO SAE 1020, GALVANIZADO A FOGO, IGNITOR INTEGRADO, ALÇA DE FIXAÇÃO PADRÃO ABNT E CABOS DE ALIMENTAÇÃO MÍNIMO 70 CM, NOVO, DEVERÁ SEGUIR NORMAS CONSTRUTIVAS E DE FUNCIONAMENTO DA ABNT, NBR 13593, NBR 13594. O PRODUTO FORNECIDO DEVERÁ CONTER O SELO PROCEL GRAVADO NO MESMO E A GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DEVERÁ SER DE 02 (DOIS) ANOS.	UN	800
93	38372	CABO 4 X 1,5 MM² – CABO UTILIZADO PARA A REDE DE ALIMENTAÇÃO DOS SEMÁFOROS SERÁ O CABO SINTENAX OU SIMILAR 4 X 1,5 MM² FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PVC SEM CHUMBO ANTICHAMA 0,6/1,0 KV CLASSE TÉRMICA 70° C. OS 4 (QUATRO) CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE, TÊMPERA MOLE, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 E CORES DIFERENTES, PREFERENCIALMENTE, PRETO, BRANCO, VERMELHO E AZUL. CONFORME NBR 7288	M	2.000
94	38373	CABO 2 X 2,5MM² UTILIZADO PARA A REDE DE ALIMENTAÇÃO DOS SEMÁFOROS SERÁ O CABO SINTENAX OU SIMILAR 2 X 2,5 MM² FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PVC SEM CHUMBO ANTICHAMA 0,6/1,0 KV CLASSE TÉRMICA 70°C. OS 2 (DOIS) CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE, TÊMPERA MOLE, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 E CORES DIFERENTES, PREFERENCIALMENTE, PRETO E AZUL. CONFORME NBR 7288/2018	M	550
95	38374	CABO 2 X 1,5 MM² UTILIZADO PARA A REDE DE ALIMENTAÇÃO DOS SEMÁFOROS SERÁ O CABO SINTENAX OU SIMILAR 2 X 1,5 MM² FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PVC SEM CHUMBO ANTICHAMA 0,6/1,0 KV CLASSE TÉRMICA 70°C. OS 2 (DOIS) CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE, TÊMPERA MOLE, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 E CORES DIFERENTES, PREFERENCIALMENTE, PRETO E AZUL. CONFORME NBR 7288/2018	M	550
96	38375	FIO RÍGIDO 1,5 MM² UTILIZADO PARA A REDE DE ALIMENTAÇÃO DOS SEMÁFOROS SERÁ RÍGIDO 1,5MM², FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1 DE ISOLAÇÃO DE PVA 70°C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICA ESPECIAIS QUANTO A PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÃO DE 450/750 V, COR PRETO. CONFORME NBR 247-3, NBR NM 280 E NBR 5410.	M	200
97	38837	REFLETOR DE LED 400W - REFLETOR HOLOFOTE MICROLED SLIM, POTÊNCIA DE 400 W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 32000 LUMENS, BIV, COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6500 K), ÍNDICE DE PROTEÇÃO ip67 - MÁXIMO NÍVEL DE PROTEÇÃO/PROVA D'ÁGUA, ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO MÍNIMO: 40000 HORAS, GARANTIA 12 MESES – COTA EXCLUSIVA ME/EPP	UN	10
98	39503	ABRAÇADEIRA ¾ PVC, PARA CONDULETE	UN	200
99	39671	LÂMPADA LED BULBO 50W	UN	100
100	41998	FITA ISOLANTE AUTOFUSAO 20 M, ISOLAÇÃO DE 750 V, SEGUNDO AS NORMAS DA ABNT, NBR 10669 E CERTIFICADOS PELO INMETRO	UN	101
101	42010	BARRA DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD Ø 20 X 150CM	UN	48
102	42130	EXTENSÃO/RÉGUA ELÉTRICA 5 ENTRADAS, COM FUSÍVEL DE PROTEÇÃO ANTI CHOQUE ELÉTRICO	UN	109
103	42365	REFLETOR DE LED PRETO DE 1500W LED STANDART 140000 - COTA EXCLUSIVA ME/EPP	UN	1

## **5. LOCAL, CONDIÇÕES DE ENTREGA E GARANTIA:**

**5.1.** A entrega deverá ser feita em até 15 (quinze) dias consecutivos após o recebimento da nota de empenho, no seguinte endereço: Almoxarifado Central, sito a BR 158, KM 01, nº 545 (próximo Residencial Arco Verde), no horário 7h30min às 11h30min, sem custos para o Município.

**5.2.** A entrega e o recebimento de material em local diverso do especificado acima são expressamente proibidos.

**5.3.** Os materiais deverão ser descarregados e armazenados em local a ser indicado pelo Setor de Almoxarifado, sem qualquer ônus para o Município.

**5.4.** Correrá por conta da Contratado qualquer prejuízo causado em decorrência do transporte e descarregamento.

**5.5.** As despesas decorrentes de frete, seguro e demais encargos e tributos competem, exclusivamente, à Contratada.

**5.6.** Os materiais deverão ser entregues com as embalagens em perfeito estado. Sendo constatada qualquer irregularidade, o fornecedor deverá entregar nova remessa dentro das condições ideais, cujo prazo será determinado no ato pelo responsável do recebimento e imediatamente comunicado à Secretaria de Município para que seja(m) adotada(s) a(s) sanção(ões) cabível(eis).

**5.7.** A não substituição do material em desacordo dentro do prazo estipulado, será considerado como não entregue, estando sujeita às penalidades previstas na Lei Federal nº 14.133/21.

**5.8.** A critério exclusivo da Prefeitura Municipal de Santa Maria poderão ser realizados testes para verificação da conformidade dos materiais com as especificações constantes no Termo de Referência, no Edital e da proposta da Contratada.

**5.9.** Caso sejam consideradas insatisfatórias as verificações acima, lavrar-se-á um Termo de Recusa, no qual se consignarão as desconformidades com as especificações. Nesta hipótese, os materiais serão rejeitados, devendo ser substituídos no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, quando se realizarão novamente as verificações constantes do Parágrafo Sétimo.

**5.10.** Caso os materiais não sejam substituídos no prazo estabelecido no subitem anterior, ou caso os novos materiais também sejam rejeitados, estará a Contratada incorrendo em atraso na entrega, sujeita à aplicação das sanções legais previstas.

**5.11.** Os custos para que sejam substituídos os materiais rejeitados correrão exclusivamente às expensas da Contratada.

**5.12.** Os produtos terão a garantia mínima ofertada pelo fabricante, contada a partir da data de entrega dos produtos no almoxarifado.

**5.13.** O recebimento, provisório ou definitivo, não exclui a responsabilidade da Contratada pelo perfeito desempenho do objeto fornecido, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas quando da utilização dos mesmos, dentro do prazo de garantia.

**5.14.** O recebimento não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.

**5.15.** À Contratada caberá sanar as irregularidades apontadas no recebimento provisório e recebimento definitivo, submetendo a etapa impugnada a nova verificação, ficando sobrestado o pagamento até a execução das correções necessárias, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.



## 6. FISCAL DO CONTRATO:

6.1. A fiscalização do contrato decorrente deste Termo de Referência ficará sob a responsabilidade do (a) servidor (a) **Helio Santos Fernandes Junior**, matrícula nº **10.748-4**, fone **3174-1562**, endereço eletrônico: **sep.santamaria@gmail.com**.

## 7. DO RECEBIMENTO DO PRODUTO:

7.1. Será considerado para efeito de pagamento o material efetivamente entregue pela CONTRATADA e aprovado pelo servidor responsável pelo recebimento dos mesmos, respeitada a rigorosa correspondência com o TERMO DE REFERÊNCIA.

## 8. CONDIÇÕES E PRAZOS DE PAGAMENTO:

8.1. O pagamento será efetuado em 15 (quinze) dias após a entrada da nota fiscal, devidamente atestada pelos fiscais do contrato, na secretaria de município de finanças (para SMED e SMS).

OU

O pagamento será efetuado em 30 (trinta) dias após a entrada da nota fiscal, devidamente atestada pelos fiscais do contrato, na secretaria de município de finanças (DEMAIS SECRETARIAS)

8.2. Deverá constar obrigatoriamente nas notas fiscais/faturas o número do Empenho.

8.3. O pagamento será creditado em conta corrente da empresa, através de Ordem Bancária contra qualquer instituição bancária indicada na proposta, devendo para isto ficar explicitado o nome do banco, agência, localidade e número da conta corrente em que deverá ser efetivado o crédito.

8.4. Os pagamentos serão concretizados em moeda vigente do país.

8.5. O pagamento somente será liberado após o recolhimento de eventuais multas que lhe tenham sido impostas em decorrência de inadimplência contratual.

8.6. Qualquer erro ou omissão havido na documentação fiscal ou na fatura será objeto de correção pela empresa e haverá, em decorrência, suspensão do prazo de pagamento até que o problema seja definitivamente regularizado.

8.7. O Município reserva-se o direito de suspender o pagamento se o produto for entregue em desacordo com as especificações constantes deste instrumento e seus anexos.

8.8. Na hipótese de atraso no pagamento da Nota Fiscal devidamente atestada, ao valor devido serão acrescentados juros calculados *pro rata die*, de acordo com a variação do **Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA**, calculado e divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

## 9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

9.1. Receber, avaliar e atestar o recebimento do material, através da nota fiscal e conforme o empenho. Fiscalizar e gerenciar o contrato. Prestar esclarecimentos quando necessário, para garantir o cumprimento integral do contrato.

## 10 . OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

10.1. Entregar o material conforme solicitado pela contratante no Termo de Referência. O produto da marca cotada deverá atender as especificações e características técnicas previstas. O preço cotado inclui

todas as despesas de custo, seguro e frete, encargos fiscais, comerciais, sociais e trabalhistas, ou de qualquer natureza, cumprimento do objeto da licitação e para entrega no local e prazo acima definido.

**11. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS:** O critério de julgamento das propostas será o menor preço por item.

**12. SANÇÕES:** As sanções pelo descumprimento do contrato são as previstas na legislação vigente, especialmente as definidas na Lei Federal 14.133/2021.

## 2. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**STELAMARIS BUSANELLO**

Gerente Administrativo Setorial



Assinou eletronicamente em 30/10/2024 às 11:01:25.

**HELIO SANTOS FERNANDES JUNIOR**

Engenheiro Eletricista - CREA-RS 88.566

**JESSICA DE  
SENNE  
SCHIEFFELBEIN:**

**84539283049**

Assinado digitalmente por JESSICA DE  
SENNE SCHIEFFELBEIN:84539283049  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI  
Multipla v5, OU=29803902000148,  
OU=Presencial, OU=Certificado PF A3,

CN=JESSICA DE SENNE SCHIEFFELBEIN:  
84539283049  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Localização: sua localização de assinatura aqui  
Foxit Reader Versão: 10.0.1

**JESSICA DE SENNE SCHIEFFELBEIN**

Secretária Adjunta de Elaboração de Projetos e Captação de Recursos