

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD Nº 051/2026

ÓRGÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM	
SETOR REQUISITANTE: Secretaria de Administração	
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: Leonardo da Cruz Feitosa	MATRÍCULA: 6616.
E-MAIL: admbonfim2021@gmail.com	TELEFONE: 74 99111-4758
OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de materiais de construção civil, hidráulicos, pintura, acabamento e acessórios, destinados à manutenção predial, reformas e adequações das edificações públicas sob responsabilidade da Prefeitura Municipal e demais secretarias, considerando os itens declarados fracassados ou desertos no Pregão Eletrônico nº 041/2025, Processo Administrativo nº 0150/2025. <input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento	
FORMA DE CONTRATAÇÃO SUGERIDA: <input type="checkbox"/> Modalidades da Lei n.º 14.133/2021: (especificar a modalidade) <input checked="" type="checkbox"/> Pregão (especificar se Pregão próprio ou como participe em Pregão de outro Órgão, com o uso do SRP) - Pregão Próprio <input type="checkbox"/> Dispensa/Inexigibilidade <input type="checkbox"/> Adesão à IRP (intenção de Registro de Preços) de outro Órgão	
JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO: <p>A necessidade que originou esta demanda decorre da imprescindibilidade de assegurar a adequada infraestrutura física das edificações sob responsabilidade da Prefeitura Municipal de Senhor do Bonfim-Ba, de modo a promover condições apropriadas de funcionamento, conservação, segurança, salubridade e atendimento às normas técnicas vigentes. A demanda está diretamente relacionada ao interesse público, considerando que a manutenção, reparo e melhoria contínua dos espaços institucionais impactam diretamente na preservação do patrimônio público, na continuidade dos serviços prestados à sociedade e na garantia de ambientes adequados tanto para servidores quanto para usuários dos espaços.</p> <p>A partir da avaliação das necessidades recorrentes e planejadas para o setor de infraestrutura física da instituição, identificou-se a imprescindibilidade da disponibilização contínua de uma ampla variedade de materiais de construção civil. Entre os materiais identificados como necessários estão: insumos para fundações, alvenaria e estruturas, tais como blocos cerâmicos, blocos de concreto, vergalhões, arames, argamassas, ferragens e materiais metálicos diversos; materiais para coberturas, como telhas cerâmicas, telhas ecológicas, telhas de fibrocimento e acessórios correlatos; itens de madeira e derivados, como ripas, caibros, tábuas, formas, compensados e MDF; materiais para instalações hidráulicas e sanitárias, incluindo tubos e conexões de diversos diâmetros e tipos, registros, válvulas, caixas d'água, adaptadores, sifões, joelhos, luvas, anéis de vedação, torneiras, chuveiros, caixas de inspeção e grelhas, indispensáveis para o funcionamento pleno dos sistemas de abastecimento, esgotamento e drenagem predial; acessórios para acabamento, tais como portas (de madeira, alumínio, PVC e sanfonadas), janelas, peitoris, fechaduras, ferrolhos, dobradiças, e outros elementos de ferragens e esquadrias.</p> <p>Adicionalmente, há a necessidade de materiais e insumos para pintura e acabamento das edificações, incluindo tintas acrílicas externas e internas, esmaltes sintéticos, vernizes, massas, seladores, impermeabilizantes, lixas, pincéis, espátulas, rolos, fitas, solventes e acessórios correlatos, visando a conservação estética das instalações, aumento da durabilidade dos elementos construtivos e a identidade visual dos espaços.</p> <p>Dentre os itens também estão acessórios para adaptação de ambientes à acessibilidade, como barras de apoio e assentos especiais, produtos de sinalização e equipamentos de adequação de banheiros e locais de circulação, cumprindo exigências normativas e garantindo a inclusão e segurança de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.</p> <p>Os materiais hidráulicos e de saneamento abrangem ainda tubos, conexões, caixas de passagem, grelhas, registros, válvulas, torneiras para lavatórios, pias e jardins, materiais para prevenção de vazamentos, além de itens específicos como caixas de descarga, adaptadores e peças de reposição. Materiais para banheiros e cozinhas, como pias, lavatórios, tanques, válvulas e acessórios, são fundamentais para garantir a funcionalidade adequada desses espaços.</p> <p>Insumos de manutenção, como brocas, discos de corte, estopa, arame, pregos, parafusos, buchas, arruelas, fixadores, espumas expansivas, solventes, cola para madeira e PVC, além de equipamentos para pequenas intervenções, são necessários para viabilizar ações corretivas e preventivas em diversas áreas das edificações.</p> <p>A demanda compreende ainda materiais para pequenas melhorias estruturais e de infraestrutura, tais como mantas asfálticas, resinas, vedações, argamassas de reparo, materiais para aplicação e acabamento de pisos e revestimentos cerâmicos, rejuntas e insumos para fixação e nivelamento.</p> <p>Portanto, a necessidade que fundamenta esta demanda está atrelada à manutenção regular e emergencial, à adequação às normas técnicas e de acessibilidade, à realização de pequenos reparos, reformas e ampliações, à promoção da durabilidade das edificações, à prevenção de riscos à saúde e segurança, à proteção do patrimônio público e à continuidade e melhoria da prestação dos serviços institucionais, contribuindo de forma direta para o interesse coletivo. A disponibilidade dos itens elencados, devidamente dimensionados conforme a diversidade e complexidade das edificações administradas, é indispensável para que a instituição mantenha as condições adequadas de funcionamento e atendimento ao público.</p> <p>A aquisição e o emprego desses itens são determinantes para a pronta resposta da instituição às demandas de manutenção e melhoria predial, possibilitando a realização de obras corretivas, preventivas e adaptativas, garantindo que os ambientes institucionais estejam sempre adequados ao uso coletivo, acessíveis, seguros e em conformidade com padrões mínimos de higiene, conforto e acessibilidade, além de atender às normas de segurança e regularidade impostas pela legislação vigente. Todo esse conjunto de necessidades encontra respaldo no interesse público à medida que visa proporcionar instalações dignas para a comunidade atendida, proteger o patrimônio institucional, valorizar o investimento público e assegurar a continuidade e qualidade dos serviços disponibilizados à população.</p> <p>Eficiência e Economia de Recursos Públicos: Ao adquirir estas matérias em grande quantidade e por meio de processos de licitação transparentes e prefeitura pode garantir e eficiência na utilização dos recursos, obtendo melhores preços e condições de pagamento. Isso resulta em economia de custos a longo prazo e maximiza o retorno do investimento para a comunidade.</p>	



A motivação da aquisição supramencionada, tem origem que pelo motivo de tratar de materiais de consumo, seja em virtude do uso contínuo, avarias e demais infortúnios que podem ocorrer, de modo que é necessário a aquisição periódica.

DESCRIÇÃO DAS QUANTIDADES:

ITEM	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
01	FERROLHO EM LATÃO E AÇO CARBONO COM MODELOS AREDONDADO 9 CM	Un	120
02	PARAFUSO CABEÇA CHATA PHILIPS DE 6,0 X 4,5 BICROMATIZADO	Un	200
03	PARAFUSO FRANCÊS 5/16" X 2" COM PORCA E ARRUELA PFR/06	Un	200
04	PORTA CADEADO AÇO GALVANIZADO 5"	Un	130
05	ROLO DE ESTANHO PARA SOLDA 500 G 1MM SN 60% E PB 40%	Un	5
06	ADAPTADOR SOLDAVEL CURTO COM ROSCA DE 32 MM	Un	100
07	BUCHA DE REDUÇÃO 150 X 100 MM DE ESGOTO	Un	400
08	BUCHA DE REDUÇÃO 100 X 50 MM DE ESGOTO	Un	400
09	CAP SOLDAVEL DE 32 MM PARA AGUA	Un	250
10	CAP SOLDAVEL DE 150 MM PARA ESGOTO	Un	250
11	CHUVEIRO ELETRICO COM HASTE TERMOPLASTICO CORRENTE 220 V POTENCIA DE 5500 W	Un	100
12	CURVA LISA DE 20 MM PARA ÁGUA	Un	460
13	JOELHO 45° SOLDAVEL 20 MM PARA ÁGUA	Un	1.050
14	JOELHO 45° SOLDAVEL 25 MM PARA ÁGUA	Un	800
15	JOELHO 45° SOLDAVEL 32 MM PARA ÁGUA	Un	700
16	JOELHO 45° SOLDAVEL 50 MM PARA ÁGUA	Un	400
17	JOELHO DE 90° SOLDAVEL DE 20 MM PARA ÁGUA	Un	1.000
18	JOELHO DE 90° SOLDAVEL DE 32 MM PARA ÁGUA	Un	400
19	JOELHO DE 90° SOLDAVEL DE 50 MM PARA ÁGUA	Un	400
20	JOELHO DE 90° 150 MM PARA ESGOTO	Un	400
21	JOELHO ESGOTO DE 200MM	Un	50
22	LUVA SIMPLES DE 50 MM PARA ESGOTO	Un	500
23	LUVA SIMPLES DE 150 MM PARA ESGOTO	Un	500
24	LUVA SIMPLES DE 200 MM PARA ESGOTO	Un	50
25	LUVA DE REDUÇÃO COM ROSCA 25 X 1/2"	Un	270
26	LUVA DE REDUÇÃO COM ROSCA 25 X 3/4"	Un	200
27	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA 40 X 1.1/4	Un	250
28	LUVA DE UNIÃO PVC SOLDÁVEL DE 25MM	Un	100
29	PEITORIAL DE GRANITO DE 15 CM DE LARGURA (COR BEGE)	M	100
30	TANQUE DE DUAS CUBA EM GRANITO	Un	10
31	PLUG COM ROSCA DE 1.1/2" BRANCO	Un	100
32	RALO SINFONADO QUADRADO SAIDA PARA BAIXO	Un	40
33	REGISTRO DE CHUVEIRO CROMADO DE 25 MM	Un	80
34	REGISTRO DE CHUVEIRO CROMADO DE 20 MM	Un	80
35	REGISTRO DE PRESSÃO 1/2 METALICO	Un	150
36	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO DE 1/2	Un	150
37	TANQUE DE 5000 L DE POLIETILENO	Un	10
38	TANQUE DE 10.000 L DE POLIETILENO	Un	5
39	TANQUE DE 15.000 L DE POLIETILENO	Un	3
40	SUPORTE DE PAPELEIRA TAMPADA PARA ROLO DE PAPEL HIGIENICO EM AÇO INOX	Un	60
41	TE SOLDAVEL DE 50 MM PARA ÁGUA	Un	250
42	TE SOLDAVEL COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL 20 X 1/2" PARA AGUA	Un	250
43	TE 150 X 100 PARA ESGOTO	Un	250
44	TORNEIRA PARA BANHEIRO DE MESA EM INOX COM BITOLA 1/2 COM ACIONAMENTO DE AGUA APÓS PRESSIONAR UM ÚNICO BOTÃO FECHANDO AUTOMATICAMENTE APÓS SEIS SEGUNDOS	Un	60
45	TORNEIRA BICA MOVEL DE METAL INOX PARA PIA DE COZINHA EM AÇO INOXIDAVEL, COM CONTROLE DE TORENEIRA 1/4 DE VOLTA, COM INSTALAÇÃO NA PAREDE	Un	80
46	TUBO SOLDAVEL DE PVC DE 32 MM PARA ÁGUA	Un	500
47	VALVULA INOX DE ESCOAMENTO PARA LAVATORIO 7/8 SEM LADRÃO COM TAMPADA	Un	80
48	VASO SANITARIO ACOPLADO OVAL COM BOTÃO LATERAL PARA ACIONAMENTO DE DESCARGA PARA DEFICIENTE	Un	10
49	SISAL PARA GESSO	Kg	30
50	BLOCO DE GESSO	Un	300
51	PLACA DE GESSO 0,60 X 0,60 CM	Un	100
52	CAL PARA PINTURA COM 8 KG	Un	400
53	DESENGRIPANTE SPRAY COM 300 ML	Un	75
54	ESPATULA DE AÇO CROMADO CABO PLASTICO COM 3" 7,6 CM	Un	100
55	ESPATULA DE AÇO CROMADO CABO PLASTICO COM 4" 10,2 CM	Un	100
56	ESPUMA EXPANSIVA 500 ML POLIURETANO	Un	100
57	PROLONGADOR TELESCOPICO DE 2,00 METRO	Un	10
58	PROLONGADOR TELESCOPICO DE 3,00 METRO	Un	10
59	GALÃO DE FUNDO DE ZARCÃO FOSCO 3,6L	Un	100
60	GALÃO DE SELADORA PARA MADEIRA DE 3,6 L	Un	100
61	GALÃO DE TINTA LATEX ACRILICA COM 3,6 L EXTERNA	Un	900



	(DIVERSAS CORES)		
62	GALÃO DE TINTA EPOXY COM 3,6 L A BASE DE AGUA	Un	40
63	GALÃO DE VERNIZ COM 3,6 L (DIVERSAS CORES)	Un	420
64	LATÃO DE TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICO (INTERNA) 18 L A TINTA DEVERÁ TER UM RENDIMENTO MINIMO DE COBRIR 90 M ² DE (AMARELO FREVO)	Un	100
65	LIXA Nº 100 PARA FERRO	Un	1.100
66	LIXA Nº 80 PARA FERRO	Un	1.100
67	PINCEL DE CERDAS 4"	Un	200
68	ROLO DE ESPUMA DE 5 CM COMPLETO	Un	200
69	ROLO DE ESPUMA DE 9 CM COMPLETO	Un	200
70	ROLO DE LA DE CARNEIRO DE 9 CM	Un	300
71	RESINA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE	Un	20
72	BARROTE PLÁSTILON 20X 30X6	M	1.300
73	PARAFUSO AUTO BROCANTE FLANGEADO PHILLIPS 4,2X13	Un	400
74	ARREBITE	Un	500
75	TELA DE SONBREAMENTO DE 50% PARA PROTEÇÃO DE VIVEIROS DE MUDAS. ROLO COM 50 METROS	Un	4
76	TELHA ECOLOGICA DE FIBRA VEGETAIS RECICLADAS IMPERMABILIZADAS DIMENSÕES 2,00 X 0,95 M	Un	60
77	TELHA FIBROCIMENTO 2,44 X 1,10 5 MM	Un	120
78	TELHA CONEIRA CAPOTE PARA TELHA FIBRACIMENTO	Un	250
79	BLOCO CERAMICO 8 FUROS 9 X 19 X 19 CM - FUROS QUADRADOS	Un	110.000
80	TELHAS CERAMICAS COLONIAL DE 1º QUALIDADE	Un	110.000
81	TIJOLINHO DE ARGILA COMUM 20 x 10 x 40 CM	Un	60.000
82	BARROTE DE 5 X 10 PARA TELHADO DE MADEIRA MAÇARADUBA OU AGRESTE OBS: O TAMNAHO DAS PEÇAS DE MADEIRAS SEÃO DEFINADAS NO ATO DO FORNECIMENTO DA ORDEM DE COMPRA)	M	1.000
83	CONJUNTO DE ALIZARES PARA PORTA 2,10 X 0,80	Un	50
84	COMPENSADO MADEIRA, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 18 MM, APLICAÇÃO: FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA RETANGULAR	Un	100
85	COMPENSADO MADEIRA, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 15 MM, APLICAÇÃO: FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA RETANGULAR	Un	100
86	COMPENSADO MADEIRA, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 10 MM, APLICAÇÃO: FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA RETANGULAR	Un	100
87	COMPENSADO MADEIRA, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,60 M, ESPESSURA: 4 MM, APLICAÇÃO: FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHAPA RETANGULAR	Un	100
88	FECHADURA DE EMBUTIR INTERNA COM ESPELHO EM AÇO DE 40 MM	Un	350
89	FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTÃO EXTERNO	Un	120
90	PORTA SEMI OCA DE MADEIRA 210 CM X 60 CM X 30 CM	Un	50
91	PORTA, PADRÃO MADEIRA: MISTA, TIPO: ALMOFADA, COMPRIMENTO: 2,10 M, LARGURA: 60 CM, ESPESSURA: 3 CM	Un	100
92	PORTA, PADRÃO MADEIRA: MISTA, TIPO: ALMOFADA, COMPRIMENTO: 2,10 M, LARGURA: 70 CM, ESPESSURA: 3 CM	Un	200
93	PORTA, PADRÃO MADEIRA: MISTA, TIPO: ALMOFADA, COMPRIMENTO: 2,10 M, LARGURA: 80 CM, ESPESSURA: 3 CM	Un	300
94	PORTA, PADRÃO MADEIRA: MISTA, TIPO: ALMOFADA, COMPRIMENTO: 2,10 M, LARGURA: 100 CM, ESPESSURA: 3,5 CM	Un	100
95	TABUA PINU DE 30 CM X 3 METROS	Un	340
96	MADEIRITE RESINADO DE 10 MM 1,10 X 2,20 MM	Un	100
97	MADEIRITE PLASTIFICADO DE 10 MM 1,10 X 2,20 MM	Un	100
98	MDF CRU MIOLO CLARO DE 9 MM CHAPA DE 2750X1850MM PRODUZIDA COM FIBRAS DE MADEIRA, REVESTIDA EM UMA OU DUAS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO QUE CONFERE AO PRODUTO BOA RESISTÊNCIA EM SUA SUPERFÍCIE.	Un	50
99	PORTA DE MADEIRA FRISADA CANTAREIRA MGM 210CMX60CM MELAMÍNICO MOGNO	Un	10
100	FORMICA DIVERSAS CORES COM 3,00 X 1,00	Un	50
101	COLA FORMICA COM 900 ML	Un	20
102	TRELIÇA DE 120 MM X 6,0 X 4,20	M	100

OBSERVAÇÕES GERAIS (se necessário - condições entrega, pagamento): Fornecimento de forma parcelada, conforme ordens de compras e Pagamento em até 30 dias da entrega dos materiais com a respectiva nota fiscal e documentação de regularidade fiscal



PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO: 10 (dez) dias – A partir da data de emissão da ordem de compra.	
GRAU DE PRIORIDADE: NORMAL	
MEMBROS RESPONSÁVEIS PELO PLANEJAMENTO, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE CONTRATOS:	
Responsáveis pelo Planejamento (ETP):	Bruno Jose da Silva Evangelista -Gerente administrativo- Mat. nº 7103
Responsável pela Gestão do Contrato:	Lais Borges Duarte - Gerente - Mat nº 7222
Responsável pela Fiscalização do Contrato:	Eduardo Leite Araujo, - Gerente de Obras Pública - Matrícula nº 5805 e Regivanio Silva Braga - Gerente de obras -Matricula nº 6587
PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA: Sim, anexo a este processo	
UNIDADE E SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS: Secretaria de Administração	
Senhor do Bonfim, Bahia, 16 de março de 2026	
<hr/> Leandro da Cruz Feitosa Secretário de Administração	