

Protocolo vinculado: RES-RS-4301602-20260424-05

Data do protocolo: 24/04/2026

Interessado: Município de Bagé

Procedência:

Assunto: Ações de Resposta

Número do processo: 59052.039005/2026-15

Data do cadastro do processo: 27/04/2026 17:53:37

MOVIMENTAÇÕES
04/05/2026 14:30:44 - Análise finalizada pela Chefia
04/05/2026 14:30:44 - Processo devolvido para análise
05/05/2026 09:33:14 - Análise finalizada pelo Analista
06/05/2026 18:30:57 - Análise finalizada pela Chefia
11/05/2026 14:14:29 - Análise finalizada pelo Diretor
12/05/2026 16:17:19 - Análise finalizada pelo Secretário



PARECER TÉCNICO

Projeto: Recuperação de Coberturas de Edificações Públicas Danificadas por Evento Climático Extremo – Município de Bagé

META 25

Diagnóstico de Danos em Edificações da Rede Municipal de Ensino

1. OBJETO

O presente parecer técnico tem por finalidade atestar a situação de vulnerabilidade estrutural e os danos irreversíveis nas coberturas de unidades escolares da rede municipal de Bagé, visando a captação de recursos federais para restabelecimento da segurança escolar.

A referida escola em questão, trata-se da EMEF Maria de Lourdes Molina, localizada nesta cidade, na Rua Anelise Abbott Ravaza, n.º 335, Morgado Rosa, com uma área construída aproximada de total 728m² e com área coberta aberta de circulação aproximada de 157 m².

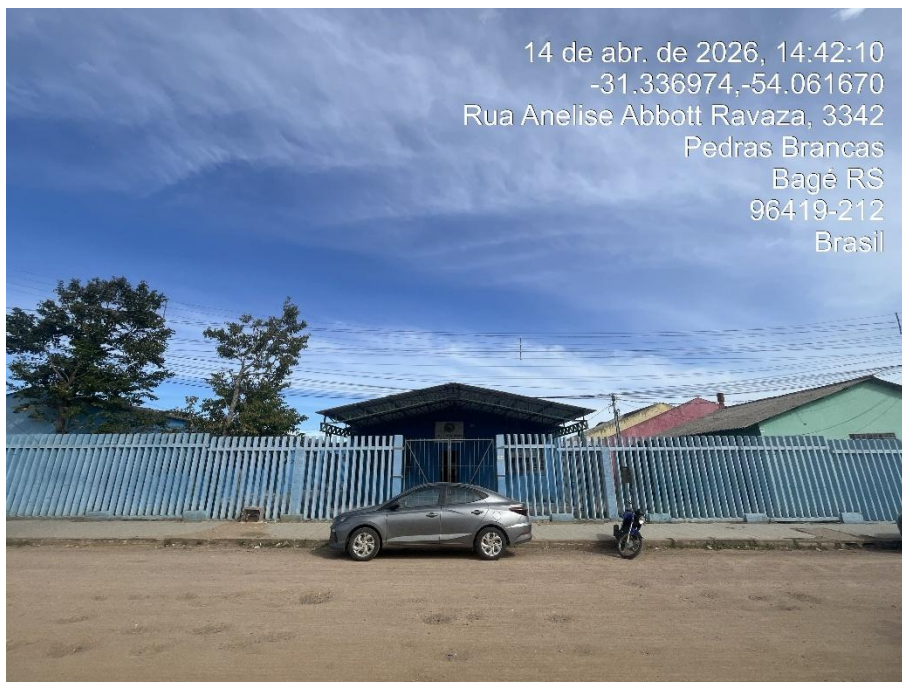


Figura 01 – Fachada da Maria de Lourdes Molina

2. NEXO CAUSAL E AGRAVAMENTO

O evento adverso de chuvas intensas ocorrido em junho de 2025, objeto do Decreto nº 130, atuou como o fator determinante para o colapso da estanqueidade da cobertura. O volume pluviométrico excepcional registrado em curto período sobrecarregou a estrutura, causando a saturação imediata dos materiais e infiltrações maciças. A magnitude do evento superou qualquer medida de contenção paliativa anteriormente adotada, resultando na perda definitiva da capacidade de vedação do telhado e comprometendo a segurança das atividades no local.

Foram executados reparos pontuais no telhado após a ocorrência de chuvas intensas, consistindo no remanejamento, aplicação de manta asfáltica e substituição localizada de telhas de fibrocimento danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas. Tais intervenções evidenciam a tentativa de mitigar os danos existentes, porém demonstram caráter meramente paliativo, não sendo eficazes para eliminar as patologias de forma definitiva, sobretudo diante da extensão e da recorrência dos problemas.



Figura 02 – Cobertura da EMEF Maria de Lourdes Molina, delimitadas por linha vermelha, ilustrando a atual situação da cobertura, com diversos pontos com instalação de manta asfáltica, medida paliativa adotada que já não está surtindo efeito.



Figura 03 – Cobertura da EMEF, mostrando diversos pontos com medidas paliativas já adotadas, as quais não estão mais surtindo efeito.



Figura 04 – Cobertura da EMEF, mostrando diversos pontos com medidas paliativas na cumeeira já adotadas, dentre outros pontos de cumeeira com a mesma patologia. Tais medidas paliativas exigem reparo com nova cumeeira.

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF Maria de Lourdes Molina, com a finalidade



de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação.

Em decorrência das telhas danificadas, verificou-se a incidência de infiltrações em múltiplos pontos do forro da edificação, incluindo a área de secretaria, refeitório e algumas salas de aula. Ademais, tais infiltrações vêm comprometendo o revestimento do piso das salas de aula, predominantemente em parquet, contribuindo para a deterioração do material, além de já estar apresentando sinais iniciais de apodrecimento.

No que se refere à estrutura de madeira do telhado, ressalta-se que não foi possível realizar a verificação direta do madeiramento na edificação principal, em razão da ausência de acesso adequado. Portanto, não foi possível descartar comprometimentos mais extensos nas áreas não visíveis. Contudo, na área externa, onde foi possível a inspeção visual, constatou-se que parte do madeiramento se encontra deteriorada, apresentando indícios de apodrecimento progressivo.

Destaca-se que as infiltrações não se limitam aos elementos aparentes da edificação, manifestando-se de forma abrangente em seus diversos componentes construtivos. A ação contínua da umidade favorece o surgimento e a intensificação de patologias construtivas, como a degradação precoce dos materiais, a redução do desempenho dos sistemas e o comprometimento das condições de segurança, durabilidade e estabilidade da edificação como um todo.

Verifica-se que a edificação possui dois tipos de forro: forro de madeira, predominante na maior parte do prédio e salas de aula, e forro em PVC em algumas salas, refeitório e cozinha. Observou-se que os forros apresentam deformações, como estufamento e apodrecimento da estrutura de madeira e sobrecarga em ambos forros em função do acúmulo de água, indicando inclusive sinais de retenção de água e podendo evoluir para perda de capacidade resistente.



Figuras 05 e 06 – Forro de madeira da área coberta aberta com evidências de apodrecimento, com sinais de interferências paliativas para conter infiltrações no local. Na figura 05, o forro de madeira mostra evidências de uma grande área de acúmulo de água da chuva, além do apodrecimento da estrutura.



Figura 07 – Forro de PVC da área do refeitório/cozinha com régua mostrando irregularidade pela incidência das águas pluviais na estrutura, também evidenciada pelas marcas de água na parede.



Figuras 08 e 09 – Forro de madeira de sala de aula aberta com evidências de apodrecimento e sobrecarga por água empoçada. Rodaforros em madeira com descolamento da estrutura do forro nos pontos relacionados como de constante infiltração por águas pluviais.



Figura 10 – Forro de PVC com sinais de sobrecarga por água empoçada.

Ressalta-se, ainda, que a cobertura destinada à circulação externa (cobertura

aberta) também foi afetada pelos eventos de chuva intensa. Conforme evidenciado nas imagens 11 e 12, as telhas de fibrocimento apresentam perfurações e aberturas, permitindo a passagem direta de água pluvial. Tal condição favorece a ocorrência de infiltrações e representa potencial risco ao desempenho e à segurança das instalações, além de comprometer a adequada proteção da área de circulação.



Figuras 11 e 12 – Cobertura da área de circulação externa, com rasgos (11) e partes trincadas e com buracos (12)

4 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Durante a vistoria técnica das instalações elétricas da edificação, foram identificadas manifestações pontuais associadas à presença de umidade decorrente de infiltrações na cobertura, indicando relação entre as patologias construtivas existentes e interferências localizadas no sistema elétrico.

Verificou-se a ocorrência isolada de luminária com falha de funcionamento, apresentando indícios de exposição à umidade, como marcas de água em seu invólucro. Tal condição sugere que a infiltração, ainda que de forma limitada, pode atingir determinados componentes elétricos.



De forma geral, não foram constatados danos generalizados nas instalações elétricas, mantendo-se o funcionamento dos demais pontos de iluminação e circuitos em condições adequadas no momento da vistoria.

Ressalta-se, contudo, que a presença de umidade, mesmo que pontual, pode contribuir, ao longo do tempo, para a degradação de componentes elétricos, favorecendo processos de oxidação, mau contato e redução da vida útil dos equipamentos.

5 CONCLUSÃO

Diante do exposto, conclui-se que as infiltrações decorrentes do estado atual da cobertura comprometem não apenas os ambientes internos, mas toda a estrutura do prédio, tornando a edificação inadequada para uso contínuo sem a devida intervenção. Recomenda-se, portanto, a substituição das telhas de fibrocimento que se encontram comprometidas, de peças de cumeeira comprometidas, do madeiramento do telhado que apresente sinais de apodrecimento ou perda de capacidade resistente, bem como dos forros danificados, além da realização de avaliação técnica dos elementos estruturais afetados pela umidade, de modo a restabelecer a segurança, a funcionalidade e a durabilidade da edificação escolar.

Dessa forma, com base na área total da edificação, estima-se a necessidade de intervenção em aproximadamente 40% da cobertura da área de circulação externa e 60% da cobertura da edificação principal. Ainda, para as cumeeiras de fibrocimento, estima-se 12m para reparar as áreas atingidas. Adicionalmente, prevê-se a substituição de cerca de 30 m² de forro em PVC frisado nas áreas do refeitório e da cozinha, aproximadamente 250 m² de forro de madeira, bem como a execução de novo madeiramento de cobertura nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, apresentam comprometimento estrutural.

Na parte elétrica, recomenda-se que, após a troca do telhado e dos forros, seja realizada a requalificação das instalações elétricas nas áreas afetadas, com substituição dos equipamentos danificados, troca dos circuitos afetados, ensaios de isolamento e



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos

adequação às normas técnicas vigentes, assegurando condições seguras de uso e permanência no ambiente escolar.

Bagé, 23 de abril de 2026.

Laís Stumpf Murialdo Pinho

Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A191649-1

Felipe Correa da Rosa Leite

Engenheiro Civil – CREA/RS 231.758

Rafael Brasil da Silva

Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE		DATA BASE 02-26 (N DES.)	PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%
DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA			MUNICÍPIO / UF BAGÉ				

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA									124.210,83	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA					-	124.210,83	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.656,06	
1.1.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022 PS	M2	2,88	463,76	BDI 1	575,02	1.656,06	RA
1.2.			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					-	4.597,45	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	3.707,92	BDI 1	4.597,45	4.597,45	RA
1.3.			COBERTURA					-	113.649,91	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	499,60	4,04	BDI 1	5,01	2.503,00	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	499,60	8,71	BDI 1	10,80	5.395,68	RA
1.3.3.	SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	499,60	25,93	BDI 1	32,15	16.062,14	RA
1.3.4.	SINAPI	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	499,60	50,99	BDI 1	63,22	31.584,71	RA
1.3.5.	SINAPI	94223	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	12,00	79,23	BDI 1	98,24	1.178,88	RA
1.3.6.	Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	280,00	3,34	BDI 1	4,14	1.159,20	RA
1.3.7.	SINAPI	96111	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023 PS	M2	30,00	73,76	BDI 1	91,46	2.743,80	RA
1.3.8.	SINAPI	96112	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	250,00	143,71	BDI 1	178,19	44.547,50	RA
1.3.9.	SINAPI	102229	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	250,00	27,34	BDI 1	33,90	8.475,00	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE		DATA BASE 02-26 (N DES.)	PROPOSTENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA			
		DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA	MUNICÍPIO / UF BAGÉ	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA									124.210,83	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	4.307,41	
1.4.1.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	170,00	3,21	BDI 1	3,98	676,60	RA
1.4.2.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	235,00	4,62	BDI 1	5,73	1.346,55	RA
1.4.3.	Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	6,00	95,10	BDI 1	117,91	707,46	RA
1.4.4.	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,00	14,13	BDI 1	17,52	1.576,80	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

BAGÉ
Local
quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT: 0

RECURSO

↓

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				06/26	07/26	08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27	03/27	04/27	05/27
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF M	124.210,83	% Período:	100,00%											
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	4.597,45	% Período:	100,00%											
1.3.	COBERTURA	113.649,91	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	4.307,41	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 124.210,83				%:	100,00%										
Período:	Repassar:	-													
	Contrapartida:	124.210,83													
	Outros:	-													
	Investimento:	124.210,83													
Acumulado:	%:	100,00%													
	Repassar:	-													
	Contrapartida:	124.210,83													
	Outros:	-													
crossserviço da Administração Local:				Investimento:	124.210,83										
RAÇÃO DE OBRA				Administração Local:	100,00%										

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico

Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF MARIA DE LOURDES MOLINA		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	1,20x2,40m
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		-	
1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	1,00 un
1.3.	COBERTURA		-	
1.3.1.	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	499,60	40% da área da cobertura de circulação (157,00m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (728,00m²x0,5)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	499,60	40% da área da cobertura de circulação (157,00m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (728,00m²x0,5)
1.3.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	499,60	40% da área da cobertura de circulação (157,00m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (728,00m²x0,5)
1.3.4.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	499,60	40% da área da cobertura de circulação (157,00m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (728,00m²x0,5)
1.3.5.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	12,00	12,00m
1.3.6.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	280,00	30,00m² forro de PVC e 250,00m² de forro de madeira
1.3.7.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	30,00	30,00m²
1.3.8.	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	250,00	250,00m²
1.3.9.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	250,00	Pintura no forro de madeira
1.4.	REDE ELÉTRICA		-	
1.4.1.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	170,00	170,00m
1.4.2.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	235,00	235,00m
1.4.3.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI 100910	UN	6,00	6,00un
1.4.4.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,00	90,00m

BAGÉ

Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: THEODORO LUCENA PETE

CREA/CAU: RS230.901

ART/RRT:

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN		3.449,92	3.707,92
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	72,68	78,07
Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		154,64	155,51
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	1	140,80	140,80
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	27,68	29,41
Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2		3,15	3,34
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0951	23,48	24,83
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0336	27,51	29,23
Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI 100910	UN		91,97	95,10
SINAPI-I	12296	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	UN	1	5,47	5,47
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5388	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,168375	25,20	26,69
SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_PS	UN	2	33,02	33,95
Composição	005	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025_REF. SINAPI 101878	UN		405,67	406,74
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	25,20	26,69
SINAPI-I	39756	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1	388,12	388,12
Composição	006	LÂMPADA COMPACTA DE LED 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_REF. SINAPI 97610	UN		25,38	25,77
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1628	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,050875	25,20	26,69
Cotação	C-003	LÂMPADA LED 20W, BASE E27	UN	1	14,98	14,98
SINAPI-I	12295	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS	UN	1	4,22	4,22

23/04/2026

Data

Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter
CREA/CAU: RS230901

COTAÇÕES

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

ÍNDICE	NOME DO ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT.	COEFICIENTE
--------	----------------	-----------	-----------	----------------	------------	----------------	-------------

EMPRESAS FORNECEDORAS:

EMPRESAS	CNPJ	NOME	FONE	CONTATO
E001	02.206.577/0001-80	MAGAZINE LUIZA	0800 773 3838	https://www.magazineluiza.com.br/
E002	96.418.264/0218-02	LOJAS QUERO-QUERO	(51) 98600 8186	https://www.queroquero.com.br/
E003	89.237.911/0001-40	TAQI	0800 644 2299	https://www.taqi.com.br/
E004	01.438.784/0048-60	LEROY MERLIN	08006021380	https://www.leroymerlin.com.br/
E005	85.014.793/0007-46	ELETRORASTRO	(41) 3661-3100	https://www.eletrorastro.com.br/

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	140,80	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E001	MAGAZINE LUIZA		140,80	14/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		119,90	14/04/2026
	E003	TAQI		159,90	14/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	63,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		63,90	01/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		69,57	01/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		63,90	01/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-003	LÂMPADA LED 20W, BASE E27	UN	14,98	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		14,99	22/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		13,90	22/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		14,98	22/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

23/04/2026	Resp. Pesquisa de Mercado: ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER
------------	---

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE		DATA BASE 02-26 (N DES.)	PROPOSTANTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%
			DESCRIÇÃO DO LOTE EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE	MUNICÍPIO / UF BAGÉ			

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE										
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE					-	17.227,39	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.656,06	
1.1.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	463,76	BDI 1	575,02	1.656,06	RA
1.2.			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					-	2.298,73	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	1.853,96	BDI 1	2.298,73	2.298,73	RA
1.3.			COBERTURA					-	12.780,51	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	62,89	4,04	BDI 1	5,01	315,08	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	62,89	8,71	BDI 1	10,80	679,21	RA
1.3.3.	SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	62,89	25,93	BDI 1	32,15	2.021,91	RA
1.3.4.	SINAPI	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	62,89	50,99	BDI 1	63,22	3.975,91	RA
1.3.5.	Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	30,00	3,34	BDI 1	4,14	124,20	RA
1.3.6.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	30,00	86,87	BDI 1	107,71	3.231,30	RA
1.3.7.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	10,00	5,14	BDI 1	6,37	63,70	RA
1.3.8.	SINAPI	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	5,00	75,19	BDI 1	93,23	466,15	RA
1.3.9.	SINAPI	94223	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	15,00	79,23	BDI 1	98,24	1.473,60	RA
1.3.10.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	5,00	69,27	BDI 1	85,89	429,45	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE		DATA BASE 02-26 (N DES.)	PROPOSITANTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE			
		DESCRIÇÃO DO LOTE EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE	MUNICÍPIO / UF BAGÉ	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE									17.227,39	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	492,09	
1.4.1.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	40,00	3,21	BDI 1	3,98	159,20	RA
1.4.2.	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	15,00	14,13	BDI 1	17,52	262,80	RA
1.4.3.	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	15,38	BDI 1	19,07	38,14	RA
1.4.4.	Composição	006	LÂMPADA COMPACTA DE LED 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_REF. SINAPI 97610	UN	1,00	25,77	BDI 1	31,95	31,95	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

BAGÉ
Local
quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT: 0

RECURSO
↓



PARECER TÉCNICO

Projeto: Recuperação de Coberturas de Edificações Públicas Danificadas por Evento Climático Extremo – Município de Bagé

META 17

Diagnóstico de Danos em Edificações da Rede Municipal de Ensino

1. OBJETO

O presente parecer técnico tem por finalidade atestar a situação de vulnerabilidade estrutural e os danos irreversíveis nas coberturas de unidades escolares da rede municipal de Bagé, visando a captação de recursos federais para restabelecimento da segurança escolar.

A referida escola em questão, trata-se da EMEI Lions Clube Solidariedade, localizada nesta cidade, na Rua Tácito Reni Van Langendóc, n.º 1151, Habitar Brasil, com uma área construída aproximada de 157,22m².

2. NEXO CAUSAL E AGRAVAMENTO

O evento adverso de chuvas intensas ocorrido em junho de 2025, objeto do Decreto nº 130, atuou como o fator determinante para o colapso da estanqueidade da cobertura. O volume pluviométrico excepcional registrado em curto período sobrecarregou a estrutura, causando a saturação imediata dos materiais e infiltrações maciças. A magnitude do evento superou qualquer medida de contenção paliativa anteriormente adotada, resultando na perda definitiva da capacidade de vedação do telhado e comprometendo a segurança das atividades no local.

Foram executados reparos pontuais no telhado após a ocorrência de chuvas intensas, consistindo no remanejamento, aplicação de manta asfáltica e substituição localizada de telhas de fibrocimento danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas.

3. DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEI Lions Clube Solidariedade, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da



cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas.

Em decorrência de telhas danificadas, verificou-se a ocorrência de infiltrações em múltiplos pontos do forro da edificação, incluindo as áreas de cozinha e salas de aula. Ademais, a edificação possui forro em PVC, o qual apresenta, em diversos pontos, deformações decorrentes do acúmulo de água, bem como infiltrações e goteiras, especialmente nas áreas destinadas à permanência dos alunos. Tal situação compromete as condições de salubridade do ambiente, além de representar risco de acidentes.

Conforme relato da diretora da EMEI, algumas salas de aula tornam-se impossibilitadas de uso em dias de chuva, em razão da grande quantidade de goteiras, havendo inclusive escoamento de água pelas luminárias, o que compromete as condições de segurança e salubridade do ambiente escolar, além de ocasionar prejuízos a equipamentos, mobiliário e demais bens existentes na edificação.

No que se refere à estrutura de madeira do telhado, ressalta-se que não foi possível realizar a verificação direta do madeiramento na edificação, em razão da ausência de acesso adequado.

Por meio da análise de imagens aéreas (Figuras 02,03 e 04), observa-se que a cobertura já foi alvo de diversas intervenções corretivas pontuais, realizadas através de remendos distribuídos por praticamente toda a extensão do telhado. Tais intervenções evidenciam a tentativa de mitigar os danos existentes, porém demonstram caráter meramente paliativo, não sendo eficazes para eliminar as patologias de forma definitiva, sobretudo diante da extensão e da recorrência dos problemas.

Em decorrência do volume excessivo de chuvas, uma das calhas externas da edificação cedeu, fazendo com que o sistema de coleta deixasse de cumprir adequadamente sua função, agravando ainda mais a situação.

4. DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Durante a vistoria das instalações elétricas da edificação, não foram identificados danos significativos diretamente associados ao evento de chuvas intensas, mantendo-se, de modo geral, as condições de funcionamento dos sistemas elétricos.



Entretanto, foi observado um ponto isolado com indícios de infiltração, caracterizado por uma luminária que apresenta marcas de umidade em seu invólucro, possivelmente decorrentes de falhas pontuais na vedação da cobertura. Tal condição indica que, ainda que de forma localizada, a água pluvial pode atingir determinados componentes do sistema elétrico.

Do ponto de vista técnico, a presença de umidade em luminárias pode, ao longo do tempo, comprometer o desempenho dos equipamentos, favorecendo processos de oxidação e redução da vida útil dos componentes.

5. CONCLUSÃO

Diante do exposto, conclui-se que as infiltrações decorrentes do estado atual da cobertura comprometem não apenas os ambientes internos, mas toda a estrutura do prédio, tornando a edificação inadequada para uso contínuo sem a devida intervenção. Recomenda-se, portanto, a substituição das telhas de fibrocimento que se encontram comprometidas, do madeiramento do telhado que apresente sinais de apodrecimento ou perda de capacidade resistente, bem como dos forros danificados, além da substituição da calha externa e da realização de avaliação técnica dos elementos estruturais afetados pela umidade, de modo a restabelecer a segurança, a funcionalidade e a durabilidade da edificação escolar.

Dessa forma, com base na área total da edificação, estima-se a necessidade de intervenção em aproximadamente 40% da cobertura da edificação principal. Adicionalmente, prevê-se a substituição da calha externa, cerca de 35 m² de forro em PVC nas áreas do refeitório e da cozinha, bem como a execução de novo madeiramento de cobertura nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, apresentam comprometimento estrutural.

Na parte elétrica, dessa forma, recomenda-se a verificação e substituição da luminária afetada, bem como o monitoramento das condições da cobertura no ponto correspondente, a fim de evitar a recorrência da infiltração e possíveis danos futuros às instalações elétricas.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Figura 1: Fachada EMEI Lions Clube Solidarietà com geolocalização.



Figura 2: Imagem aérea da edificação.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 3: Imagem aérea da edificação.

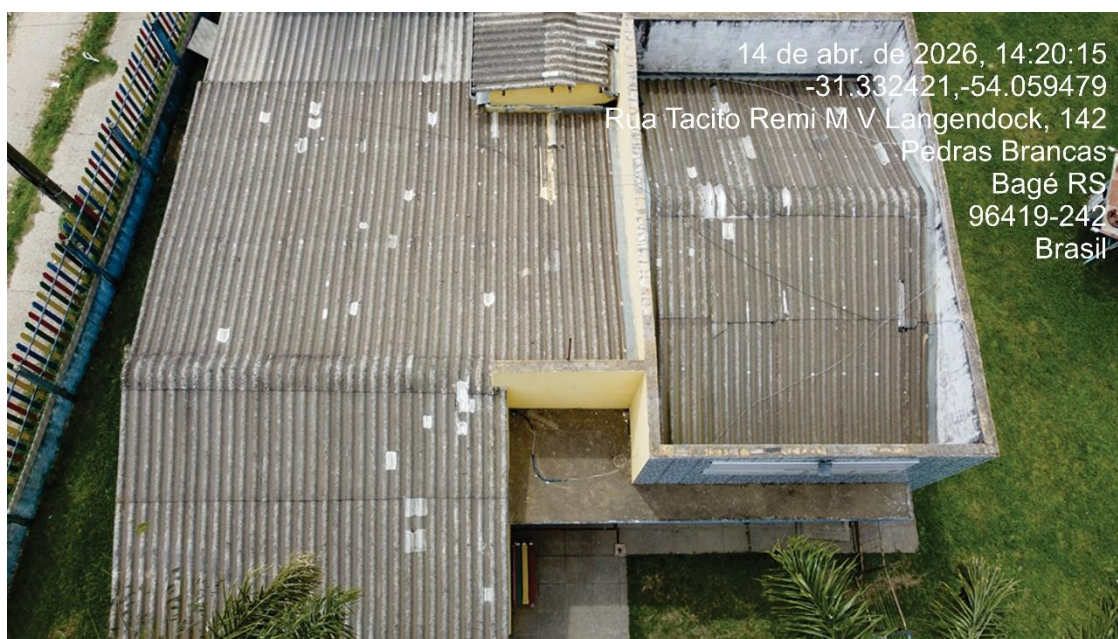


Figura 4: Reparos pontuais por todo o telhado.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 5: uma das calhas externas da edificação cedeu devido ao volume excessivo de chuvas.



Figura 6: uma das calhas externas da edificação cedeu devido ao volume excessivo de chuvas.



Figura 7: Possível visualizar uma das telhas levantadas.



Figura 8: Estrutura deteriorada, apresentando fissuras possivelmente causada pela infiltração.



Figura 9: Forro com deformações em virtude do acúmulo e sobrecarga de água das chuvas.



Figura 10: Sinais de umidade e infiltração nas paredes, ocasionando mofo.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 11: Sinais de umidade e infiltração nas paredes.

Bagé, 22 de abril de 2026.

Laís Stumpf Murialdo Pinho
Arquiteta e Urbanista
CAU-RS A191649-1

Felipe Correa da Rosa Leite
Engenheiro Civil
CREA/RS 231.758

Rafael Brasil da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA/RS 215.8

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				06/26	07/26	08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27	03/27	04/27	05/27
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEI LI	17.227,39	% Período:	100,00%											
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	2.298,73	% Período:	100,00%											
1.3.	COBERTURA	12.780,51	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	492,09	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 17.227,39															
crossserviço da Administração Local: RAÇÃO DE OBRA	Período:	%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	17.227,39												
		Outros:	-												
	Acumulado:	Investimento:	17.227,39												
		%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	17.227,39												
		Outros:	-												
		Investimento:	17.227,39												
		Administração Local:	100,00%												

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEI LIONS CLUB SOLIDARIEDADE		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	1,20x2,40m
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		-	
1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	1,00 un
1.3.	COBERTURA		-	
1.3.1.	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	62,89	40% da área total de cobertura (157,22m²)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	62,89	40% da área total de cobertura (157,22m²)
1.3.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	62,89	40% da área total de cobertura (157,22m²)
1.3.4.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	62,89	40% da área total de cobertura (157,22m²)
1.3.5.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	30,00	30,00m² forro pvc
1.3.6.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	30,00	30,00m²
1.3.7.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	10,00	5,00m calha e 5,00m rufo
1.3.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	5,00	5,00m
1.3.9.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	15,00	15,00m
1.3.10.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	5,00	5,00m
1.4.	REDE ELÉTRICA		-	
1.4.1.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	40,00	40,00m
1.4.2.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	15,00	15,00m
1.4.3.	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	2,00un
1.4.4.	LÂMPADA COMPACTA DE LED 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_REF. SINAPI 97610	UN	1,00	1,00un

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETE
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN		1.724,96	1.853,96
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20	72,68	78,07
Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		154,64	155,51
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	1	140,80	140,80
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	27,68	29,41
Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2		3,15	3,34
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0951	23,48	24,83
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0336	27,51	29,23
Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI 100910	UN		91,97	95,10
SINAPI-I	12296	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	UN	1	5,47	5,47
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5388	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,168375	25,20	26,69
SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_PS	UN	2	33,02	33,95
Composição	005	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025_REF. SINAPI 101878	UN		405,67	406,74
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	25,20	26,69
SINAPI-I	39756	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1	388,12	388,12
Composição	006	LÂMPADA COMPACTA DE LED 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_REF. SINAPI 97610	UN		25,38	25,77
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1628	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,050875	25,20	26,69
Cotação	C-003	LÂMPADA LED 20W, BASE E27	UN	1	14,98	14,98
SINAPI-I	12295	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS	UN	1	4,22	4,22

23/04/2026

Data

Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter
CREA/CAU: RS230901

COTAÇÕES

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

ÍNDICE	NOME DO ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT.	COEFICIENTE
--------	----------------	-----------	-----------	----------------	------------	----------------	-------------

EMPRESAS FORNECEDORAS:

EMPRESAS	CNPJ	NOME	FONE	CONTATO
E001	02.206.577/0001-80	MAGAZINE LUIZA	0800 773 3838	https://www.magazineluiza.com.br/
E002	96.418.264/0218-02	LOJAS QUERO-QUERO	(51) 98600 8186	https://www.queroquero.com.br/
E003	89.237.911/0001-40	TAQI	0800 644 2299	https://www.taqi.com.br/
E004	01.438.784/0048-60	LEROY MERLIN	08006021380	https://www.leroymerlin.com.br/
E005	85.014.793/0007-46	ELETRORASTRO	(41) 3661-3100	https://www.eletrorastro.com.br/

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	140,80	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E001	MAGAZINE LUIZA		140,80	14/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		119,90	14/04/2026
	E003	TAQI		159,90	14/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	63,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		63,90	01/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		69,57	01/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		63,90	01/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-003	LÂMPADA LED 20W, BASE E27	UN	14,98	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		14,99	22/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		13,90	22/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		14,98	22/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

23/04/2026	Resp. Pesquisa de Mercado: ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER
------------	---



PARECER TÉCNICO

Projeto: Recuperação de Coberturas de Edificações Públicas Danificadas por Evento Climático Extremo – Município de Bagé

META 21

Diagnóstico de Danos em Edificações da Rede Municipal de Ensino

1. OBJETO

O presente parecer técnico tem por finalidade atestar a situação de vulnerabilidade estrutural e os danos irreversíveis nas coberturas de unidades escolares da rede municipal de Bagé, visando a captação de recursos federais para restabelecimento da segurança escolar.

A referida escola em questão, trata-se da EMEF Marechal José de Abreu, localizada nesta cidade, na Rua Francisco Domingues Paiva, n.º 254, São Bernardo, com uma área construída aproximada de 613,96m², com área coberta aberta de circulação aproximada de 150m².



Figura 01 – Fachada da EMEF Mal. José de Abreu.

2. NEXO CAUSAL E AGRAVAMENTO

O evento adverso de chuvas intensas ocorrido em junho de 2025, objeto do Decreto nº 130, atuou como o fator determinante para o colapso da estanqueidade da cobertura. O volume pluviométrico excepcional registrado em curto período sobrecarregou a estrutura, causando a saturação imediata dos materiais e infiltrações maciças. A magnitude do evento superou qualquer medida de contenção paliativa anteriormente adotada, resultando na perda definitiva da capacidade de vedação do telhado e comprometendo a segurança das atividades no local.

Foram executados reparos pontuais no telhado após a ocorrência de chuvas intensas, consistindo no remanejamento, aplicação de manta asfáltica e substituição localizada de telhas de fibrocimento danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas.



Figura 02 – Dependências da EMEF Mal. José de Abreu delimitadas por linha vermelha, ilustrando a atual situação da cobertura e seus pontos.



Figura 03 – Dependências da EMEF Mal. José de Abreu delimitadas por linha vermelha, ilustrando a atual situação da cobertura e seus pontos.

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF Marechal José de Abreu, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação.

Em decorrência das telhas danificadas, verificou-se a incidência de infiltrações em múltiplos pontos do forro da edificação, incluindo a área de secretaria, refeitório, cozinha e algumas salas de aula. Ademais, tais infiltrações vêm comprometendo o revestimento do piso das salas de aula, predominantemente cerâmico, contribuindo para a deterioração das condições de uso dos ambientes.

No que se refere à estrutura de madeira do telhado, ressalta-se que não foi possível realizar a verificação direta do madeiramento na edificação principal, em razão da ausência de acesso adequado. Contudo, na área externa, onde foi possível a inspeção visual,



constatou-se que parte do madeiramento se encontra deteriorada, apresentando indícios de apodrecimento progressivo.

Ressalta-se que as infiltrações não se restringem aos elementos visíveis da edificação, refletindo-se de forma generalizada nos seus componentes construtivos. A presença contínua de umidade tende a desencadear e agravar patologias construtivas, como a degradação prematura dos materiais, a perda de desempenho dos sistemas construtivos e o comprometimento das condições de segurança, durabilidade e estabilidade do edifício como um todo.

Por meio da análise de imagens aéreas (Figuras 02 e 03), observa-se que a cobertura já foi alvo de diversas intervenções corretivas pontuais, realizadas através de pequenos cobrimentos distribuídos por praticamente toda a extensão do telhado. Tais intervenções evidenciam a tentativa de mitigar os danos existentes, porém demonstram caráter meramente paliativo, não sendo eficazes para eliminar as patologias de forma definitiva, sobretudo diante da extensão e da recorrência dos problemas.

Em decorrência dos ventos intensos associados ao evento de chuva, houve o desprendimento da tampa do reservatório que abastece o refeitório. Tal situação compromete a vedação do sistema, possibilitando a contaminação da água armazenada, sendo necessária a substituição da tampa para restabelecer as condições adequadas de higiene e segurança. Adicionalmente, o rufo de proteção da coifa da cozinha também foi danificado, resultando em infiltração de água pluvial pela própria coifa durante os episódios de chuva.

Verifica-se que a edificação possui dois tipos de forro: forro de madeira, predominante na maior parte do prédio, e forro em PVC. Observou-se que os forros apresentam deformações, como estufamento e apodrecimento da estrutura de madeira e sobrecarga em ambos forros em função do acúmulo de água, indicando inclusive sinais de retenção de água. Já o forro de madeira apresenta pontos de infiltração e sinais de apodrecimento, evidenciando comprometimento das condições de conservação do material.



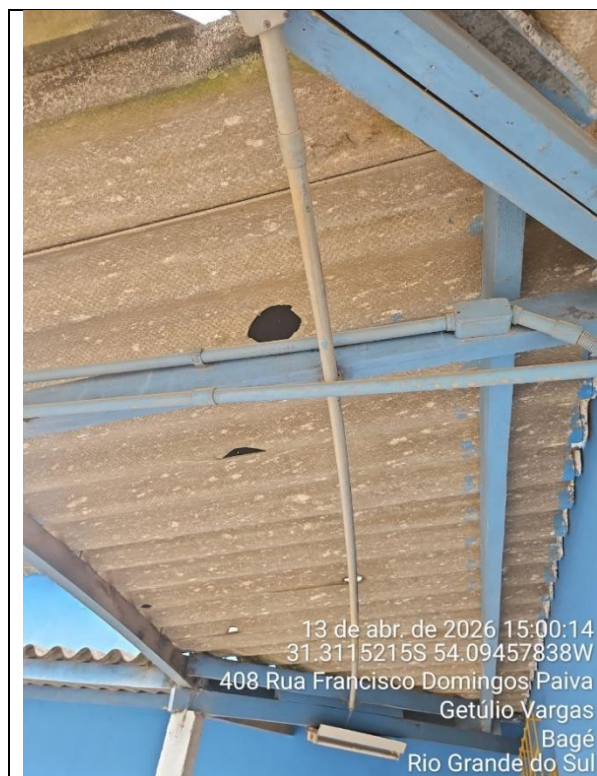
Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figuras 04 e 05 – Forro de madeira com deformações em virtude do acúmulo e sobrecarga de água das chuvas.



Figuras 06 e 07 – Cobertura externa aberta, atingida pelas chuvas.

Ressalta-se, ainda, que a cobertura destinada à circulação externa (cobertura aberta, Figuras 06 e 07) também foi afetada pelos eventos de chuva intensa. Conforme evidenciado na imagem, as telhas de fibrocimento apresentam perfurações e aberturas, permitindo a passagem direta de água pluvial. Observa-se a presença de tubulações elétricas aparentes fixadas na estrutura da cobertura, as quais se encontram expostas à umidade devido às falhas na vedação da cobertura. Tal condição favorece a ocorrência de infiltrações e representa potencial risco ao desempenho e à segurança das instalações, além de comprometer a adequada proteção da área de circulação.

4 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 08 – Quadro geral da EMEF.

Durante a vistoria das instalações elétricas da edificação, verificou-se que parte dos componentes se encontra instalada em áreas expostas, sem proteção adequada contra intempéries, especialmente em pontos localizados sob a cobertura comprometida e na área de circulação externa.

Conforme evidenciado em registro fotográfico do quadro de distribuição, observa-se que o mesmo está diretamente sujeito à incidência de água pluvial durante eventos de chuva, em razão das falhas na vedação da cobertura.

No que se refere aos elementos construtivos associados, destaca-se que o forro existente nas áreas afetadas apresenta características compatíveis com materiais leves e



suscetíveis à umidade, não atuando como barreira eficaz à infiltração de água. Tal condição contribui para a propagação da umidade até os sistemas elétricos instalados acima ou junto ao forro, agravando o risco de comprometimento dos componentes.

A exposição direta de quadros de distribuição, circuitos e demais componentes à umidade pode ocasionar a redução da resistência de isolamento dos condutores elétricos, favorecendo a ocorrência de fugas de corrente, bem como a oxidação de barramentos, disjuntores e conexões, resultando em aumento da resistência de contato, aquecimento localizado e risco elevado de curto-circuito.

Adicionalmente, tal condição pode comprometer o funcionamento adequado dos dispositivos de proteção, ampliando os riscos à segurança dos usuários da edificação.

Ressalta-se que a ação da umidade sobre as instalações elétricas ocorre de forma progressiva e cumulativa, podendo comprometer não apenas os componentes visíveis, mas também trechos internos dos circuitos, dificultando a identificação imediata da extensão total dos danos.

Dessa forma, a condição observada caracteriza situação de não conformidade com os requisitos mínimos de segurança estabelecidos pela ABNT NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão, especialmente no que se refere à proteção contra influências externas, à integridade dos invólucros e à segurança das pessoas.

4 CONCLUSÃO

Diante do exposto, conclui-se que as infiltrações decorrentes do estado atual da cobertura comprometem não apenas os ambientes internos, mas toda a estrutura do prédio, tornando a edificação inadequada para uso contínuo sem a devida intervenção. Recomenda-se, portanto, a substituição das telhas de fibrocimento que se encontram comprometidas, do madeiramento do telhado que apresente sinais de apodrecimento ou perda de capacidade resistente, bem como dos forros danificados, além da substituição da tampa do reservatório e da realização de avaliação técnica dos elementos estruturais afetados pela umidade, de modo a restabelecer a segurança, a funcionalidade e a durabilidade da edificação escolar.



Dessa forma, com base na área total da edificação, estima-se a necessidade de intervenção em aproximadamente 40% da cobertura da área de circulação externa (cobertura aberta, incluindo o saguão de acesso) e 50% da cobertura da edificação principal. Adicionalmente, prevê-se a substituição de 1 (uma) tampa de reservatório, cerca de 20 m² de forro em PVC nas áreas do refeitório e da cozinha, aproximadamente 80 m² de forro de madeira, bem como a execução de novo madeiramento de cobertura nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, apresentam comprometimento estrutural. Por fim, o rufo que protege a coifa da cozinha precisa ser substituído, por apresentar comprometimento estrutural.

No que se refere às instalações elétricas, recomenda-se que, previamente à reocupação plena dos ambientes afetados, sejam executadas a substituição dos componentes comprometidos, a readequação dos pontos atualmente expostos às intempéries, com a devida proteção por invólucros apropriados, e a revisão geral dos circuitos atingidos. Adicionalmente, recomenda-se a substituição integral do quadro de distribuição existente, bem como de todos os disjuntores nele instalados, tendo em vista a exposição direta à umidade e o consequente comprometimento de suas condições de segurança e funcionamento. As intervenções deverão garantir conformidade com as normas técnicas vigentes, restabelecendo condições seguras de operação da edificação.

Bagé, 16 de abril de 2026.

Laís Stumpf Murialdo Pinho
Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A191649-1

Anna Paula de Oliveira Tavares
Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A147317-4

Felipe Correa da Rosa Leite
Engenheiro Civil – CREA/RS 231.758

Rafael Brasil da Silva
Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE		DATA BASE 02-26 (N DES.)	PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF JOSÉ DE ABREU	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%
DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF JOSÉ DE ABREU			MUNICÍPIO / UF BAGÉ				

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEF JOSÉ DE ABREU									73.380,42	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF JOSÉ DE ABREU					-	73.380,42	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.656,06	
1.1.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	463,76	BDI 1	575,02	1.656,06	RA
1.2.			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					-	4.597,45	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	3.707,92	BDI 1	4.597,45	4.597,45	RA
1.3.			COBERTURA					-	60.851,98	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	366,98	4,04	BDI 1	5,01	1.838,57	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	366,98	8,71	BDI 1	10,80	3.963,38	RA
1.3.3.	SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	366,98	25,93	BDI 1	32,15	11.798,41	RA
1.3.4.	SINAPI	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	366,98	50,99	BDI 1	63,22	23.200,48	RA
1.3.5.	Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	100,00	3,34	BDI 1	4,14	414,00	RA
1.3.6.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	20,00	86,87	BDI 1	107,71	2.154,20	RA
1.3.7.	SINAPI	96112	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	80,00	143,71	BDI 1	178,19	14.255,20	RA
1.3.8.	SINAPI	102229	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	80,00	27,34	BDI 1	33,90	2.712,00	RA
1.3.9.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	3,50	5,14	BDI 1	6,37	22,30	RA
1.3.10.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	3,50	69,27	BDI 1	85,89	300,62	RA
1.3.11.	Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	155,51	BDI 1	192,82	192,82	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROPOSNTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO			
		MUNICÍPIO DE BAGÉ	EMEF JOSÉ DE ABREU			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
PORTO ALEGRE	02-26 (N DES.)	EMEF JOSÉ DE ABREU	BAGÉ	23,99%	16,15%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEF JOSÉ DE ABREU									73.380,42	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	6.274,93	
1.4.1.	Composição	005	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025_REF. SINAPI 101878	UN	1,00	406,74	BDI 1	504,32	504,32	RA
1.4.2.	SINAPI	93673	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	94,29	BDI 1	116,91	116,91	RA
1.4.3.	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	6,00	11,26	BDI 1	13,96	83,76	RA
1.4.4.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	320,00	3,21	BDI 1	3,98	1.273,60	RA
1.4.5.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	250,00	4,62	BDI 1	5,73	1.432,50	RA
1.4.6.	Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_REF. SINAPI 100910	UN	4,00	153,53	BDI 1	190,36	761,44	RA
1.4.7.	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	120,00	14,13	BDI 1	17,52	2.102,40	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT: 0

RECURSO

↓

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF JOSÉ DE ABREU

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF JOSÉ DE ABREU

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				06/26	07/26	08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27	03/27	04/27	05/27
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF J	73.380,42	% Período:	100,00%											
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	4.597,45	% Período:	100,00%											
1.3.	COBERTURA	60.851,98	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	6.274,93	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 73.380,42			%:	100,00%											
Período:	Repassar:			-											
	Contrapartida:	73.380,42													
	Outros:	-													
	Investimento:	73.380,42													
Acumulado:	%:	100,00%													
	Repassar:	-													
	Contrapartida:	73.380,42													
	Outros:	-													
crossserviço da Administração Local:			Investimento:	73.380,42											
RAÇÃO DE OBRA			Administração Local:	100,00%											

BAGÉ
Local
quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF JOSÉ DE ABREU

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF JOSÉ DE ABREU				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF JOSÉ DE ABREU		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	1,20x2,40m
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		-	
1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	1,00 un
1.3.	COBERTURA		-	
1.3.1.	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	366,98	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	366,98	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	366,98	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.4.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	366,98	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.5.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	100,00	20,00m² forro pvc e 80,00m² forro madeira
1.3.6.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	20,00	20,00m²
1.3.7.	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	80,00	80,00m²
1.3.8.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	80,00	Pintura no forro de madeira
1.3.9.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	3,50	4 lados chaminé do exaustor x 0,50m + 1,50m até platibanda
1.3.10.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	3,50	4 lados chaminé do exaustor x 0,50m + 1,50m até platibanda
1.3.11.	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1,00un
1.4.	REDE ELÉTRICA		-	
1.4.1.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025_REF. SINAPI 101878	UN	1,00	1,00un
1.4.2.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	1,00un
1.4.3.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	6,00	6,00un
1.4.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	320,00	320,00m
1.4.5.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	250,00	250,00m
1.4.6.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_REF. SINAPI 100910	UN	4,00	4,00un
1.4.7.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	120,00	120,00m

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETE
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN		3.449,92	3.707,92
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	72,68	78,07
Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		154,64	155,51
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	1	140,80	140,80
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	27,68	29,41
Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2		3,15	3,34
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0951	23,48	24,83
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0336	27,51	29,23
Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_REF. SINAPI 100910	UN		150,40	153,53
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	1	63,90	63,90
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5388	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,168375	25,20	26,69
SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_09/2024_PS	UN	2	33,02	33,95
Composição	005	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_07/2025_REF. SINAPI 101878	UN		405,67	406,74
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3173	25,20	26,69
SINAPI-I	39756	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1	388,12	388,12

23/04/2026

Data

Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter
CREA/CAU: RS230901

COTAÇÕES

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

ÍNDICE	NOME DO ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT.	COEFICIENTE
--------	----------------	-----------	-----------	----------------	------------	----------------	-------------

EMPRESAS FORNECEDORAS:

EMPRESAS	CNPJ	NOME	FONE	CONTATO
E001	02.206.577/0001-80	MAGAZINE LUIZA	0800 773 3838	https://www.magazineluiza.com.br/
E002	96.418.264/0218-02	LOJAS QUERO-QUERO	(51) 98600 8186	https://www.queroquero.com.br/
E003	89.237.911/0001-40	TAQI	0800 644 2299	https://www.taqi.com.br/
E004	01.438.784/0048-60	LEROY MERLIN	08006021380	https://www.leroymerlin.com.br/
E005	85.014.793/0007-46	ELETRORASTRO	(41) 3661-3100	https://www.eletrorastro.com.br/

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 500L	UN	140,80	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E001	MAGAZINE LUIZA		140,80	14/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		119,90	14/04/2026
	E003	TAQI		159,90	14/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	63,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		63,90	01/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		69,57	01/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		63,90	01/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

23/04/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado: ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER



PARECER TÉCNICO

Projeto: Recuperação de Coberturas de Edificações Públicas Danificadas por Evento Climático Extremo – Município de Bagé

META 10

Diagnóstico de Danos em Edificações Públicas em Geral

1. OBJETO

O presente Parecer Técnico tem por objetivo atestar a condição de precariedade e risco iminente de colapso estrutural e funcional nas coberturas de edificações da administração municipal e assistência social, do Município de Bagé, para fins de instrução de Plano de Trabalho de Restabelecimento junto à Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil.

O referido prédio em questão, trata-se do CAPSI Mathilde Fayad – Centro de Atenção Psicossocial Infanto-juvenil - Mathilde Fayad, localizado nesta cidade, na Rua Caetano Gonçalves nº801, bairro Centro, com uma área construída aproximada de 503,85m², com área coberta aberta de circulação aproximada de 80,80m².

2. NEXO CAUSAL E AGRAVAMENTO

O Centro de Atenção Psicossocial Infanto-juvenil foi severamente impactado pelo evento de chuvas intensas de junho de 2025, amparado pelo Decreto nº 130. A precipitação excessiva atuou como fator de colapso definitivo da cobertura, provocando infiltrações e falhas elétricas em parte do prédio.

O volume excessivo de água em curto período sobrecarregou as soluções provisórias (lonas e remendos), causando a saturação dos materiais e infiltrações maciças que os reparos paliativos não conseguem mais conter.

Foram executados reparos pontuais no telhado após a ocorrência de chuvas intensas, consistindo no remanejamento, aplicação de retalhos de manta asfáltica e



substituição localizada de telhas de fibrocimento danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas.

3. DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção técnica realizada no CAPSI Mathilde Fayad, com o objetivo de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comuns, telhas metálicas e laje com manta asfáltica, constatou-se a presença de múltiplas fissuras distribuídas ao longo de sua extensão. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação.

Em decorrência dessas discontinuidades, verificou-se a incidência de infiltrações em diversos pontos da edificação, caracterizando comprometimento do desempenho do sistema de vedação superior. Essas infiltrações têm potencial de acelerar processos de degradação dos elementos construtivos, incluindo possíveis danos à estrutura.

Verificou-se, ainda, a existência de intervenções pontuais executadas com aplicação de manta asfáltica sobre as telhas, caracterizando soluções paliativas adotadas anteriormente com o intuito de mitigar infiltrações. Tais medidas, entretanto, não se mostram suficientes para assegurar a estanqueidade adequada do sistema de cobertura.

No que se refere às lajes, observa-se a necessidade de execução de impermeabilização, tendo em vista a ocorrência de infiltrações em múltiplos pontos da edificação. As manifestações patológicas identificadas atingem tanto as lajes quanto as paredes internas, evidenciando percolação de água pluvial.

As infiltrações têm provocado a deterioração progressiva dos elementos construtivos, com apodrecimento de reboco.

Ressalta-se que as infiltrações não se restringem aos elementos visíveis da edificação, refletindo-se de forma generalizada nos seus componentes construtivos. A presença contínua de umidade tende a desencadear e agravar patologias construtivas, como a degradação prematura dos materiais, a perda de desempenho dos sistemas construtivos e o comprometimento das condições de segurança, durabilidade e estabilidade do edifício como um todo.



No que se refere à estrutura de madeira do telhado, ressalta-se que não foi possível realizar a verificação direta do madeiramento na edificação, em razão da ausência de acesso adequado.

Por meio da análise de imagens aéreas (Figuras 08,09 e 10), observa-se que a cobertura já foi alvo de algumas intervenções corretivas pontuais, realizadas através de remendos distribuídos por praticamente toda a extensão do telhado. Tais intervenções evidenciam a tentativa de mitigar os danos existentes, porém demonstram caráter meramente paliativo, não sendo eficazes para eliminar as patologias de forma definitiva, sobretudo diante da extensão e da recorrência dos problemas.

Em decorrência dos ventos intensos associados ao evento de chuva, houve o desprendimento da tampa do reservatório que abastece a edificação. Tal situação compromete a vedação do sistema, possibilitando a contaminação da água armazenada, sendo necessária a substituição da tampa para restabelecer as condições adequadas de higiene e segurança.

Verifica-se que a edificação possui dois tipos de forro: forro laje convencional e forro em madeira. Observou-se que os forros de madeira apresentam deformações, como estufamento, além de apodrecimento da estrutura, possivelmente decorrente de sobrecarga causada pelo acúmulo e retenção de água.

Quanto ao forro em laje convencional, identificaram-se, em determinados pontos — especialmente nas áreas onde a cobertura é composta apenas por laje com manta asfáltica —, sinais de infiltração e indícios de deterioração do reboco, evidenciando comprometimento das condições de conservação.

4. DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Durante a vistoria elétrica, foram identificados pontos com oxidação visível em componentes elétricos, bem como luminárias com sinais de presença de umidade, evidenciando que a água proveniente das infiltrações atinge os sistemas elétricos instalados junto à laje e ao forro de madeira. Ressalta-se que, em função da configuração da edificação, com circuitos e conexões embutidos na laje, a visualização direta de todos os elementos elétricos é limitada, o que dificulta a identificação imediata da totalidade dos danos existentes.



A presença de umidade em luminárias, caixas e condutores instalados junto à laje pode ocasionar: Redução da resistência de isolamento dos condutores elétricos, favorecendo a ocorrência de fugas de corrente; Oxidação progressiva de contatos elétricos, conexões e emendas, resultando em aumento da resistência elétrica e aquecimento localizado; Falhas intermitentes no sistema de iluminação, como piscamentos e desligamentos esporádicos; Queima prematura de lâmpadas e luminárias, mesmo após substituições pontuais; Risco de curto-circuito e choque elétrico, especialmente em ambientes de uso coletivo e circulação de crianças.

Destaca-se que a ação da umidade sobre as instalações elétricas ocorre de forma progressiva e cumulativa, podendo comprometer componentes não visíveis no momento da inspeção, o que representa risco latente à segurança elétrica da edificação enquanto persistirem as infiltrações na cobertura.

As condições observadas indicam situação de potencial não conformidade com os critérios de segurança das instalações elétricas, conforme estabelecido pela ABNT NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão, especialmente no que se refere à proteção contra choques elétricos, à integridade do isolamento e à durabilidade dos componentes.

5. CONCLUSÃO

Diante do exposto, conclui-se que as infiltrações decorrentes do estado atual da cobertura comprometem não apenas os ambientes internos, mas toda a estrutura do prédio, tornando a edificação inadequada para uso contínuo sem a devida intervenção.

Recomenda-se, portanto, a substituição das telhas de fibrocimento que se encontram comprometidas, bem como do madeiramento do telhado que apresente sinais de apodrecimento ou perda de capacidade resistente. Da mesma forma, devem ser substituídos os forros danificados, além da realização da impermeabilização das lajes atingidas, com a aplicação de nova manta impermeabilizante.

Adicionalmente, é necessária a realização de avaliação técnica dos elementos estruturais afetados pela umidade, com o objetivo de restabelecer a segurança, a funcionalidade e a durabilidade da edificação escolar.



Os rufos e as pingadeiras devem passar por manutenção adequada e, quando necessário, ter suas peças substituídas, a fim de garantir o desempenho adequado de suas funções.

Dessa forma, a partir da área total da edificação, estima-se a necessidade de intervenção em aproximadamente 30% da cobertura, excluindo-se a circulação externa coberta (telha metálica), a qual não apresenta sinais de patologias e aproximadamente 40% de reparos e substituição dos rufos.

Adicionalmente, prevê-se a substituição de cerca de 70 m² de forro de madeira das áreas da recepção, sala de fisioterapia e sala de psicologia, bem como a aplicação de aproximadamente 80 m² de manta asfáltica para a impermeabilização da laje. Prevê-se, ainda, a substituição de 1 (uma) tampa de reservatório e a execução de novo madeiramento da cobertura nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, possam apresentar comprometimento estrutural.

Na parte elétrica, dessa forma, recomenda-se que, concomitantemente à correção definitiva da cobertura, sejam executadas as adequações necessárias nas instalações elétricas das áreas afetadas, incluindo a substituição de componentes comprometidos pela umidade, a correção de pontos com oxidação, a reexecução de trechos de circuitos danificados e a adequação do sistema às normas técnicas vigentes, de modo a restabelecer condições seguras e adequadas de operação e uso da edificação.

Por fim, considerando tratar-se de uma edificação com platibanda, recomenda-se a limpeza periódica das calhas, de modo a evitar obstruções e assegurar o correto escoamento das águas pluviais.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



13 de abr. de 2026 14:34:55
31.33227986S 54.09925414W
811 Rua Caetano Gonçalves
Centro
Bagé
Rio Grande do Sul

Figura 1: Fachada CAPSI Mathilde Fayad com geolocalização.



13 de abr. de 2026 14:37:39
31.3322832S 54.09913112W
811 Rua Caetano Gonçalves
Centro
Bagé
Rio Grande do Sul

Figura 2: Desprendimento de estrutura e apodrecimento do forro.



13 de abr. de 2026 14:41:35
31.33221592S 54.09900393W
811 Rua Caetano Gonçalves
Centro
Bagé
Rio Grande do Sul

Figura 3: Instabilidade na rede elétrica (oxidação das luminárias devido a umidade).



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 4: Infiltração na laje e nas paredes em decorrência do acúmulo de água.



Figura 5: Infiltração na laje e nas paredes em decorrência do acúmulo de água.



Figura 6: Forro deformado (abaulado) em decorrência das chuvas.



Figura 7: Presença de umidade e infiltrações na laje e nas paredes.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 9: Imagem aérea da edificação, delimitada pelas linhas vermelhas.



Figura 8: Vista superior da cobertura, evidenciando a ausência da tampa da caixa d'água e área da laje.



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos



Figura 9: Vista superior da cobertura, evidenciando a necessidade de reparo dos rufos.

Bagé, 22 de abril de 2026.

Laís Stumpf Murialdo Pinho
Arquiteta e Urbanista
CAU-RS A191649-1

Felipe Correa da Rosa Leite
Engenheiro Civil
CREA/RS 231.758

Rafael Brasil da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA/RS 215.8

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		Apelido do Empreendimento CAPS MATHILDE FAYAD		
Localidade SINAPI PORTO ALEGRE	Data Base 02-26 (N DES.)	Descrição do Lote CAPS MATHILDE FAYAD	Município / UF BAGÉ	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CAPS MATHILDE FAYAD									66.553,88	
1.			REFORMA DA COBERTURA DO CAPS MATHILDE FAYAD					-	66.553,88	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.656,06	
1.1.1.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022 PS	M2	2,88	463,76	BDI 1	575,02	1.656,06	RA
1.2.			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					-	4.597,45	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	3.707,92	BDI 1	4.597,45	4.597,45	RA
1.3.			COBERTURA					-	50.800,38	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	151,16	4,04	BDI 1	5,01	757,31	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	151,16	8,71	BDI 1	10,80	1.632,53	RA
1.3.3.	SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	151,16	25,93	BDI 1	32,15	4.859,79	RA
1.3.4.	SINAPI	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	151,16	50,99	BDI 1	63,22	9.556,34	RA
1.3.5.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	61,16	5,14	BDI 1	6,37	389,59	RA
1.3.6.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	61,16	69,27	BDI 1	85,89	5.253,03	RA
1.3.7.	Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	70,00	3,34	BDI 1	4,14	289,80	RA
1.3.8.	SINAPI	96112	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	70,00	143,71	BDI 1	178,19	12.473,30	RA
1.3.9.	SINAPI	102229	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	70,00	27,34	BDI 1	33,90	2.373,00	RA
1.3.10.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	80,00	130,30	BDI 1	161,56	12.924,80	RA
1.3.11.	Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 1000L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	234,61	BDI 1	290,89	290,89	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		Apelido do Empreendimento CAPS MATHILDE FAYAD		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE CAPS MATHILDE FAYAD	MUNICÍPIO / UF BAGÉ	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
CAPS MATHILDE FAYAD									66.553,88	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	9.499,99	
1.4.1.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	350,00	3,21	BDI 1	3,98	1.393,00	RA
1.4.2.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	480,00	4,62	BDI 1	5,73	2.750,40	RA
1.4.3.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	100,00	9,91	BDI 1	12,29	1.229,00	RA
1.4.4.	Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	10,00	153,53	BDI 1	190,36	1.903,60	RA
1.4.5.	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,00	14,13	BDI 1	17,52	1.576,80	RA
1.4.6.	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	27,00	19,33	BDI 1	23,97	647,19	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

BAGÉ
Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT: 0

RECURSO
↓

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
CAPS MATHILDE FAYAD

DESCRIÇÃO DO LOTE
CAPS MATHILDE FAYAD

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				06/26	07/26	08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27	03/27	04/27	05/27
1.	REFORMA DA COBERTURA DO CAPS MATHILDE FAYAD	66.553,88	% Período:	100,00%											
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	4.597,45	% Período:	100,00%											
1.3.	COBERTURA	50.800,38	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	9.499,99	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 66.553,88															
crossserviço da Administração Local: RAÇÃO DE OBRA	Período:	%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	66.553,88												
		Outros:	-												
	Acumulado:	Investimento:	66.553,88												
		%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	66.553,88												
		Outros:	-												
		Investimento:	66.553,88												
		Administração Local:	100,00%												

BAGÉ
Local
quinta-feira, 23 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: THEODORO LUCENA PETER
CREA/CAU: RS230.901
ART/RRT:

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
CAPS MATHILDE FAYAD

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CAPS MATHILDE FAYAD				
1.	REFORMA DA COBERTURA DO CAPS MATHILDE FAYAD		-	
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	2,88	1,20x2,40m
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		-	
1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	1,00 un
1.3.	COBERTURA		-	
1.3.1.	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	151,16	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	151,16	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.3.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	M2	151,16	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.4.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	151,16	40% da área da cobertura de circulação (150m²x0,4) + 50% da área de cobertura da edificação principal (613,96m²x0,5)
1.3.5.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	61,16	40% do total (152,90mx0,4)
1.3.6.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	61,16	40% do total (152,90mx0,4)
1.3.7.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	70,00	70,00m²
1.3.8.	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023	M2	70,00	70,00m²
1.3.9.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	70,00	Pintura no forro de madeira
1.3.10.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	80,00	Área total de laje impermeabilizada
1.3.11.	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 1000L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1,00un
1.4.	REDE ELÉTRICA		-	
1.4.1.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	350,00	350,00m
1.4.2.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	480,00	480,00m
1.4.3.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	100,00	100,00m
1.4.4.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI 100910	UN	10,00	10,00un
1.4.5.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	90,00	90,00m
1.4.6.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	27,00	27,00m

BAGÉ

Local

quinta-feira, 23 de abril de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: THEODORO LUCENA PETE

CREA/CAU: RS230.901

ART/RRT:

COMPOSIÇÕES

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN		3.449,92	3.707,92
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	72,68	78,07
Composição	002	TAMPA DE POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 1000L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		233,74	234,61
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 1000L	UN	1	219,90	219,90
SINAPI	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	27,68	29,41
Composição	003	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2		3,15	3,34
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0951	23,48	24,83
SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0336	27,51	29,23
Composição	004	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_REF. SINAPI 100910	UN		150,40	153,53
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	1	63,90	63,90
SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5388	30,11	31,99
SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,168375	25,20	26,69
SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_09/2024_PS	UN	2	33,02	33,95

23/04/2026

Data

Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter
CREA/CAU: RS230901

COTAÇÕES

ÍNDICES DE RETROAÇÃO:

ÍNDICE	NOME DO ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT.	COEFICIENTE
--------	----------------	-----------	-----------	----------------	------------	----------------	-------------

EMPRESAS FORNECEDORAS:

EMPRESAS	CNPJ	NOME	FONE	CONTATO
E001	02.206.577/0001-80	MAGAZINE LUIZA	0800 773 3838	https://www.magazineluiza.com.br/
E002	96.418.264/0218-02	LOJAS QUERO-QUERO	(51) 98600 8186	https://www.queroquero.com.br/
E003	89.237.911/0001-40	TAQI	0800 644 2299	https://www.taqi.com.br/
E004	01.438.784/0048-60	LEROY MERLIN	08006021380	https://www.leroymerlin.com.br/
E005	85.014.793/0007-46	ELETRORASTRO	(41) 3661-3100	https://www.eletrorastro.com.br/
E006	23.476.033/0001-08	OBRA MAX	(11) 3003-3400	https://www.obramax.com.br/

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-001	TAMPA POLIETILENO PARA CAIXA D'ÁGUA 1000L	UN	219,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		221,11	15/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		189,00	15/04/2026
	E006	OBRA MAX		219,90	15/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-002	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UN	63,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E004	LEROY MERLIN		63,90	01/04/2026
	E005	ELETRORASTRO		69,57	01/04/2026
	E002	LOJAS QUERO-QUERO		63,90	01/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

23/04/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado:

ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER



Prefeitura Municipal de Bagé
Gabinete do Prefeito



OFÍCIO Nº 100/2026/GP

Bagé, 24 de abril de 2026.

Ao Senhor
Wolnei Wolff Barreiros
Secretário Nacional de Proteção e Defesa Civil
Esplanada dos Ministérios, Bloco E, 7º andar, Sala 704
CEP: 70.067-901 – Brasília/DF

Assunto: Solicitação de recursos federais para ações de resposta a desastre.

Senhor Secretário,

Solicitamos apoio federal complementar, em conformidade com o previsto no art. 3º da Lei 12.340 de 01/12/2010, o qual menciona que o ente poderá solicitar apoio federal complementar a fim de atender as ações de resposta nas áreas atingidas por desastre.

Diante dos dados contidos no quadro-resumo abaixo, solicitamos apoio federal para o Município de Bagé/RS.

Processo S2ID:	59051.043601/2025-11		
Desastre:	Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas – COBRADE 1.3.2.1.4	Data do desastre:	19/06/2025
Protocolo da solicitação do		RS-F-4301602-13214-	

Ofício 100/2026
RWH

reconhecimento federal da situação de emergência.	20250619
Reconhecimento Federal: Portaria MI nº	2.141 de 15/07/2025
Protocolo do formulário de solicitação de recursos federais para resposta	RES-RS-4301602-20260424-05

Tendo em vista a situação apresentada no Formulário de Informações do Desastre (FIDE) e demais documentos enviados para o reconhecimento federal da situação de emergência, solicita-se apoio do Governo Federal para ações de resposta, conforme apresentado no Formulário de Solicitação de Recursos Federais e anexos, registrado no protocolo supracitado.

Atenciosamente,



LUIZ FERNANDO MAINARDI
Prefeito Municipal

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SINPDEC



Formulário de Solicitação de Recursos Federais

v1

UF: RS	MUNICÍPIO: Bagé	SIMBOLOGIA:
DESASTRE: Tempestade Local/Convectiva - Chuvas Intensas		
DATA DA OCORRÊNCIA: 19/06/2025		

TIPO DE SOLICITAÇÃO

Recursos para Ações de Restabelecimento

ATUALIZAÇÃO DE DADOS HUMANOS (PESSOAS)

Desabrigados nº	Desalojados nº	Afetados nº
Pessoas que necessitam de abrigo público, como habitação temporária, em função de danos ou ameaça de danos diretamente causados pelo desastre.	Pessoas que, em decorrência dos efeitos diretos do desastre, precisaram desocupar seus domicílios, mas não necessitam de abrigo público.	Pessoas afetadas diretamente pelo desastre e que necessitam de intervenção pública para ações de resposta (excetuando os já contabilizados ao lado). Ex.: desaparecidos, isolados, enfermos, feridos, vítimas fatais, etc.
0	0	1635

DESCRIÇÃO DAS METAS E ITENS

Meta 1:					
Recuperação do telhado da Escola Municipal de Ensino Fundamental Maria de Lourdes Molina.					
O evento adverso de chuvas intensas ocorrido em junho de 2025, objeto do Decreto nº 130, atuou como o fator determinante para o colapso da estanqueidade da cobertura da EMEF Maria de Lourdes Molina. O volume pluviométrico excepcional registrado em curto período sobrecarregou a estrutura, causando a saturação imediata dos materiais e infiltrações maciças. A magnitude do evento superou qualquer medida de contenção paliativa anteriormente adotada, resultando na perda definitiva da capacidade de vedação do telhado e comprometendo a segurança das atividades no local.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
460		180		124.210,83	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) do item
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.				Serviço
	1	OUTRO	180	124.210,83	124.210,83
Meta 2:					
Recuperação do telhado da Escola Municipal de Educação Infantil Lions Clube Solidariedade.					
Durante a inspeção realizada na EMEI Lions Clube Solidariedade, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
49		180		17.227,39	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) do item
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.				Serviço
	1	OUTRO	180	17.227,39	17.227,39
Meta 3:					
Recuperação do telhado da Escola Municipal de Ensino Fundamental Marechal José de Abreu					

Durante a inspeção realizada na EMEF Marechal José de Abreu, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação.

Pessoas diretamente beneficiadas			Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
155			180		73.380,42	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) do item	
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.				Serviço	
	1	OUTRO	180	73.380,42	73.380,42	
Meta 4:						
Recuperação do telhado do Centro de Atenção Psicossocial Infantojuvenil Mathild Fayad						
Durante a inspeção técnica realizada no CAPSI Mathilde Fayad, com o objetivo de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comuns, telhas metálicas e laje com manta asfáltica, constatou-se a presença de múltiplas fissuras distribuídas ao longo de sua extensão. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação. Em decorrência dessas descontinuidades, verificou-se a incidência de infiltrações em diversos pontos da edificação, caracterizando comprometimento do desempenho do sistema de vedação superior. Essas infiltrações têm potencial de acelerar processos de degradação dos elementos construtivos, incluindo possíveis danos à estrutura.						
Pessoas diretamente beneficiadas			Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
971			180		66.553,88	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) do item	
1	Reforma da cobertura e rede elétrica				Serviço	
	1	OUTRO	180	66.553,88	66.553,88	
					VALOR TOTAL	R\$ 281.372,52

TERMO DE COMPROMISSO

[X] Declaro que as informações apresentadas neste Formulário expressam a verdade e assumo o compromisso de aplicar os recursos disponibilizados pela Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil/Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (Sedec/MIDR) em ações destinadas ao socorro, assistência às vítimas e restabelecimento de serviços essenciais, em cenário de desastre, exclusivamente nas metas apresentadas e aprovadas pela Sedec/MIDR, de acordo com a Lei nº 12.340/2010 (e suas alterações posteriores), a Lei nº 12.608/2012, o Decreto nº 11.219/2022, a Portaria MIDR nº 260, de 2 de fevereiro de 2022 e a Portaria MIDR nº 3.040, de 4 de dezembro de 2020, a Lei nº 14.133/2021 e outras relacionadas à contratação, bem como demais orientações publicadas pela Sedec /MIDR.

Me comprometo a comparecer à agência para regularização da conta específica, sempre que necessário, assim como registro concordância com a possibilidade de movimentação da conta diretamente pela Sedec sem autorização prévia do Beneficiário. Da mesma forma, declaro estar ciente da obrigação de comprovar a boa e regular aplicação dos recursos federais em até 30 (trinta) dias a contar do término da vigência do instrumento de transferência de recursos.

É o que informamos,

Bagé, 27 de Abril de 2026

PROPONENTE

Bagé

88.073.291/0001-99

LUIZ FERNANDO MAINARDI

291.496.060-34

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

ANTÔNIO HÉCTOR BASTIDE RAMOS

930.828.940-20

(53) 3240-4300 / (53) 99901-0655

hector.ramos@bage.rs.gov.br

SISTEMA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL -



Análise de Metas - Resposta

DESCRIÇÃO DAS METAS E ITENS

Nº	Dados da Meta					
1	Recuperação do telhado da Escola Municipal de Ensino Fundamental Maria de Lourdes Molina.					
	O evento adverso de chuvas intensas ocorrido em junho de 2025, objeto do Decreto nº 130, atuou como o fator determinante para o colapso da estanqueidade da cobertura da EMEF Maria de Lourdes Molina. O volume pluviométrico excepcional registrado em curto período sobrecarregou a estrutura, causando a saturação imediata dos materiais e infiltrações maciças. A magnitude do evento superou qualquer medida de contenção paliativa anteriormente adotada, resultando na perda definitiva da capacidade de vedação do telhado e comprometendo a segurança das atividades no local.					
	Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total da meta 1	
	460		180		R\$ 124.210,83	
	Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário	Valor total do item
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.				Serviço
		1	OUTRO	180	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
				Sugestão de atendimento	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	Hamilton Chiarini de Alcantara (Analista)			[X] Sim [] Não	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Trata-se do restabelecimento de telhado de escola municipal danificado pelo desastre reconhecido, enquadrando-se ao Art. 2º VI, do Decreto 10.593/2020 e ao Art. 17, IV, f do Decreto 11.219/2022. As fotografias anexadas ao Processo evidenciaram danos, e a consequente infiltração afetando o forro e a instalação elétrica. Os custos unitários são compatíveis com as tabelas de referência SINAPI. Sugere-se deferimento.					
	Andressa Della Justina de Castro (Coordenador)			[X] Sim [] Não	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Thiago de Souza Coelho Monico (CGMO)			[X] Sim [] Não	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Paulo Roberto Farias Falcão (Diretor)			[X] Sim [] Não	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83
Wolnei Aparecido Wolff Barreiros (Secretário)			[X] Sim [] Não	R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83	
Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido	
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 124.210,83	R\$ 124.210,83	
Recuperação do telhado da Escola Municipal de Educação Infantil Lions Clube Solidariedade.						
Durante a inspeção realizada na EMEI Lions Clube Solidariedade, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas.						

Pessoas diretamente beneficiadas			Período de execução (em dias)		Valor total da meta 2	
49			180		R\$ 17.227,39	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)		Valor unitário	Valor total do item
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.					Serviço
	1	OUTRO	180		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
		Sugestão de atendimento		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido	
Hamilton Chiarini de Alcantara (Analista)		[X] Sim [] Não		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39	
Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido	
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39	
2	Trata-se do restabelecimento de telhado de escola municipal danificado pelo desastre reconhecido, enquadrando-se ao Art. 2º VI, do Decreto 10.593/2020 e ao Art. 17, IV, f do Decreto 11.219/2022. As fotografias anexadas ao Processo evidenciaram os danos. Os custos unitários são compatíveis com as tabelas de referência SINAPI. Sugere-se deferimento.					
	Andressa Della Justina de Castro (Coordenador)		[X] Sim [] Não		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Thiago de Souza Coelho Monico (CGMO)		[X] Sim [] Não		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Paulo Roberto Farias Falcão (Diretor)		[X] Sim [] Não		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Wolnei Aparecido Wolff Barreiros (Secretário)		[X] Sim [] Não		R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39
	Item	Especificação			R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica.			R\$ 17.227,39	R\$ 17.227,39

Recuperação do telhado da Escola Municipal de Ensino Fundamental Marechal José de Abreu						
Durante a inspeção realizada na EMEF Marechal José de Abreu, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, constatou-se a presença de diversas fissuras ao longo da cobertura. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação.						
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)			Valor total da meta 3	
155		180			R\$ 73.380,42	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)		Valor unitário	Valor total do item
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.					Serviço
	1	OUTRO	180		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42

		Sugestão de atendimento	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
Hamilton Chiarini de Alcantara (Analista)		[X] Sim [] Não	R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Trata-se do restabelecimento de telhado de escola municipal danificado pelo desastre reconhecido, enquadrando-se ao Art. 2º VI, do Decreto 10.593/2020 e ao Art. 17, IV, f do Decreto 11.219/2022. As fotografias anexadas ao Processo evidenciaram danos, e a consequente infiltração afetando o forro e a instalação elétrica. Os custos unitários são compatíveis com as tabelas de referência SINAPI. Sugere-se deferimento.				
Andressa Della Justina de Castro (Coordenador)		[X] Sim [] Não	R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Thiago de Souza Coelho Monico (CGMO)		[X] Sim [] Não	R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Paulo Roberto Farias Falcão (Diretor)		[X] Sim [] Não	R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Wolnei Aparecido Wolff Barreiros (Secretário)		[X] Sim [] Não	R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42
Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
1	Reforma da cobertura e rede elétrica.		R\$ 73.380,42	R\$ 73.380,42

Recuperação do telhado do Centro de Atenção Psicossocial Infantojuvenil Mathild Fayad					
Durante a inspeção técnica realizada no CAPSI Mathilde Fayad, com o objetivo de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comuns, telhas metálicas e laje com manta asfáltica, constatou-se a presença de múltiplas fissuras distribuídas ao longo de sua extensão. Tais manifestações patológicas são atribuídas, principalmente, às ocorrências recentes de chuvas intensas, as quais têm ocasionado infiltrações recorrentes em diferentes dependências da edificação. Em decorrência dessas descontinuidades, verificou-se a incidência de infiltrações em diversos pontos da edificação, caracterizando comprometimento do desempenho do sistema de vedação superior. Essas infiltrações têm potencial de acelerar processos de degradação dos elementos construtivos, incluindo possíveis danos à estrutura.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total da meta 4	
971		180		R\$ 66.553,88	
Item	Qtde.	Unid.	Período de execução (em dias)	Valor unitário	Valor total do item
1	Reforma da cobertura e rede elétrica				Serviço
	1	OUTRO	180	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88

4			Sugestão de atendimento	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	Hamilton Chiarini de Alcantara (Analista)		[X] Sim [] Não	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica		R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Trata-se do restabelecimento de telhado de centro de atenção psicossocial infantojuvenil municipal danificado pelo desastre reconhecido, enquadrando-se ao Art. 2º VI, do Decreto 10.593/2020 e ao Art. 17, IV, f do Decreto 11.219/2022. As fotografias anexadas ao Processo evidenciaram danos, e a consequente infiltração afetando o forro e a instalação elétrica. Os custos unitários são compatíveis com as tabelas de referência SINAPI. Sugere-se deferimento.				
	Andressa Della Justina de Castro (Coordenador)		[X] Sim [] Não	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica		R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Thiago de Souza Coelho Monico (CGMO)		[X] Sim [] Não	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica		R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Paulo Roberto Farias Falcão (Diretor)		[X] Sim [] Não	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica		R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Wolnei Aparecido Wolff Barreiros (Secretário)		[X] Sim [] Não	R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88
	Item	Especificação		R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
	1	Reforma da cobertura e rede elétrica		R\$ 66.553,88	R\$ 66.553,88

QUADRO RESUMO - VALORES TOTAIS		
	R\$ Solicitado	R\$ Sugerido
TOTAL DA SOLICITAÇÃO	R\$ 281.372,52	R\$ 281.372,52



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Portaria n.º 1601, de 13 de maio de 2026

Autoriza empenho e transferência de recursos ao Município de Bagé - RS para ações de Defesa Civil.

A **UNIÃO**, por intermédio do **MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL**, neste ato representado pelo **SECRETÁRIO NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**, consoante a delegação de competência conferida pela Portaria n.º 1.184, de 15 de abril de 2024, publicada no DOU de 16 de abril de 2024, Seção 1, e tendo em vista o disposto na Lei n.º 12.340, de 01 de dezembro de 2010, na Lei n.º 12.608, de 10 de abril de 2012, e no Decreto n.º 11.219, de 5 de outubro de 2022, **RESOLVE**:

Art. 1º Autorizar o empenho e a transferência de recursos ao município de **Bagé/RS** para a execução de ações de **Resposta**, conforme o protocolo de solicitação registrado no Sistema Integrado de Informações sobre Desastres (S2iD) e contido no processo SEI n.º **59052.039005/2026-15**, no valor de **R\$ 281.372,52** (duzentos e oitenta e um mil trezentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos).

Art. 2º Os recursos financeiros serão transferidos em parcela única, a título de Transferência Legal, onerando a classificação orçamentária 06.182.2318.22BO - Ações de Proteção e Defesa Civil no Plano Orçamentário (PO) 0002 - Ações de Resposta e de Recuperação de Infraestrutura danificada ou destruída por Desastres.

Art. 3º Considerando a natureza emergencial e as ações a serem implementadas, o **prazo para a execução será de 180 dias**, a partir da publicação desta portaria no Diário Oficial da União (DOU).

Art. 4º A utilização dos recursos transferidos, pelo ente beneficiário, está vinculada exclusivamente à execução das ações especificadas no art. 1º desta Portaria, devendo o ente beneficiário cumprir, nos casos de obra de restabelecimento de serviços essenciais, as disposições do Decreto n.º 7.983, de 8 de abril de 2013 e afixar em local visível a placa da obra elaborada conforme o Manual de Uso da Marca do Governo Federal das Obras, Portaria SECOM/PR n.º 31, de 28 de agosto de 2025 e a Instrução Normativa SECOM n.º 5, de 26 de fevereiro de 2024, sem prejuízo do disposto no art. 1º-A, Â§9º da Lei n.º 12.340, de 1º de dezembro de 2010. A placa deve ser mantida em bom estado de conservação durante todo o período de execução da obra, conforme o modelo disponibilizado no sítio eletrônico do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional em "Assuntos", "Proteção e Defesa Civil", "Solicitação de Recursos".

Art. 5º O ente beneficiário deverá apresentar a Prestação de Contas Final no prazo de 30 dias, contado da data do término do prazo estabelecido para a execução das ações ou do último pagamento efetuado, quando este ocorrer em data anterior ao encerramento do prazo, nos termos do art. 32 do Decreto n.º 11.219, de 5 de outubro de 2022.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WOLNEI WOLFF BARREIROS
Secretário Nacional de Proteção e Defesa Civil