

Protocolo vinculado: RES-RS-4301602-20260506-07

Número do processo: 59052.039086/2026-45

Data do protocolo: 06/05/2026

Data do cadastro do processo: 07/05/2026 13:33:23

Interessado: Município de Bagé

Procedência:

Assunto: Ações de Resposta

MOVIMENTAÇÕES
08/05/2026 10:38:57 - Análise finalizada pela Chefia
08/05/2026 10:38:57 - Processo devolvido para análise
08/05/2026 10:38:57 - Processo distribuído ao Analista



PARECER TÉCNICO

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

META 27

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 Gen. Mallet, localizada nesta cidade, na Rua João Batista Fico, 532, São Judas, com uma área construída aproximada de 1056,35m².



Figura 01 e Figura 02 – Fachada da EMEF Gen Mallet

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.

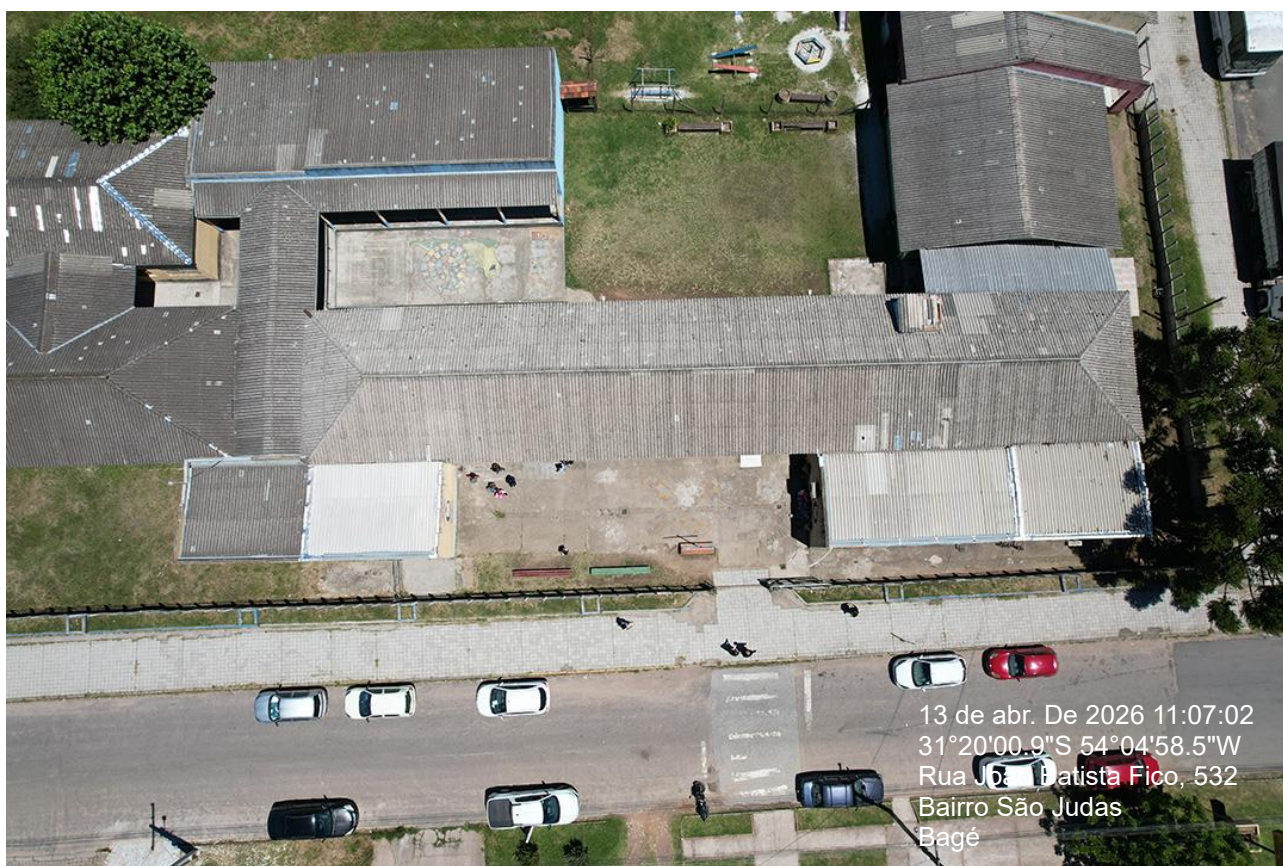


Figura 03 – Dependências da EMEF Gen. Mallet, ilustrando a atual situação da cobertura e seus pontos.

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF Gen. Emílio Mallet, 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 e furos 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 principalmente áreas administrativas e de salas de aula. Ademais, tais infiltrações vêm comprometendo o revestimento dos pisos, 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 (Figura 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.

Adicionalmente, os rincões e calhas encontram-se danificados, resultando em infiltração de água pluvial pelas paredes 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.

Ressalta-se, ainda, que a cobertura destinada à circulação externa 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. 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 04 e 05 – Forro de madeira com apodrecimento causado pela água das chuvas.



Figuras 07 e 08 – Forro de madeira e PVC com deformações em virtude do acúmulo e sobrecarga de água das chuvas.

4 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

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

Do ponto de vista da engenharia elétrica, a presença de umidade em luminárias, caixas e condutores instalados nessas condições pode ocasionar a redução da resistência de isolamento dos condutores, favorecendo a ocorrência de fugas de corrente, além de oxidação progressiva de contatos, conexões e emendas, resultando em aumento da resistência elétrica e aquecimento localizado. Podem ainda ocorrer falhas intermitentes no sistema de iluminação, como piscamentos e desligamentos esporádicos, bem como a



queima prematura de lâmpadas e luminárias. Tais condições elevam o risco de curto-circuito e choque elétrico, especialmente em ambientes de uso coletivo.

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, representando risco à segurança da edificação enquanto persistirem as infiltrações na cobertura.

As condições observadas indicam situação de potencial não conformidade com os critérios de segurança estabelecidos 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, do madeiramento do telhado que apresente sinais de apodrecimento ou perda de capacidade resistente, bem como dos forros danificados 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 80% do total da cobertura da edificação, bem como a substituição de aproximadamente 70% dos forros, os substituindo por forros de PVC. Por fim, os rincões e calhas devem ser revisados e substituídos, com aproximadamente 90 metros, além dos algerozes, com aproximadamente 40 metros, a fim de garantir a estanqueidade do prédio.

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



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

danificados e a adequação do sistema às normas técnicas vigentes, de modo a restabelecer condições seguras e adequadas de operação e uso da edificação.

Bagé, 23 de abril de 2026.

Carla Almeida Caetano Gonçalves

Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A60241-8

Gustavo Barcellos Kalweit

Engenheiro Civil – CREA/RS 46599 – Mat. 2094

Rafael Brasil da Silva

Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF MALLET

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF MALLET				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF MALLET		-	
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	845,08	80% área da área total (1056,35m² x 0,80)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	845,08	80% área da área total (1056,35m² x 0,80)
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	845,08	80% área da área total (1056,35m² x 0,80)
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	845,08	80% área da área total (1056,35m² x 0,80)
1.3.5.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	30,00	30,00m
1.3.6.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	130,00	90,00m calhas + 40,00 rufos
1.3.7.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	40,00	40,00m
1.3.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	90,00	90,00m
1.3.9.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	739,45	70% área da área total (1056,35m² x 0,70)
1.3.10.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	739,45	70% área da área total (1056,35m² x 0,70)
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	470,00	470,00m
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	600,00	600,00m
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.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	210,00	210,00m
1.4.5.	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	34,00	34,00un
1.4.6.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	28,00	28,00un
1.4.7.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	16,00	16,00un

BAGÉ

Local

segunda-feira, 4 de maio 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		6.899,84	7.415,84
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	80	72,68	78,07
Composição	002	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	003	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	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		20,76	21,43
SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1	13,73	14,13
SINAPI-I	39125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	1	2,10	2,10
SINAPI	91884	LUVa PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	0,4	12,33	12,99

04/05/2026	Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter CREA/CAU: RS230901
Data	

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-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:				

04/05/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado:

ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF MALLETT

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF MALLETT

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	220.097,03	% Período:	46,37%	53,63%										
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	9.194,90	% Período:	46,37%	53,63%										
1.3.	COBERTURA	192.265,07	% Período:	50,00%	50,00%										
1.4.	REDE ELÉTRICA	16.981,00	% Período:		100,00%										
Total: R\$ 220.097,03															
crossserviço da Administração Local: RAÇÃO DE OBRA	Período:	%:		46,37%	53,63%										
		Repasse:		-	-										
		Contrapartida:		102.052,27	118.044,76										
		Outros:		-	-										
	Acumulado:	Investimento:		102.052,27	118.044,76										
		%:		46,37%	100,00%										
		Repasse:		-	-										
		Contrapartida:		102.052,27	220.097,03										
		Outros:		-	-										
		Investimento:		102.052,27	220.097,03										
		Administração Local:		46,37%	100,00%										

BAGÉ
Local

segunda-feira, 4 de maio de 2026
Data

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

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 MALLETT	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 MALLETT									220.097,03	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF MALLETT					-	220.097,03	
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					-	9.194,90	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	7.415,84	BDI 1	9.194,90	9.194,90	RA
1.3.			COBERTURA					-	192.265,07	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	845,08	4,04	BDI 1	5,01	4.233,85	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	845,08	8,71	BDI 1	10,80	9.126,86	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	845,08	25,93	BDI 1	32,15	27.169,32	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	845,08	50,99	BDI 1	63,22	53.425,96	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	30,00	79,23	BDI 1	98,24	2.947,20	RA
1.3.6.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	130,00	5,14	BDI 1	6,37	828,10	RA
1.3.7.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	40,00	69,27	BDI 1	85,89	3.435,60	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	90,00	75,19	BDI 1	93,23	8.390,70	RA
1.3.9.	Composição	002	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	739,45	3,34	BDI 1	4,14	3.061,32	RA
1.3.10.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	739,45	86,87	BDI 1	107,71	79.646,16	RA

RECURSO
↓

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 MALLETT			
		DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF MALLETT	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 MALLETT									220.097,03	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	16.981,00	
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	470,00	3,21	BDI 1	3,98	1.870,60	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	600,00	4,62	BDI 1	5,73	3.438,00	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	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	210,00	21,43	BDI 1	26,57	5.579,70	RA
1.4.5.	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	34,00	15,38	BDI 1	19,07	648,38	RA
1.4.6.	SINAPI	95817	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2026	UN	28,00	33,69	BDI 1	41,77	1.169,56	RA
1.4.7.	Composição	003	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	16,00	153,53	BDI 1	190,36	3.045,76	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

segunda-feira, 4 de maio 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 33

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 João Severiano da Fonseca, localizada nesta cidade, na Rua Nice Nochi, nº 398 , Bairro Castro Alves, com uma área construída aproximada de 1135,00m².



29 de abr. de 2026 08:30:25
31.344570"S, 54.096020"W
Rua Nice Nochi, 398
Bairro Castro Alves
Bagé

Figura 01 – Fachada/cobertura da EMEF João Severiano da Fonseca

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 cimento amianto danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas.



Figura 02 – Cobertura da EMEF João Severiano Fonseca ilustrando a atual situação da cobertura e seus pontos.

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF João Severiano da Fonseca, com a finalidade de verificar as condições do sistema de cobertura, constituído por telhas de fibrocimento comum em toda a escola, com exceção do acesso, constatou-se a presença de diversas furos ao longo da cobertura, provisoriamente cobertos por manta asfáltica, que



já se encontra danificada. 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 principalmente a área das 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 onde foi possível a inspeção visual, constatou-se que o madeiramento se encontra em bom estado.

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), 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.

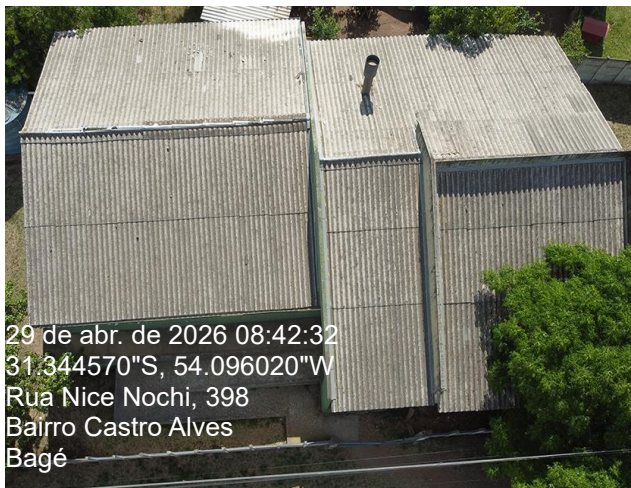
Verifica-se que a edificação possui dois tipos de forro: forro de madeira e forro em PVC. Observou-se que os forros embora possuam marcas de infiltração, conservam-se em bom estado.



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 03 e 04 – Cobertura do refeitório e fachada da escola



Figuras 05 e 06 – Imagens internas da escola



3 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.

A presença de infiltrações no forro pode permitir que a umidade atinja as instalações elétricas posicionadas nessa região, comprometendo o isolamento dos condutores e favorecendo a oxidação de conexões.

Tal condição pode resultar em falhas no funcionamento do sistema, aumento do risco de curto-circuito e possibilidade de choque elétrico, afetando a segurança da edificação.

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.

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, bem como dos forros danificados, 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 5% da cobertura da edificação principal e 30% da cobertura do refeitório, na mesma proporção recomenda-se a substituição dos forros. Prevê-se também, 20m de algerozes e 20m de calhas, que necessitam de manutenção e substituição.

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



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

danificados e a adequação do sistema às normas técnicas vigentes, de modo a restabelecer condições seguras e adequadas de operação e uso da edificação.

Bagé, 30 de abril de 2026.

Carla Almeida Caetano Gonçalves

Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A60241-8 – Mat. 14660

Gustavo Barcellos Kalweit

Engenheiro Civil – CREA/RS 46599 – Mat. 2094

Rafael Brasil da Silva

Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF JOÃO SEVERIANO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF JOÃO SEVERIANO				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF JOÃO SEVERIANO		-	
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	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.5.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	30,00	30,00m
1.3.6.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	40,00	20,00m calhas + 20,00 rufos
1.3.7.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	20,00m
1.3.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	20,00	20,00m
1.3.9.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.10.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	142,35	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	78,00	78,00m
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	56,00	56,00m
1.4.3.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	33,00	33,00m
1.4.4.	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	5,00	5,00un
1.4.5.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	7,00	7,00un
1.4.6.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	4,00	4,00un

BAGÉ

Local

terça-feira, 5 de maio 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		2.587,44	2.780,94
SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3	135,68	146,28
SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	30	72,68	78,07
Composição	002	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	003	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	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		20,76	21,43
SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_03/2023	M	1	13,73	14,13
SINAPI-I	39125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	1	2,10	2,10
SINAPI	91884	LUVa PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_03/2023	UN	0,4	12,33	12,99

05/05/2026	Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter CREA/CAU: RS230901
------------	--

Data

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-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:				

05/05/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado:

ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF JOÃO SEVERIANO

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF JOÃO SEVERIANO

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	46.294,18	% Período:	100,00%											
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.656,06	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	3.448,09	% Período:	100,00%											
1.3.	COBERTURA	38.532,72	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	2.657,31	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 46.294,18															
crossserviço da Administração Local: RAÇÃO DE OBRA	Período:	%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	46.294,18												
		Outros:	-												
	Acumulado:	Investimento:	46.294,18												
		%:	100,00%												
		Repasse:	-												
		Contrapartida:	46.294,18												
		Outros:	-												
		Investimento:	46.294,18												
		Administração Local:	100,00%												

BAGÉ
Local

terça-feira, 5 de maio de 2026
Data

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

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF JOÃO SEVERIANO		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF JOÃO SEVERIANO	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 JOÃO SEVERIANO									46.294,18	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF JOÃO SEVERIANO					-	46.294,18	
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					-	3.448,09	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	2.780,94	BDI 1	3.448,09	3.448,09	RA
1.3.			COBERTURA					-	38.532,72	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	142,35	4,04	BDI 1	5,01	713,17	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	142,35	8,71	BDI 1	10,80	1.537,38	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	142,35	25,93	BDI 1	32,15	4.576,55	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	142,35	50,99	BDI 1	63,22	8.999,37	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	30,00	79,23	BDI 1	98,24	2.947,20	RA
1.3.6.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	40,00	5,14	BDI 1	6,37	254,80	RA
1.3.7.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	69,27	BDI 1	85,89	1.717,80	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	20,00	75,19	BDI 1	93,23	1.864,60	RA
1.3.9.	Composição	002	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	142,35	3,34	BDI 1	4,14	589,33	RA
1.3.10.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	142,35	86,87	BDI 1	107,71	15.332,52	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF JOÃO SEVERIANO		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF JOÃO SEVERIANO	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 JOÃO SEVERIANO									46.294,18	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	2.657,31	
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	78,00	3,21	BDI 1	3,98	310,44	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	56,00	4,62	BDI 1	5,73	320,88	RA
1.4.3.	Composição	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	33,00	21,43	BDI 1	26,57	876,81	RA
1.4.4.	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	5,00	15,38	BDI 1	19,07	95,35	RA
1.4.5.	SINAPI	95817	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2026	UN	7,00	33,69	BDI 1	41,77	292,39	RA
1.4.6.	Composição	003	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

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

terça-feira, 5 de maio de 2026
Data

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

RECURSO
↓



PARECER TÉCNICO

Projeto:

EMEF. MANOEL ARIDEU DE MONTEIRO

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

META 35

Diagnóstico de Danos em Prédios Públicos em Geral

1. OBJETO

O presente parecer técnico tem por finalidade atestar a situação de vulnerabilidade estrutural crítica e os danos irreversíveis nas coberturas do serviço na unidade supracitada. O diagnóstico visa fundamentar a necessidade premente de captação de recursos para o restabelecimento da segurança e da integridade física da unidade de serviço pública.

O referido equipamento público em questão, trata-se da **EMEF. MANOEL ARIDEU DE MONTEIRO**, localizado na Rua Américo Silveira Dias, nº 447, no Bairro Tarumã, na cidade de Bagé-RS, com uma área aproximada de 950,00 m².

2. CARACTERIZAÇÃO DA SITUAÇÃO

A deterioração da estrutura não é um evento isolado, mas o resultado de uma sucessão de fenômenos meteorológicos severos que atingiram o município de Bagé:

Justificativas Técnicas (Foco: Evento Junho/2025 – Decreto nº 130)

A edificação apresenta comprometimento significativo em seus sistemas de cobertura, com evidências de degradação avançada dos materiais constituintes, incluindo infiltrações recorrentes, perda de desempenho térmico, falhas de estanqueidade e comprometimento de elementos de fixação.

Os danos verificados estão diretamente associados ao evento climático extremo ocorrido em junho de 2025, caracterizado por precipitação pluviométrica excepcional combinada à incidência de ventos intensos.



Sob o ponto de vista técnico, o elevado volume de precipitação superou a capacidade de captação e escoamento dos sistemas de drenagem pluvial, em desacordo com as condições de desempenho previstas na ABNT NBR 10844 (Instalações prediais de águas pluviais), resultando em sobrecarga hidráulica de calhas e condutores, extravasamentos e formação de lâmina d'água sobre a cobertura.

Simultaneamente, a ação dos ventos intensos gerou esforços de sucção e pressão dinâmica sobre os elementos de cobertura, conforme preconiza a ABNT NBR 6123 (Forças devidas ao vento em edificações), ocasionando deslocamentos, perda de fixação de telhas, abertura de frestas e comprometimento da vedação do sistema.

A combinação desses esforços (hidráulicos e aerodinâmicos) provocou infiltrações severas e persistentes, saturação de materiais, deslocamento de elementos de cobertura e agravamento de patologias construtivas preexistentes, evoluindo para um quadro de degradação progressiva e irreversível.

Adicionalmente, observa-se que o desempenho global da cobertura encontra-se comprometido em relação aos requisitos estabelecidos pela ABNT NBR 15575 (Edificações habitacionais – Desempenho), especialmente no que se refere à estanqueidade, durabilidade e segurança.

3. AVALIAÇÃO DE RISCOS

A condição atual configura risco à integridade física dos usuários e profissionais, com potencial ocorrência de desprendimento de elementos de cobertura por falha de fixação, colapsos localizados decorrentes de sobrecarga e deterioração, agravamento de infiltrações com impacto nas instalações elétricas e comprometimento das condições sanitárias, com proliferação de fungos e agentes biológicos.

Tais fatores impactam diretamente a segurança operacional e a qualidade dos serviços prestados à comunidade em geral.

4. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES

Diante do exposto, e após verificação in-loco, concluiu-se que a edificação se encontra em estado de vulnerabilidade estrutural, sendo os danos observados classificados como irreversíveis em diversos trechos da cobertura (telhas, cumeeiras, calhas, algerosas, tubos de queda, estrutura de madeira da cobertura e forro, bem como, seus elementos de fixação). Sendo assim, estima-se que **20% da área edificada** deverá ser contemplada com



a reposição de materiais para restauração da cobertura, conforme a listagem abaixo e composições na planilha orçamentária em anexo;

- *Telha de cimento amianto 6.0 mm incluindo estrutura de madeira – 190,00 m²*
- *Cumeeira de cimento – 20,00 m*
- *Calha de chapa galvanizada – 170,00 m*
- *Rufo em chapa galvanizada – 20,00 m*
- *Tubo de queda PVC 100mm – 30,00 m*
- *Forro de PVC c/elementos de fixação – 400,00 m²*

OBS.: todos os materiais removidos em condições de uso poderão ser reutilizados a critério da fiscalização.

Ressalta-se que a postergação das intervenções poderá intensificar os mecanismos de **degradação da estrutura de madeira da cobertura e forros**, com aumento do teor de umidade, desenvolvimento de agentes xilófagos e redução das propriedades mecânicas dos elementos estruturais, podendo evoluir para estados limites de serviço e, em situações mais críticas, estados limites últimos.

A combinação de danos mecânicos pelos eventos climáticos, fadiga dos elementos por ventos torna a recuperação paliativa inviável e perigosa.

Recomenda-se, em caráter de urgência:

A captação de recursos financeiros para execução de intervenção estrutural conforme análise;

A substituição integral dos sistemas de cobertura comprometidos;

O redimensionamento dos sistemas de drenagem pluvial, em conformidade com a ABNT NBR 10844, considerando eventos extremos;

A revisão e reforço dos sistemas de fixação e ancoragem, conforme ações previstas na ABNT NBR 6123;

A elaboração de projeto executivo por profissional habilitado, considerando que essa avaliação preliminar refere-se a simples estimativas.

A adoção de medidas emergenciais de mitigação de risco, incluindo isolamento de áreas críticas;

A eventual restrição parcial ou total de uso das áreas afetadas, até a completa reabilitação estrutural.

Instalações Elétricas:



Recomenda-se que, concomitantemente às intervenções na cobertura e no forro, seja realizada a avaliação técnica das instalações elétricas nas áreas afetadas, com substituição dos componentes comprometidos pela ação da umidade. Deverão ser executadas a revisão dos circuitos, a readequação dos pontos expostos e a substituição de luminárias, condutores e demais elementos atingidos, garantindo a proteção adequada dos sistemas e a conformidade com as normas técnicas vigentes, de modo a restabelecer condições seguras de operação.

Por fim, ressalta-se que a não intervenção imediata poderá acarretar agravamento progressivo dos danos, elevação dos custos de recuperação e aumento significativo dos riscos à segurança dos usuários e à continuidade dos serviços prestados.

Bagé, 22 de abril de 2026.



Documento assinado digitalmente

BRUNO RENATO TREVISAN BASTIANELLO

Data: 30/04/2026 09:45:15-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Bruno R. T. Bastianello
Engenheiro Civil – CREA/RS 49.867D

Marcelo R. Krolow
Engenheiro Civil – CREA/RS 49.867D

Rafael Brasil da Silva
Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul

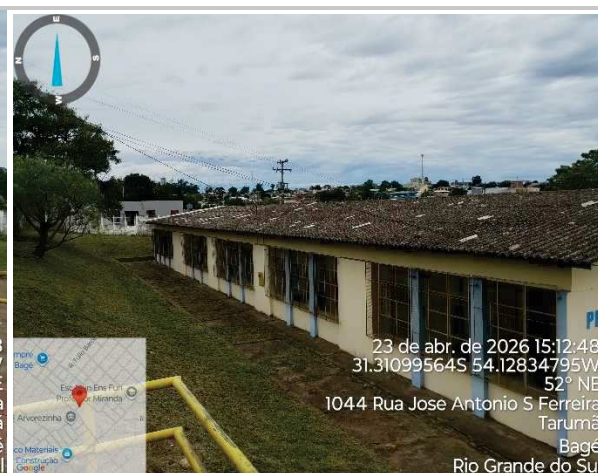
GOVERNO MUNICIPAL
BAGÉ
Viva um novo tempo

GEPLAN
Secretaria de Gestão,
Planejamento e
Captação de
Recursos

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Fotos – Detalhe Localização



Fotos – Detalhe da fachada da escola.



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



Fotos – Detalhe telhado com as correções paliativas.



Fotos – Detalhe telhado com as correções paliativas.



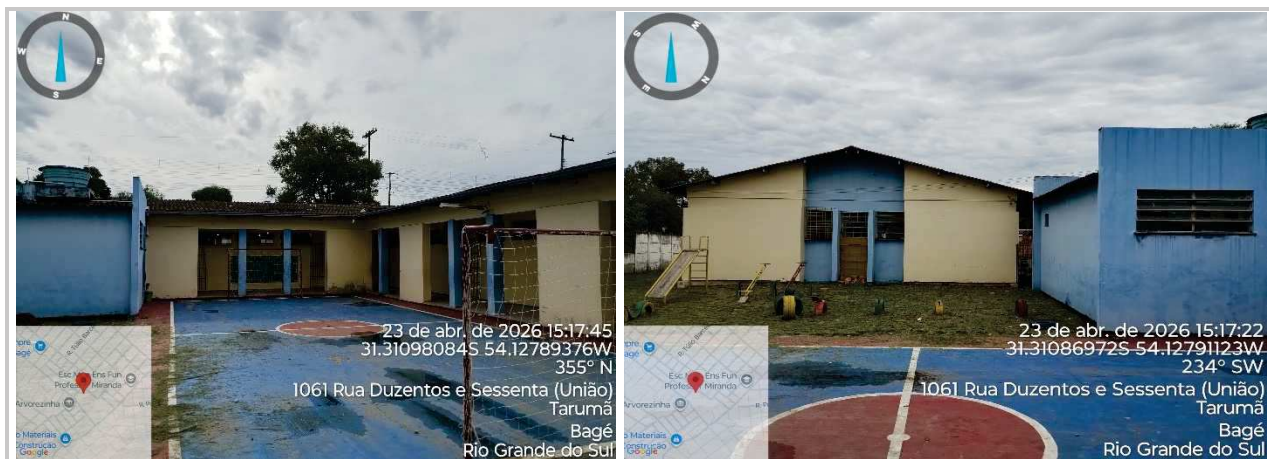
Fotos – Detalhe dos forros degradados.



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



Fotos – Detalhe das fachadas internas.

Nº OPERAÇÃO	Nº TRANSFEREGOV	PROPONENTE / TOMADOR
0	0	MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

EMEF MANOEL ARIDEU META 35 / EMEFF MANOEL ARIDEU META 35

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

BDI 1

TIPO DE OBRA

Construção e Reforma de Edifícios

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	4,00%
Seguro e Garantia	SG	0,80%
Risco	R	1,27%
Despesas Financeiras	DF	0,59%
Lucro	L	6,16%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - Lei 12.546 de 14/12/2011 - Desoneração)	CPRB	0,00%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	23,99%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC + S + R + G)*(1 + DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

BAGÉ
Localquarta-feira, 29 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico

Nome: ANDREIA VIEIRA GARCIA

CREA/CAU: RS242599

ART/RRT: 0

FONTE		CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.	FILTRO	IMPRIMIR	%AS DESONERADO
	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN		10.349,76	11.123,76	F	Sim	
	SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12	135,68	146,28	F		0%
	SINAPI	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	120	72,68	78,07	F		0%
	Composição	002	FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS, SEM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. REF. SINAPI 104756	M2		93,20	96,63	F	Sim	
	SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,3193	27,51	29,23	F		0%
	SINAPI	88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,7916	24,27	25,73	F		0%
	SINAPI-I	5066	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 12 X 12	KG	0,0185	18,67	18,67	F		0%
	SINAPI-I		FORRO DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM FRISO, *10 X 1* CM (SEM COLOCACAO)	M2	1,1114	33,61	33,61	F		0%
	SINAPI-I	3283						F		0%
	Composição	003	PISO DE MADEIRA, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *10 X 2 CM* REF. 105090	M2		387,07	388,82	F	Sim	
	SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,630403	27,51	29,23	F		0%
	SINAPI	88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,45028	24,27	25,73	F		0%
	SINAPI-I	40568	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	KG	0,06875	14,27	14,27	F		0%
	SINAPI-I		LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	0,000835	30,00	30,00	F		0%
	SINAPI-I	6178	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *10 X 2* CM	M2	1,0162	352,09	352,09	F		0%
	Composição	004	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS FIBROCIMENTO INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M2		25,46	25,97	F	Sim	
	SINAPI	93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHI	0,0093	31,76	33,86	F		0%
	SINAPI	93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,0046	32,79	34,89	F		0%
	SINAPI	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1952	27,51	29,23	F		0%
	SINAPI	88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0993423	24,27	25,73	F		0%
	SINAPI-I	40568	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	KG	0,03	14,27	14,27	F		0%
SINAPI-I		VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	M	0,6338168	26,50	26,50	F		0%	
	Composição	005	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI	UNI		117,50	119,70	F	Sim	
	SINAPI	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,168375	25,20	26,69	F		0%
	SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5388	30,11	31,99	F		0%
	Cotação	C-001	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UM	1	63,90	63,90	F		0%
	SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_PS	UN	1	33,14	34,07	F		0%
	29/04/2026									
Data			Responsável Técnico:				Andreia Vieira Garcia			
			CREA/CAU:				RS242599			

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	01.438.784/0048-60	LEROY MERLIN	08006021380	https://www.leroymerlin.com.br/
E002	85.014.793/0007-46	ELETORASTRO	(41)3661-3100	https://www.eletorastro.com.br/
E003	96.418.264/0218-02	LOJAS QUERO-QUERO	(51)986008186	https://www.queroquero.com.br/

COTAÇÕES:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETROAÇÃO
Cotação	C-001	LUMINÁRIA TUBULAR PARA DUAS LÂMPADAS	UM	63,90	
	EMPRESA	NOME DA EMPRESA		COTAÇÕES	DATA COTAÇÃO
	E001	LEROY MERLIN		63,90	01/04/2026
	E002	ELETORASTRO		69,57	01/04/2026
	E003	LOJAS QUERO-QUERO		63,90	01/04/2026
	OBSERVAÇÕES:				

28/04/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado:

ENG. CIVIL ANDREIA GARCIA



CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
(SELECIONAR)

Grau de
#PUB

Níveis a Exibir no Cronograma:	Nº OPERAÇÃO	Nº TGOV	PROPONENTE TOMADOR	APELIDO EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO DO LOTE
2	0	0	MUNICÍPIO DE BAGÉ	EMEF MANOEL ARIDEU META 35	EMEFF MANOEL ARIDEU META 35

Falta distribuir:	Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					04/26	05/26	06/26	07/26	08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27
Linha calculada	1.	EMEF MANOEL ARIDEU META 35	119.255,68	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	1.880,55	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.2.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	13.792,35	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.3.	SERVIÇOS INICIAIS	3.690,00	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.4.	ESTRUTURA TELHADO	11.869,30	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.5.	COBERTURA E ACABAMENTOS	32.821,20	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.6.	FORROS	49.547,00	% Período:	100,00%										
0,00% -->	1.7.	REDE ELÉTRICA	5.655,28	% Período:	100,00%										
Total: R\$ 119.255,68					%:	100,00%									
Período:					Repassse:	-									
					Contrapartida:	119.255,68									
					Outros:	-									
					Investimento:	119.255,68									
Acumulado:					%:	100,00%									
					Repassse:	-									
					Contrapartida:	119.255,68									
					Outros:	-									
Investimento:					119.255,68										
Administração Local:															

Selecione o Macrosserviço da Administração Local:

↑ Não foi indicado o Macrosserviço de Administração Local

BAGÉ
Local

quinta-feira, 30 de abril de 2026
Data

Responsável Técnico
Nome: ANDREIA VIEIRA GARCIA
CREA/CAU: RS242599
ART/RRT:



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	Apelido do Empreendimento EMEF MANOEL ARIDEU META 35			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEFF MANOEL ARIDEU META 35	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\$)	
EMEFF MANOEL ARIDEU META 35									119.255,68	
1.			EMEF MANOEL ARIDEU META 35					-	119.255,68	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.880,55	
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	462,96	BDI 1	574,02	1.653,18	RA
1.1.2.	SINAPI-I	10527	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	3,00	30,00	BDI 1	37,20	111,60	RA
1.1.3.	SINAPI	97064	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO "TORRE" (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_03/2024	M	3,00	31,12	BDI 1	38,59	115,77	RA
1.2.			ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					-	13.792,35	
1.2.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	UN	1,00	11.123,76	BDI 1	13.792,35	13.792,35	RA
1.3.			SERVIÇOS INICIAIS					-	3.690,00	
1.3.1.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	190,00	8,71	BDI 1	10,80	2.052,00	RA
1.3.2.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	190,00	4,04	BDI 1	5,01	951,90	RA
1.3.3.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	40,00	5,14	BDI 1	6,37	254,80	RA
1.3.4.	SINAPI-I	3777	LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	M2	190,00	1,83	BDI 1	2,27	431,30	RA
1.4.			ESTRUTURA TELHADO					-	11.869,30	
1.4.1.	Composição	004	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS FIBROCIMENTO INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL	M2	190,00	25,97	BDI 1	32,20	6.118,00	RA
1.4.2.	SINAPI	102234	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	190,00	24,41	BDI 1	30,27	5.751,30	RA
1.5.			COBERTURA E ACABAMENTOS					-	32.821,20	
1.5.1.	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	190,00	50,99	BDI 1	63,22	12.011,80	RA
1.5.2.	SINAPI	94223	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	79,23	BDI 2	92,03	1.840,60	RA
1.5.3.	SINAPI	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	170,00	75,91	BDI 1	94,12	16.000,40	RA
1.5.4.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	69,74	BDI 1	86,47	1.729,40	RA
1.5.5.	SINAPI	89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	M	30,00	33,31	BDI 1	41,30	1.239,00	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ	Apelido do Empreendimento EMEF MANOEL ARIDEU META 35				
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEFF MANOEL ARIDEU META 35	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\$)	
EMEFF MANOEL ARIDEU META 35									119.255,68	
1.6.			FORROS					-	49.547,00	
1.6.1.	SINAPI	97640	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	400,00	2,31	BDI 1	2,86	1.144,00	RA
1.6.2.	SINAPI	96486	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	400,00	92,10	BDI 1	114,19	45.676,00	RA
1.6.3.	SINAPI	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_08/2023	M	150,00	14,66	BDI 1	18,18	2.727,00	RA
1.7.			REDE ELÉTRICA					-	5.655,28	
1.7.1.	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	220,00	3,21	BDI 1	3,98	875,60	RA
1.7.2.	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	160,00	4,62	BDI 1	5,73	916,80	RA
1.7.3.	SINAPI	91833	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	81,00	20,58	BDI 1	25,52	2.067,12	RA
1.7.4.	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	10,00	15,38	BDI 1	19,07	190,70	RA
1.7.5.	SINAPI	95817	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	10,00	33,69	BDI 1	41,77	417,70	RA
1.7.6.	Composição	005	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. REF. SINAPI	UNI	8,00	119,70	BDI 1	148,42	1.187,36	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



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO DE BAGÉ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF MANOEL ARIDEU META 35			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEFF MANOEL ARIDEU META 35	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\$)
EMEFF MANOEL ARIDEU META 35									119.255,68

Local

quinta-feira, 30 de abril de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: ANDREIA VIEIRA GARCIA

CREA/CAU: RS242599

ART/RRT: 0

RECURSO
↓



PARECER TÉCNICO

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

META 19

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 Prof. Peri Coronel, localizada nesta cidade, na Rua Getúlio Sousa Pereira, 150, Bairro Industrial I, com uma área construída aproximada de 1028 m², com área coberta aberta de circulação aproximada de 105 m².



Figura 01 – Fachada da EMEF Peri Coronel.

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.

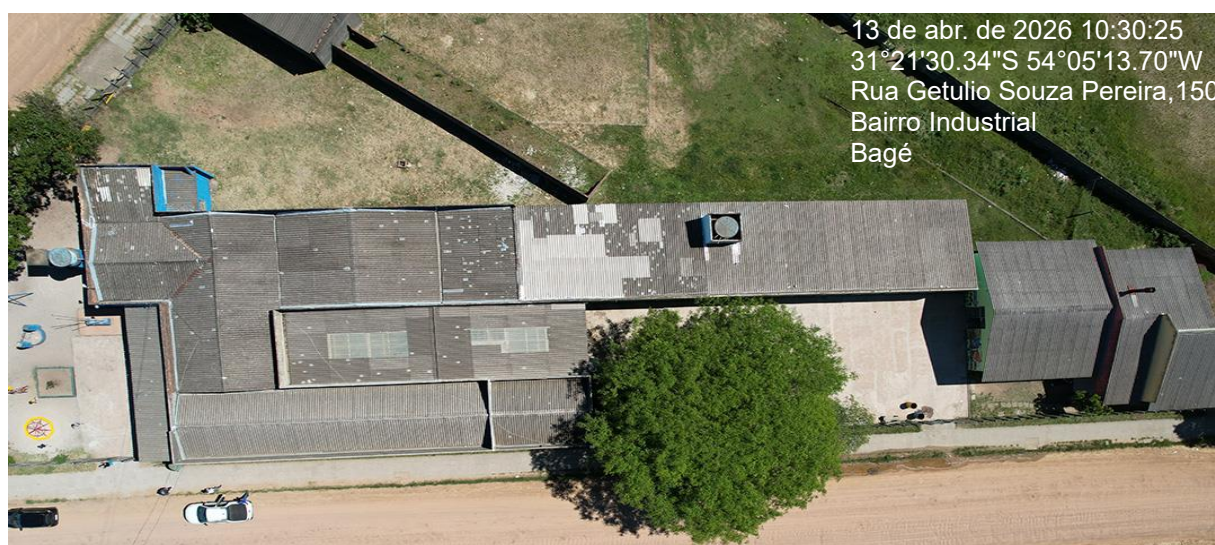


Figura 02 – Dependências da EMEF Peri Coronel, ilustrando a atual situação da cobertura e seus pontos.

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF Peri Coronel, 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 despensa, refeitório, secretaria e na maioria das salas de aula.

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 onde foi possível a inspeção visual, constatou-se que o madeiramento se encontra em bom estado.

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), 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.

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



Figuras 03 e 04 – Forro de madeira com apodrecimentos pela recorrência da umidade, bem como marcas de umidade nas paredes.



Figuras 05 e 06 – Forro de madeira apodrecido e marcas de umidade nas paredes.



Figuras 07 e 08 – Forros de madeira e PVC com manchas e umidade.

4 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Durante a vistoria elétrica, foram identificados pontos com oxidação e luminárias com sinais de umidade, indicando que as infiltrações atingem as instalações elétricas posicionadas junto ao forro. Devido à disposição dos circuitos, a verificação completa dos danos é limitada.

A presença de umidade pode provocar redução do isolamento dos condutores, oxidação de conexões, falhas no funcionamento da iluminação e queima de equipamentos, além de aumentar o risco de curto-circuito e choque elétrico.

Ressalta-se que esses efeitos são progressivos e podem comprometer componentes não visíveis, caracterizando situação de potencial não conformidade com a ABNT NBR 5410 quanto à segurança e integridade das instalações elétricas.

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 das fibrocimento bem como dos forros



danificados, 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 50% da cobertura da edificação principal e 15% do prédio do refeitório. Adicionalmente, se prevê cerca de 580 m² de forro em PVC na edificação, bem como a execução de novo madeiramento de sustentação do forro nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, apresentam comprometimento estrutural. Também é imprescindível a substituição de aproximadamente 18 metros de algerozes e 55 metros de calhas.

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.

Bagé, 17 de abril de 2026.

Carla Almeida Caetano Gonçalves

Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A60241-8

Gustavo Barcellos Kalweit

Engenheiro Civil – CREA/RS 46599 – Mat. 2094

Rafael Brasil da Silva

Engenheiro Eletricista – CREA/RS 215.835

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF PERI CORONEL

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF PERI CORONEL				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF PERI CORONEL		-	
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	479,00	15% área do refeitório (250m² x 0,15) e 50% da área total ((1028m²+105m²-250m²)x0,50)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	479,00	15% área do refeitório (250m² x 0,15) e 50% da área total ((1028m²+105m²-250m²)x0,50)
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	479,00	15% área do refeitório (250m² x 0,15) e 50% da área total ((1028m²+105m²-250m²)x0,50)
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	479,00	15% área do refeitório (250m² x 0,15) e 50% da área total ((1028m²+105m²-250m²)x0,50)
1.3.5.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	20,00m
1.3.6.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	73,00	73,00m
1.3.7.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	18,00	18,00m
1.3.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	55,00	55,00m
1.3.9.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	580,00	580,00m²
1.3.10.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	580,00	580,00m²
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	420,00	420,00m
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	60,00	60,00m
1.4.4.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	180,00	180,00m
1.4.5.	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	24,00	24,00un
1.4.6.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	20,00	20,00un
1.4.7.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	14,00	14,00un

BAGÉ

Local

quinta-feira, 30 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	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	003	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	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		20,76	21,43
SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1	13,73	14,13
SINAPI-I	39125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	1	2,10	2,10
SINAPI	91884	LUVa PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	0,4	12,33	12,99

30/04/2026	Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter CREA/CAU: RS230901
Data	

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF PERI CORONEL

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF PERI CORONEL

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 F	146.762,93	% 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	127.231,70	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	13.277,72	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 146.762,93			%:	100,00%											
Período:	Repassar:			-											
	Contrapartida:	146.762,93													
	Outros:	-													
	Investimento:	146.762,93													
Acumulado:	%:	100,00%													
	Repassar:	-													
	Contrapartida:	146.762,93													
	Outros:	-													
crossserviço da Administração Local:	Investimento:	146.762,93													
	Administração Local:	100,00%													
RAÇÃO DE OBRA															

BAGÉ
Local

quinta-feira, 30 de abril de 2026
Data

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

CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Grau de Sigilo
#PUBLICO

PROPONENTE TOMADOR
MUNICÍPIO DE BAGÉ

APELIDO EMPREENDIMENTO
EMEF PERI CORONEL

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF PERI CORONEL

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 F	146.762,93	% 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	127.231,70	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	13.277,72	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 146.762,93			%:	100,00%											
Período:	Repassar:			-											
	Contrapartida:	146.762,93													
	Outros:	-													
	Investimento:	146.762,93													
Acumulado:	%:	100,00%													
	Repassar:	-													
	Contrapartida:	146.762,93													
	Outros:	-													
crossserviço da Administração Local:	Investimento:	146.762,93													
	Administração Local:	100,00%													
RAÇÃO DE OBRA															

BAGÉ
Local
quinta-feira, 30 de abril de 2026
Data

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

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		Apelido do Empreendimento EMEF PERI CORONEL		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF PERI CORONEL	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 PERI CORONEL									146.762,93	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF PERI CORONEL					-	146.762,93	
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					-	127.231,70	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	479,00	4,04	BDI 1	5,01	2.399,79	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	479,00	8,71	BDI 1	10,80	5.173,20	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	479,00	25,93	BDI 1	32,15	15.399,85	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	479,00	50,99	BDI 1	63,22	30.282,38	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	20,00	79,23	BDI 1	98,24	1.964,80	RA
1.3.6.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	73,00	5,14	BDI 1	6,37	465,01	RA
1.3.7.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	18,00	69,27	BDI 1	85,89	1.546,02	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	55,00	75,19	BDI 1	93,23	5.127,65	RA
1.3.9.	Composição	002	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	580,00	3,34	BDI 1	4,14	2.401,20	RA
1.3.10.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	580,00	86,87	BDI 1	107,71	62.471,80	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		Apelido do Empreendimento EMEF PERI CORONEL		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF PERI CORONEL	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 PERI CORONEL									146.762,93	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	13.277,72	
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	420,00	4,62	BDI 1	5,73	2.406,60	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	60,00	9,91	BDI 1	12,29	737,40	RA
1.4.4.	Composição	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	180,00	21,43	BDI 1	26,57	4.782,60	RA
1.4.5.	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	24,00	15,38	BDI 1	19,07	457,68	RA
1.4.6.	SINAPI	95817	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2026	UN	20,00	33,69	BDI 1	41,77	835,40	RA
1.4.7.	Composição	003	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	14,00	153,53	BDI 1	190,36	2.665,04	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, 30 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 29

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 Pérola Gonçalves, localizada nesta cidade, na Rua Lídio Antônio Collares, 833, bairro Tarumã, com uma área construída aproximada de 633m².



Figura 01 – Cobertura do refeitório EMEF Pérola Gonçalves

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 cimento amianto danificadas, com o objetivo de mitigar infiltrações e reduzir os efeitos imediatos das avarias constatadas.



Figura 02 – Dependências da EMEF Pérola Gonçalves

3 DIAGNÓSTICO TÉCNICO – TELHADO E COBERTURA

Durante a inspeção realizada na EMEF Perola Gonçalves, 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, principalmente na área das salas de aula e refeitório. Ademais, tais infiltrações vêm comprometendo o revestimento do piso das salas de aula, predominantemente cerâmicos, 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 onde foi possível a inspeção visual, constatou-se que o madeiramento se encontra em bom estado.

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), 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.

Verifica-se que a edificação possui dois tipos de forro: forro de madeira e forro em PVC. Observou-se que os forros de PVC apresenta pontos de infiltração e desprendimento da estrutura, evidenciando comprometimento das condições de conservação do material, bem como estrutura que o sustenta.



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



30 de abr. De 2026 09:25:35
31°30'55.29"S - 54°13'20.56"W
R. Lídio Antônio Collares, 833
Bairro Tarumã
Bagé



30 de abr. De 2026 09:12:14
31°30'55.29"S - 54°13'20.56"W
R. Lídio Antônio Collares, 833
Bairro Tarumã
Bagé

Figuras 03 e 04 –Parte externa da escola



30 de abr. De 2026 09:28:41
31°30'55.29"S - 54°13'20.56"W
R. Lídio Antônio Collares, 833
Bairro Tarumã
Bagé



30 de abr. De 2026 09:47:55
31°30'55.29"S - 54°13'20.56"W
R. Lídio Antônio Collares, 833
Bairro Tarumã
Bagé

Figuras 05 e 06 – Parte interna da escola, evidenciando as patologias



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.

A presença de infiltrações no forro pode permitir que a umidade atinja as instalações elétricas posicionadas nessa região, comprometendo o isolamento dos condutores e favorecendo a oxidação de conexões.

Tal condição pode resultar em falhas no funcionamento do sistema, aumento do risco de curto-circuito e possibilidade de choque elétrico, afetando a segurança da edificação.

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 cimento amianto por fibrocimento bem como dos forros danificados, 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 40% da cobertura da edificação principal e 10% do refeitório. Adicionalmente, se prevê cerca de 150 m² de forro em PVC na edificação, bem como a execução de novo madeiramento de sustentação do forro nas áreas expostas à ação prolongada de água pluvial, que, em decorrência disso, apresentam comprometimento estrutural. Ainda encontra-se necessidade de revisão e substituição das calhas (35 metros) que em algumas partes transbordam ocasionando infiltrações.



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.

Bagé, 30 de abril de 2026.

Carla Almeida Caetano Gonçalves

Arquiteta e Urbanista – CAU-RS A60241-8

Gustavo Barcellos Kalweit

Engenheiro Civil – CREA/RS 46599 – Mat. 2094

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 PÉROLA GONÇALVES	BDI 1 23,99%	BDI 2 16,15%	BDI 3 0,00%
DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF PÉROLA GONÇALVES			MUNICÍPIO / UF BAGÉ				

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
EMEF PÉROLA GONÇALVES									64.109,87	
1.			REFORMA DA COBERTURA DA EMEF PÉROLA GONÇALVES					-	64.109,87	
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					-	55.581,91	
1.3.1.	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	283,40	4,04	BDI 1	5,01	1.419,83	RA
1.3.2.	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	283,40	8,71	BDI 1	10,80	3.060,72	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	283,40	25,93	BDI 1	32,15	9.111,31	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	283,40	50,99	BDI 1	63,22	17.916,55	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	20,00	79,23	BDI 1	98,24	1.964,80	RA
1.3.6.	SINAPI	104803	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	55,00	5,14	BDI 1	6,37	350,35	RA
1.3.7.	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	69,27	BDI 1	85,89	1.717,80	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	35,00	75,19	BDI 1	93,23	3.263,05	RA
1.3.9.	Composição	002	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	150,00	3,34	BDI 1	4,14	621,00	RA
1.3.10.	SINAPI	96485	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	150,00	86,87	BDI 1	107,71	16.156,50	RA

RECURSO
↓

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo
#PUBLICO

		PROponente / Tomador MUNICÍPIO DE BAGÉ		APELIDO DO EMPREENDIMENTO EMEF PÉROLA GONÇALVES		
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 02-26 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE EMEF PÉROLA GONÇALVES	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 PÉROLA GONÇALVES									64.109,87	
1.4.			REDE ELÉTRICA					-	2.274,45	
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	64,00	3,21	BDI 1	3,98	254,72	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	40,00	4,62	BDI 1	5,73	229,20	RA
1.4.3.	Composição	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	28,00	21,43	BDI 1	26,57	743,96	RA
1.4.4.	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	4,00	15,38	BDI 1	19,07	76,28	RA
1.4.5.	SINAPI	95817	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	5,00	33,69	BDI 1	41,77	208,85	RA
1.4.6.	Composição	003	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

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

terça-feira, 5 de maio 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 PÉROLA GONÇALVES

DESCRIÇÃO DO LOTE
EMEF PÉROLA GONÇALVES

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 F	64.109,87	% 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	55.581,91	% Período:	100,00%											
1.4.	REDE ELÉTRICA	2.274,45	% Período:	100,00%											
Total: R\$ 64.109,87			%:	100,00%											
Período:	Repassar:			-											
	Contrapartida:	64.109,87													
	Outros:	-													
	Investimento:	64.109,87													
Acumulado:	%:	100,00%													
	Repassar:	-													
	Contrapartida:	64.109,87													
	Outros:	-													
crossserviço da Administração Local:			Investimento:	64.109,87											
RAÇÃO DE OBRA			Administração Local:	100,00%											

BAGÉ
Local

terça-feira, 5 de maio de 2026
Data

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

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-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:				

05/05/2026

Data

Resp. Pesquisa de Mercado:

ENG. CIVIL THEODORO LUCENA PETER

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	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	003	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	004	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M		20,76	21,43
SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1	13,73	14,13
SINAPI-I	39125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	1	2,10	2,10
SINAPI	91884	LUVa PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	0,4	12,33	12,99

05/05/2026	Responsável Técnico: Theodoro Lucena Peter CREA/CAU: RS230901
Data	

MEMÓRIA DE CÁLCULO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
EMEF PÉROLA GONÇALVES

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EMEF PÉROLA GONÇALVES				
1.	REFORMA DA COBERTURA DA EMEF PÉROLA GONÇALVES		-	
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	283,40	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	283,40	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	283,40	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	283,40	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.5.	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	30,00m
1.3.6.	REMOÇÃO CALHAS E RUFOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M	55,00	20,00m calhas + 20,00 rufos
1.3.7.	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M	20,00	20,00m
1.3.8.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	35,00	20,00m
1.3.9.	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC OU DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	150,00	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
1.3.10.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M2	150,00	5% área da área total (1035,00m² x 0,05) + 30% área do refeitório (302,00m²x0,30)
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	64,00	64,00m
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	40,00	40,00m
1.4.3.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	28,00	28,00m
1.4.4.	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	4,00	4,00un
1.4.5.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2026	UN	5,00	5,00un
1.4.6.	LUMINÁRIA TUBULAR LED, COM DUAS LÂMPADAS TUBULAR DE 20W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. SINAPI 100910	UN	4,00	4,00un

BAGÉ

Local

terça-feira, 5 de maio de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: THEODORO LUCENA PETE

CREA/CAU: RS230.901

ART/RRT:



Prefeitura Municipal de Bagé
Estado do Rio Grande do Sul



Ofício nº 117/2026GP

Bagé/RS, 06 de maio 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 Nacional,

1. Vimos, por intermédio deste, solicitar 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.

2. 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 reconhecimento federal da situação de emergência.		RS-F-4301602-13214-20250619	
Reconhecimento Federal: Portaria MI nº		2.141 de 15/07/2025	
Protocolo do formulário de solicitação de recursos federais para resposta		RES-RS-4301602-20260506-07	

3. 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

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	655

DESCRIÇÃO DAS METAS E ITENS

Meta 1:					
Recuperação do telhado das EMEF General Emílio Mallet					
Durante a inspeção realizada na EMEF Gen. Emílio Mallet, 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 e furos 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	
150		180		220.097,03	
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	220.097,03	220.097,03
Meta 2:					
Recuperação do telhado da EMEF João Severiano da Fonseca					
A inspeção técnica na referida edificação evidenciou o comprometimento do sistema de cobertura. Identificou-se que as soluções temporárias de vedação (manta asfáltica) sofreram fadiga prematura, tornando-se ineficazes contra as infiltrações recorrentes. O nexo causal entre os danos nas telhas e as infiltrações no forro das áreas pedagógicas está diretamente vinculado aos eventos meteorológicos extremos. A persistência dessa condição acarreta a deterioração progressiva dos elementos de forro e mobiliário, exigindo intervenção imediata para restabelecer a segurança e as atividades na unidade.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
130		180		46.294,18	
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	46.294,18	46.294,18
Meta 3:					
Recuperação de telhado da EMEF Manoel Arideu					

A edificação apresenta comprometimento significativo em seus sistemas de cobertura, com evidências de degradação avançada dos materiais constituintes, incluindo infiltrações recorrentes, perda de desempenho térmico, falhas de estanqueidade e comprometimento de elementos de fixação. Os danos verificados estão diretamente associados ao evento climático extremo ocorrido em junho de 2025, caracterizado por precipitação pluviométrica excepcional combinada à incidência de ventos intensos.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
120		180		119.255,68	
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	119.255,68	119.255,68
Meta 4:					
Recuperação do telhado da EMEF Peri Coronel					
A inspeção técnica na EMEF Peri Coronel identificou fissuras generalizadas no sistema de cobertura (telhas de fibrocimento). O nexso causal dessas patologias está diretamente vinculado aos eventos climáticos recentes, caracterizados por precipitações pluviométricas severas que superaram a capacidade de estanqueidade do telhado, resultando em infiltrações constantes nas salas e demais dependências.					
Pessoas diretamente beneficiadas		Período de execução (em dias)		Valor total (R\$) da Meta	
145		180		146.762,93	
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	146.762,93	146.762,93
Meta 5:					
Recuperação do telhado da EMEF Perola Gonçalves					
Durante a inspeção realizada na EMEF Perola Gonçalves, 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	
110		180		64.109,87	
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	64.109,87	64.109,87
VALOR TOTAL					R\$ 596.519,69

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, 7 de Maio 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 -



Lista de Pendências

SOLICITAÇÃO: 13/05/2026

PRAZO LIMITE: 20/05/2026

SIMBOLOGIA:

PROTOCOLO: RES-RS-4301602-20260506-07

DESASTRE: Tempestade Local /Convectiva - Chuvas Intensas



RECOMENDAÇÃO 1

Pendência:

PENDÊNCIA 1 e METAS 1 a 5 - Anexar ao Processo declaração assinada pelo Prefeito informando a dominialidade dos 5 edifícios.

Data e hora:

13/05/2026 11:50:20

RECOMENDAÇÃO 2

Pendência:

PENDÊNCIA 2 e META 3 - Em consonância ao Acórdão do TCU nº 2.622/2013 - Plenário acerca da Administração Local, os custos previstos com a administração da obra devem observar o quartil médio de 6,23%. Percentuais acima do 3º quartil, 8,87%, só são aceitos com justificativa técnica robusta, considerando porte, prazo, complexidade e dispersão da obra. O percentual da Administração Local na meta 3, gira em torno dos 11 %, contrariando o estipulado no referido Acórdão do TCU. Favor ajustar a estimativa de custo.

Data e hora:

13/05/2026 11:51:09

RECOMENDAÇÃO 3

Pendência:

Quaisquer dúvidas entrar em contato com o Analista da SEDEC/MIDR, Lincoln de Barros, através do telefone (27) 9 9904 9595 ou no e-mail lincoln.barros@mdr.gov.br.

Data e hora:

13/05/2026 11:51:30