



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO INCRA
GABINETE DO PREFEITO



DECRETO nº 280/2017
DE 27 DE OUTUBRO DE 2017.

CERTIFICO QUE

O Documento de Nº 280/2017
Foi publicado nesta data no mural deste.

Prefeitura Municipal de Boa Vista do Incra/RS

Em 27/10/17

Responsáveis

(BL)

**DECLARA ESTADO DE EMERGÊNCIA NO
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO INCRA**

O Prefeito Municipal de Boa Vista do Incra, Sr. Cleber Trenhago, no uso das atribuições que lhe confere o Art. 67, VI, da Lei Orgânica do Município,

- Considerando os graves danos ocorridos em forte temporal na madrugada de 19 de outubro de 2017;
- Considerando que os danos ocorridos comprometem parcialmente a capacidade de resposta do Poder Público no âmbito deste Município, havendo avarias que impossibilitam o normal funcionamento de escolas, e demais serviços públicos municipais;
- Considerando as disposições do Decreto Federal nº 7.257/2010;
- Considerando que de acordo com a resolução nº 03 do Conselho Nacional de Defesa Civil – CONDEC, a intensidade foi dimensionada como de nível II;

Art. 1º- É declarado Estado de Emergência, no território do Município de Boa Vista do Incra em virtude do temporal acompanhado de fortes ventos, que causaram danos aos serviços e bens públicos e graves prejuízos à população e a economia local.

§1º. Esta situação de anormalidade afeta com maior intensidade a área urbana e rural do Município, consome formulário de Avaliação de Danos – AVADAN e o croqui anexos à este Decreto.

§2º. São abrangidas neste ato as seguintes áreas:

Av. Heraclides de Lima Gomes, 2750- e-mail: gabinete@boavistadoincra.rs.gov.br

Fones (0xx55) 3613-1205 – CEP 98120-000 – Boa Vista do Incra - RS



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO INCRA
GABINETE DO PREFEITO



a) área urbana;

b) área rural;

Art. 2º - Confirma-se a mobilização do Sistema Nacional de Defesa Civil, no âmbito do Município de, sob coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil – COMDEC e autoriza-se o desencadeamento do Plano Emergencial de Resposta aos Desastres, de acordo com a situação do Município.

Art. 3º- Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta aos deastres, e a realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações e assistências à população afetada pelço desastre.

Parágrafo Único – Essas atividades serão coordenadas pela COMDEC.

Art. 4º - De acordo com o estabelecimento nos incisos XI e XXV do Art. 5º da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em casos de risco iminente:

I – Penetrar casas, a qualquer hora do dia ou da noite, mesmo sem o consentimento do morador, apra prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação das mesmas;

II – Usar da propriedade, inclusive particular, em circunstâncias que possam provocar danos ou prejuízos ou comprometer a segurança de pessoas, instalações, serviços, e outros bens públicos ou particulares, assegurando-se ao proprietário indenização ulterior, caso o uso da propriedade provoque danos à mesma.

Parágrafo Único – Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança e incolumidade da população.

Art. 5º - Para atender a situação de emergência prevista neste Decreto, é aberto um crédito extraordinário no valor de R\$



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO INCRA
GABINETE DO PREFEITO



Art. 6º - Este Decreto tem vigência pelo prazo de 60 (sessenta) dias.

Art. 7º - Este decreto entyra em vigor na data de sua publicação.

Boa Vista do Incra, 27 de outubro de 2017.



Cleber Trenhago,
Prefeito Municipal.

SISTEMA NACIONAL DE DEFESA CIVIL - SINDEC



AVALIAÇÃO DE DANOS

1 - Tipificação

Código	Denominação
1.3.2.1.5	Vendaval

2- Data de Ocorrência

Dia	Mês	Ano	Horário
19	10	2017	4hs

3- Localização

UF	RS	Município Boa Vista do Ingra
----	----	------------------------------

4 - Áreas Afetadas

Tipo de Ocupação	Não existe/ Não afetada	Urbana	Rural	Urbana e Rural
Residencial				
Comercial	o	o	o	X
Industrial	o	o	o	X
Agrícola	o	o	o	o
Pecuária	o	o	o	X
Extratativismo Vegetal	o	o	o	o
Reserva Florestal ou APA	o	o	o	o
Mineração	o	o	o	o
Turismo e outras	o	o	o	o

Descrição da Área Afetada

As áreas afetadas foram o centro do Município: asa escolas municipais; escolas estaduais; posto de saúde; centro administrativo; casa do produtor; secretaria de agricultura; secretaria de educação; praças; academia da saúde; secretaria de assistência social/CRAS; abrigos de ônibus; rede elétrica; rede telefônica; rede de águas; Igrejas e salões comunitários
 Zona rural; anexo A; anexo B; Anexo C; anexo E; Anexo F; fazenda Corticeira; Fazenda Santo Izidro; localidade do Capão Grande; Linha Medeiros; Estrada Geral de acesso ao Município e Cidades próximas; estabelecimentos privados de armazenamento de grãos;

5 - Causas do Desastre - Descrição do Evento e suas Características

Fortes ventos e chuva que ocorreram as 4:h da madrugada do dia 19/10/2017 com ventos aproximadamente 128 km/h atingiram o município, causando estragos nas coberturas de residências e estabelecimentos públicos e comerciais, deixando a população desabrigados, sem luz elétrica e sem comunicação. Sendo que no dia 01/10/2017 já tinha ocorrido o mesmo sinistro mais brando mas também causou danos ao município em geral.

SECRETARIA DE DEFESA CIVIL - SEDEC Esplanada dos Ministérios - Bloco "E" - 6º Andar Brasília/DF 70067-901	Telefones - (061) 3223 - 4717 (061) 3414 - 5802 (061) 3414 - 5806 Telefax - (061) 3226 - 7588
--	--

6 - Danos Humanos Número de Pessoas	0 a 14 anos	15 a 64 anos	Acima de 65 anos	Gestantes	Total
Desalojadas	0				
Desabrigadas	0				
Deslocadas	0				
Desaparecidas	0				
Levemente Feridas	0				
Gravemente Feridas	0				
Enfermas	0				
Mortas	0				
Afetadas	544	120	20	20	704

7 - Danos Materiais Edificações	Danificadas		Destruídas		Total Mil R\$
	Quantidade	Mil R\$	Quantidade	Mil R\$	
Residenciais Populares					
Residenciais - Outras					
Públicas de Saúde	01	R\$ 1500,00			
Públicas de Ensino	03	R\$ 10000,00	01	R\$ 10.000,0	
Infra-Estrutura Pública					
Obras de Arte	0				
Estradas (Km)	80km				
Pavimentação de Vias Urbanas (Mil m ²)	0				
Outras					
Comunitárias	05				
Particulares de Saúde	00				
Particulares de Ensino	00				
Rurais	203	2 MILHÕES	01	500.MIL	
Industriais	00				
Comerciais	12				

8 - Danos Ambientais Recursos Naturais	Intensidade do Dano					Valor Mil R\$
Água	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Esgotos Sanitários	o	o	o	o	o	
Efluentes Industriais	o	o	o	o	o	
Resíduos Químicos	o	o	o	o	o	
Outros	o	o	o	o	o	
Solo	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Erosão	o	o	o	o	o	
Deslizamento	o	o	o	o	o	
Contaminação	o	o	o	o	o	
Outros	o	o	o	o	o	
Ar	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Gases Tóxicos	o	o	o	o	o	
Partículas em suspensão	o	o	o	o	o	
Radioatividade	o	o	o	o	o	
Outros	o	o	o	o	o	
Flora	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Desmatamento	o	o	o	o	o	
Queimada	o	o	o	o	o	
Outros	o	o	o	o	o	
Fauna	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Caça Predatória	o	o	o	o	o	
Outros	o	o	o	o	o	

9 - Prejuízos Econômicos Setores da Economia	Quantidade	Valor
Agricultura	produção	Mil R\$
Grãos/cereais/leguminosas	6000 t	R\$ 2 milhões
Fruticultura	t	
Horticultura	t	
Silvicultura/Extrativismo	t	
Comercial	t	
Outras	t	
Pecuária	cabeças	Mil R\$
Grande porte	unid	
Pequeno porte	unid	
Avicultura	unid	
Piscicultura	mil unid	
Outros	unid	
Indústria	produção	Mil R\$
Extração Mineral	t	
Transformação	unid	
Construção	unid	
Outros	unid	
Serviços	Prest. de Serviço	Mil R\$
Comércio	6000 unid	R\$ 120.000,00
Instituição Financeira	unid	
Outros	unid	

Descrição dos Prejuízos Econômicos
 Agricultura período de cultivo de trigo destruído pelas fortes chuva e ventos causando perda na lavoura.


10 - Prejuízos Sociais Serviços Essenciais	Quantidade	Valor Mil R\$
Abastecimento d'Água		
Rede de Distribuição	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
Estação de Tratamento (ETA)	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Manancial	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Energia Elétrica		
Rede de Distribuição	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
Consumidor sem energia	<input type="text"/> consumidor	<input type="text"/>
Transporte		
Vias	<input type="text"/> km	<input type="text"/>
Terminais	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Meios	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Comunicações		
Rede de Comunicação	<input type="text"/> km	<input type="text"/>
Estação Retransmissora	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Esgoto		
Rede Coletora	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
Estação de Tratamento (ETE)	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Gás		
Geração	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Distribuição	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Lixo		
Coleta	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Tratamento	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Saúde		
Assistência Médica	<input type="text"/> p.dia	<input type="text"/>
Prevenção	<input type="text"/> p.dia	<input type="text"/>
Educação		
Alunos sem dia de aula	<input type="text"/> aluno/dap	<input type="text"/>
Alimentos Básicos		
Estabelecimentos armazenadores	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Estabelecimentos comerciais	<input type="text"/> estabelec.	<input type="text"/>

Descrição dos Prejuízos Sociais

11 - Informações sobre o Município Ano Atual 2017		Ano Anterior	
População (hab): 2579	Orçamento (Mil R\$): 16.092.000,00	PIB (Mil R\$): R\$103.172,00	Arrecadação (Mil R\$): 11.038.113,35

12 - Avaliação Conclusiva sobre a Intensidade do Desastre (Ponderação)				
Critérios Preponderantes				
Intensidade dos Danos	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Humanos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materiais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ambientais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vulto dos Prejuízos	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Econômicos	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sociais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Necessidade de Recursos Suplementares	Pouco Vultosos	Mediamente Vultosos ou Significativos	Vultosos porém Disponíveis	Muito Vultosos e Não Disponíveis no SINDEC
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Critérios Agravantes	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Importância dos Desastres Secundários	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Despreparo da Defesa Civil Local	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grau de Vulnerabilidade do Cenário	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grau de Vulnerabilidade da Comunidade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Padrão Evolutivo do Desastre	Gradual e Previsível	Gradual e Imprevisível	Súbito e Previsível	Súbito e Imprevisível
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tendência para agravamento	Não			Sim
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
Conclusão	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nível de Intensidade do Desastre	I	II	III	IV
Porte do Desastre	Pequeno ou Acidente	Médio	Grande	Muito Grande

13 - Instituição Informante		Responsável			
Nome da Instituição PREFEITURA BOA VISTA DO INCRA		CLEBER TRENHAGO			
Cargo PREFEITO MUNICIPAL	Assinatura	Telefone 55 3613 1205	Dia 27	Mês 10	Ano 2017
14 - Instituições Informadas		Informada			
Coordenadoria Estadual de Defesa Civil		<input checked="" type="radio"/>			
Coordenadoria Regional de Defesa Civil		<input type="radio"/>			
15 - Informações Complementares					
Moeda utilizada no preenchimento:		Taxa de conversão para o Dólar Americano:			



SISTEMA NACIONAL DE DEFESA CIVIL - SINDEC



AVALIAÇÃO DE DANOS

1 - Tipificação

Código	Denominação
1.3.2.1.5	Vendaval

2- Data de Ocorrência

Dia	Mês	Ano	Horário
19	10	2017	4hs

3- Localização

UF	RS	Município Boa Vista do Inera
----	----	------------------------------

4 - Áreas Afetadas

Tipo de Ocupação	Não existe/ Não afetada	Urbana	Rural	Urbana e Rural
Residencial				
Comercial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Industrial	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Agrícola	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pecuária	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Extrativismo Vegetal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Reserva Florestal ou APA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mineração	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Turismo e outras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Descrição da Área Afetada

As áreas afetadas foram o centro do Município: asa escolas municipais; escolas estaduais; posto de saúde; centro administrativo; casa do produtor; secretaria de agricultura; secretaria de educação; praças; academia da saúde; secretaria de assistência social/CRAS; abrigos de ônibus; rede elétrica; rede telefônica; rede de águas; Igrejas e salões comunitários
 Zona rural; anexo A; anexo B; Anexo C; anexo E; Anexo F; fazenda Corticeira; Fazenda Santo Izidro; localidade do Capão Grande; Linha Medeiros; Estrada Geral de acesso ao Município e Cidades próximas; estabelecimentos privados de armazenamento de grãos;

5 - Causas do Desastre - Descrição do Evento e suas Características

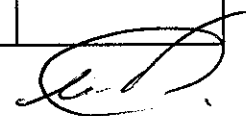
Fortes ventos e chuva que ocorreram as 4:h da madrugada do dia 19/10/2017 com ventos aproximadamente 128 km/h atingiram o município, causando estragos nas coberturas de residências e estabelecimentos públicos e comerciais, deixando a população desabrigados, sem luz elétrica e sem comunicação. Sendo que no dia 01/10/2017 já tinha ocorrido o mesmo sinistro mais brando mas também causou danos ao município em geral.

SECRETARIA DE DEFESA CIVIL - SEDEC
 Esplanada dos Ministérios - Bloco "E" - 6º Andar
 Brasília/DF
 70067-901

Telefones - (061) 3223 - 4717
 (061) 3414 - 5802
 (061) 3414 - 5806
 Telefax - (061) 3226 - 7588

6 - Danos Humanos Número de Pessoas	0 a 14 anos	15 a 64 anos	Acima de 65 anos	Gestantes	Total
Desalojadas	0				
Desabrigadas	0				
Deslocadas	0				
Desaparecidas	0				
Levemente Feridas	0				
Gravemente Feridas	0				
Enfermas	0				
Mortas	0				
Afetadas	544	120	20	20	704

7 - Danos Materiais Edificações	Danificadas		Destruidas		Total Mil R\$
	Quantidade	Mil R\$	Quantidade	Mil R\$	
Residenciais Populares					
Residenciais - Outras					
Públicas de Saúde	01	R\$ 1500,00			
Públicas de Ensino	03	R\$ 10000,00	01	R\$ 10.000,0	
Infra-Estrutura Pública					
Obras de Arte	0				
Estradas (Km)	80km				
Pavimentação de Vias Urbanas (Mil m ²)	0				
Outras					
Comunitárias	05				
Particulares de Saúde	00				
Particulares de Ensino	00				
Rurais	203	2 MILHÕES	01	500.MIL	
Industriais	00				
Comerciais	12				



8 - Danos Ambientais Recursos Naturais	Intensidade do Dano					Valor Mil R\$
	Sem Danos	Baixa	Média	Alta	Muito Alta	
Água						
Esgotos Sanitários	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Efluentes Industriais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Resíduos Químicos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Outros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Solo						
Erosão	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Deslizamento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Contaminação	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Outros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ar						
Gases Tóxicos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Partículas em suspensão	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Radioatividade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Outros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Flora						
Desmatamento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Queimada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Outros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Fauna						
Caça Predatória	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Outros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

9 - Prejuízos Econômicos Setores da Economia	Quantidade		Valor Mil R\$
Agricultura	produção		Mil R\$
Grãos/cereais/leguminosas	6000	t	R\$ 2 milhões
Fruticultura		t	
Horticultura		t	
Silvicultura/Extrativismo		t	
Comercial		t	
Outras		t	
Pecuária	cabeças		Mil R\$
Grande porte		unid	
Pequeno porte		unid	
Avicultura		unid	
Piscicultura		mil unid	
Outros		unid	
Indústria	produção		Mil R\$
Extração Mineral		t	
Transformação		unid	
Construção		unid	
Outros		unid	
Serviços	Prest. de Serviço		Mil R\$
Comércio	6000	unid	R\$ 120.000,00
Instituição Financeira		unid	
Outros		unid	

Descrição dos Prejuízos Econômicos

Agricultura período de cultivo de trigo destruído pelas fortes chuva e ventos causando perda na lavoura.

10 - Prejuízos Sociais

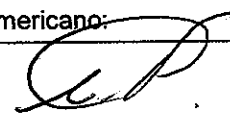
Serviços Essenciais	Quantidade	Valor
Abastecimento d'Água		Mil R\$
Rede de Distribuição	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
Estação de Tratamento (ETA)	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Manancial	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Energia Elétrica		Mil R\$
Rede de Distribuição	<input type="text"/> 2000 m	<input type="text"/> 100.000,00
Consumidor sem energia	<input type="text"/> consumidor	<input type="text"/>
Transporte		Mil R\$
Vias	<input type="text"/> km	<input type="text"/>
Terminais	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Meios	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Comunicações		Mil R\$
Rede de Comunicação	<input type="text"/> 40 km	<input type="text"/>
Estação Retransmissora	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Esgoto		Mil R\$
Rede Coletora	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
Estação de Tratamento (ETE)	<input type="text"/> unid	<input type="text"/>
Gás		Mil R\$
Geração	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Distribuição	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/>
Lixo		Mil R\$
Coleta	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Tratamento	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Saúde		Mil R\$
Assistência Médica	<input type="text"/> 120 p.dia	<input type="text"/>
Prevenção	<input type="text"/> p.dia	<input type="text"/>
Educação		Mil R\$
Alunos sem dia de aula	<input type="text"/> 484 aluno/dap	<input type="text"/>
Alimentos Básicos		Mil R\$
Estabelecimentos armazenadores	<input type="text"/> t	<input type="text"/>
Estabelecimentos comerciais	<input type="text"/> estabelec.	<input type="text"/>

Descrição dos Prejuízos Sociais

11 - Informações sobre o Município Ano Atual 2017		Ano Anterior	
População (hab): 2579	Orçamento (Mil R\$): 16.092.000,00	PIB (Mil R\$): R\$103.172,00	Arrecadação (Mil R\$): 11.038.113,35

12 - Avaliação Conclusiva sobre a Intensidade do Desastre (Ponderação)				
Critérios Preponderantes				
Intensidade dos Danos	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Humanos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materiais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ambientais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vulto dos Prejuízos	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Econômicos	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sociais	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Necessidade de Recursos Suplementares	Pouco Vultosos	Mediamente Vultosos ou Significativos	Vultosos porém Disponíveis	Muito Vultosos e Não Disponíveis no SINDEC
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Critérios Agravantes				
	Pouco Importante	Médio ou Significativo	Importante	Muito Importante
Importância dos Desastres Secundários	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Despreparo da Defesa Civil Local	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grau de Vulnerabilidade do Cenário	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grau de Vulnerabilidade da Comunidade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Padrão Evolutivo do Desastre	Gradual e Previsível	Gradual e Imprevisível	Súbito e Previsível	Súbito e Imprevisível
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tendência para agravamento	Não			Sim
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
Conclusão				
Nível de Intensidade do Desastre	I	II	III	IV
Porte do Desastre	Pequeno ou Acidente	Médio	Grande	Muito Grande

13 - Instituição Informante Nome da Instituição PREFEITURA BOA VISTA DO INCRA		Responsável CLEBER TRENHAGO			
Cargo PREFEITO MUNICIPAL	Assinatura	Telefone 55 3613 1205	Dia 27	Mês 10	Ano 2017
14 - Instituições Informadas		Informada			
Coordenadoria Estadual de Defesa Civil		<input checked="" type="radio"/>			
Coordenadoria Regional de Defesa Civil		<input type="radio"/>			
15 - Informações Complementares Moeda utilizada no preenchimento:		Taxa de conversão para o Dólar Americano:			



PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Escola Municipal Tiradentes – Capão Grande – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 1 de outubro de 2017 e 19 de outubro novamente outro temporal causando mais avarias no prédio impossibilitando o uso do mesmo. Problemas diagnosticados listados abaixo:

- a) - Cobertura da Escola na área das salas de aulas e biblioteca quebradas e jogadas fora do prédio causando o destelhamento;
 - b) – Oitão do prédio parcialmente destruído, sem sustentação para apoiar o telhado;
 - c) – Estrutura de uma parede da sala de aula danificada , sem partes do material ;
 - d) – Forro em madeira exposto com perigo de cair, e fiação elétrica exposta devido à ação de efeitos climáticos;
 - e) – Cobertura de quadra poliesportiva destruída, devido ação do vento, não havendo como recuperação;
- Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

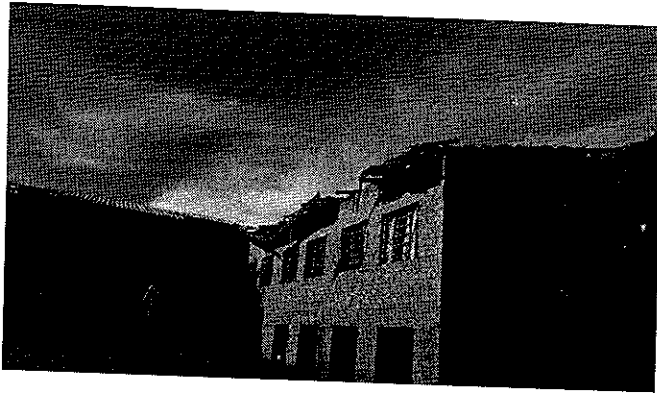
Prédio térreo em tijolo a vista

3.0 – Conclusões e Considerações finais :

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e destroços da cobertura da quadra poliesportiva, que os mesmos caíram sobre a cobertura da escola causando mais danos

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.


Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



ESCOLA TIRADENTES
Latitude 28°44'11"S Longitude 53°33'24"O

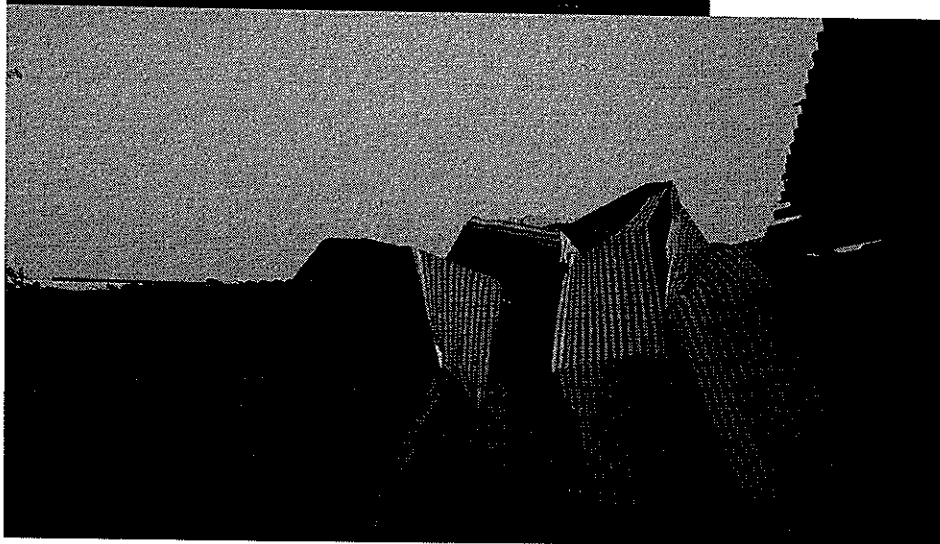


ESCOLA TIRADENTES
Latitude 28°44'11"S Longitude 53°33'24"O



ESCOLA TIRADENTES
Latitude 28°44'11"S Longitude 53°33'24"O





ESCOLA TIRADENTES
Latitude 28°44'11"S Longitude 53°33'24"O

PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o estragos nos interior e no Município de Boa Vista do INCRA , devido ao temporal ocorrido no dia 19 de outubro de 2017. Fotos em anexo

2. – Conclusões e Considerações finais:

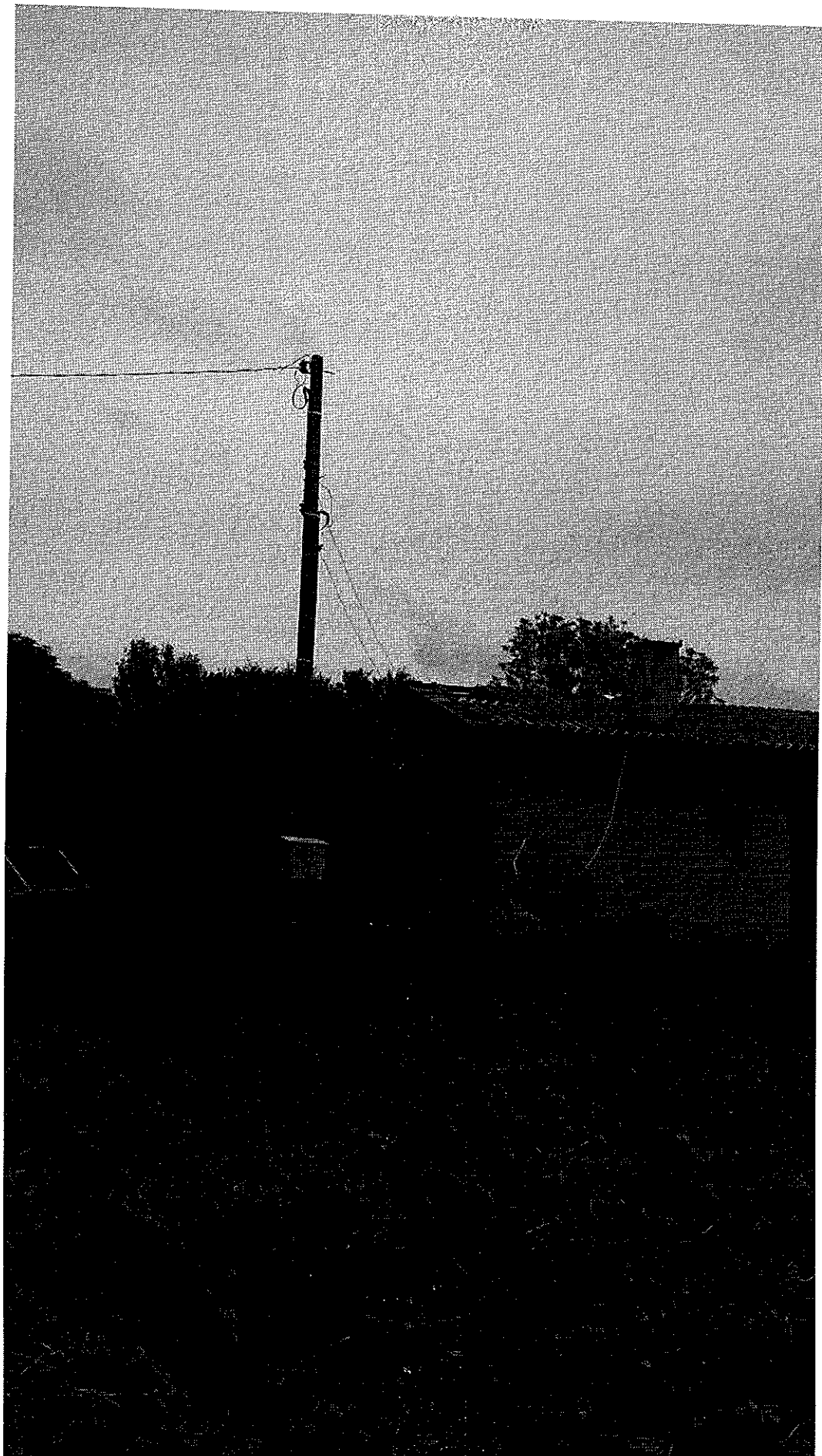
Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando quedas de arvores, postes de energias elétricas danificados, destelhamentos de galpões , silos, residências e demais estruturas.

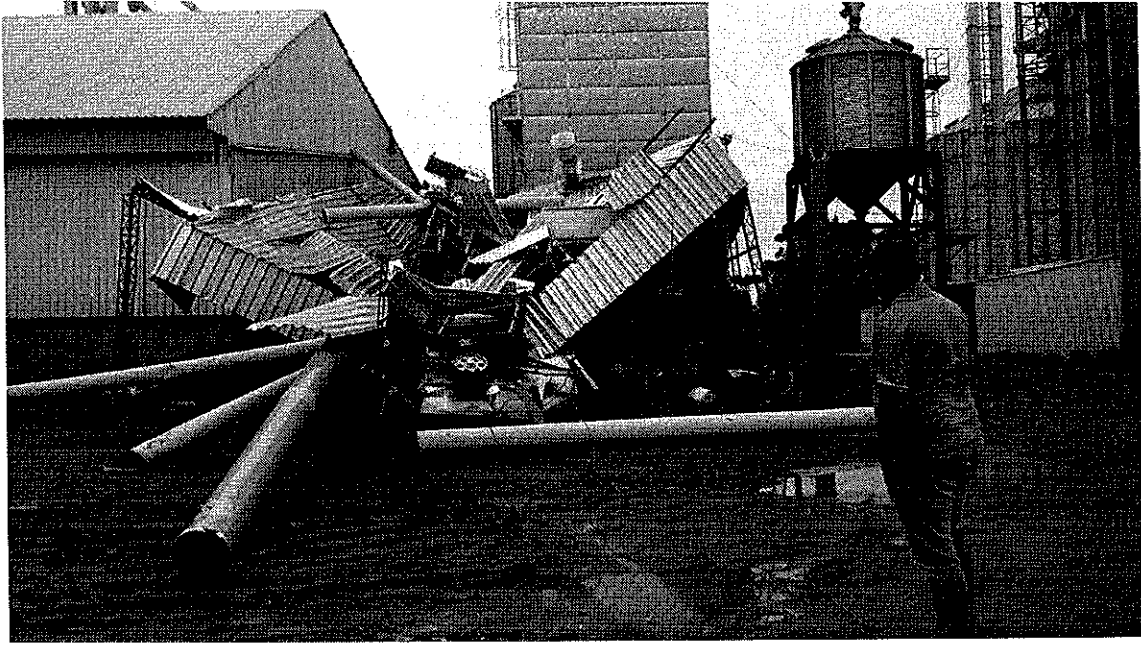
Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.


Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



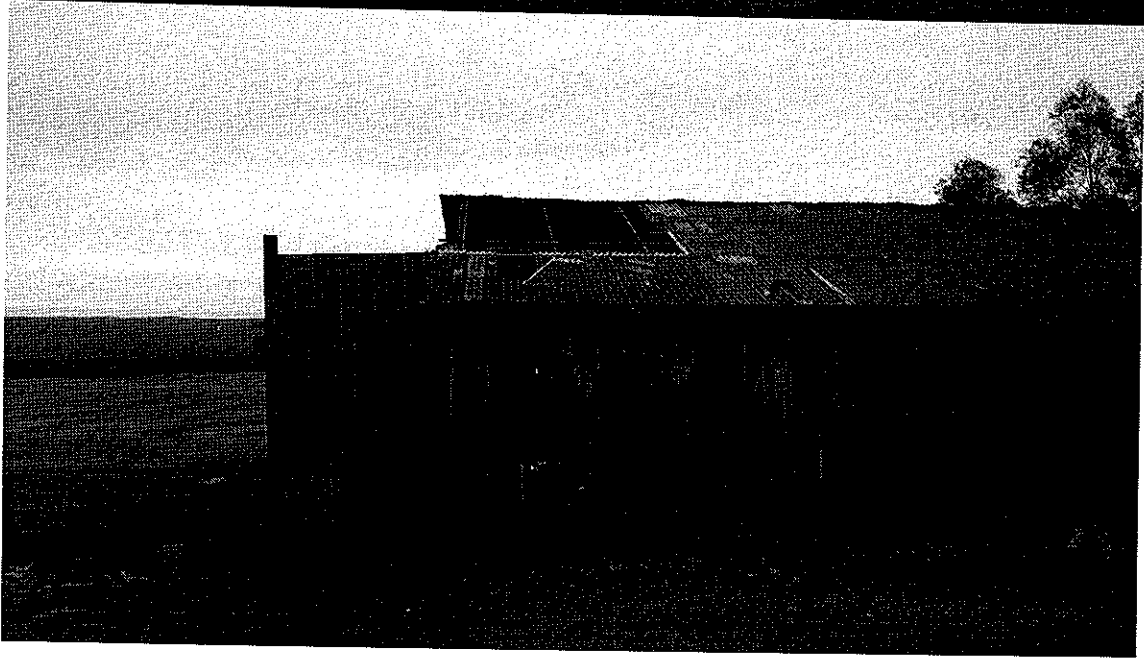




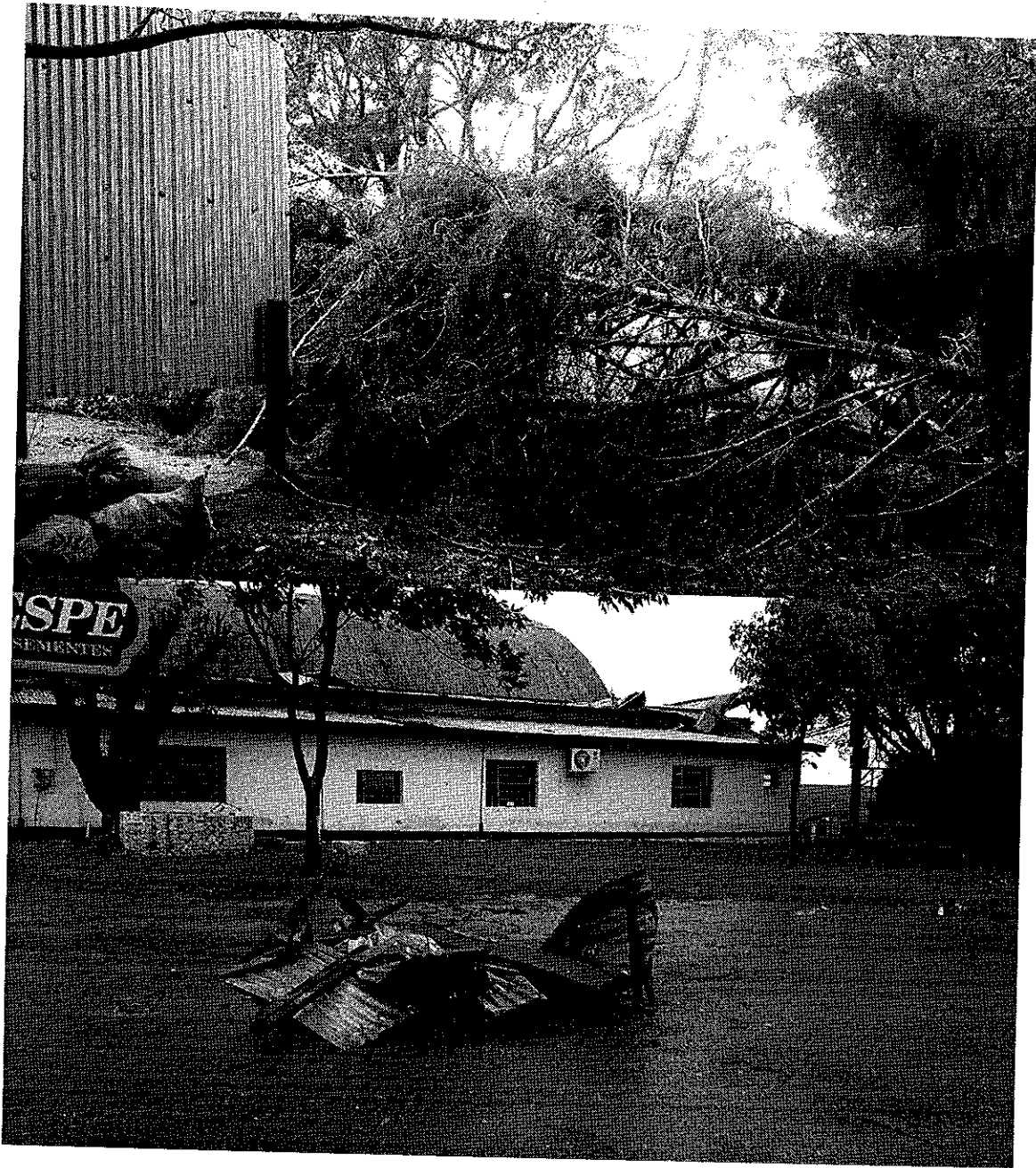




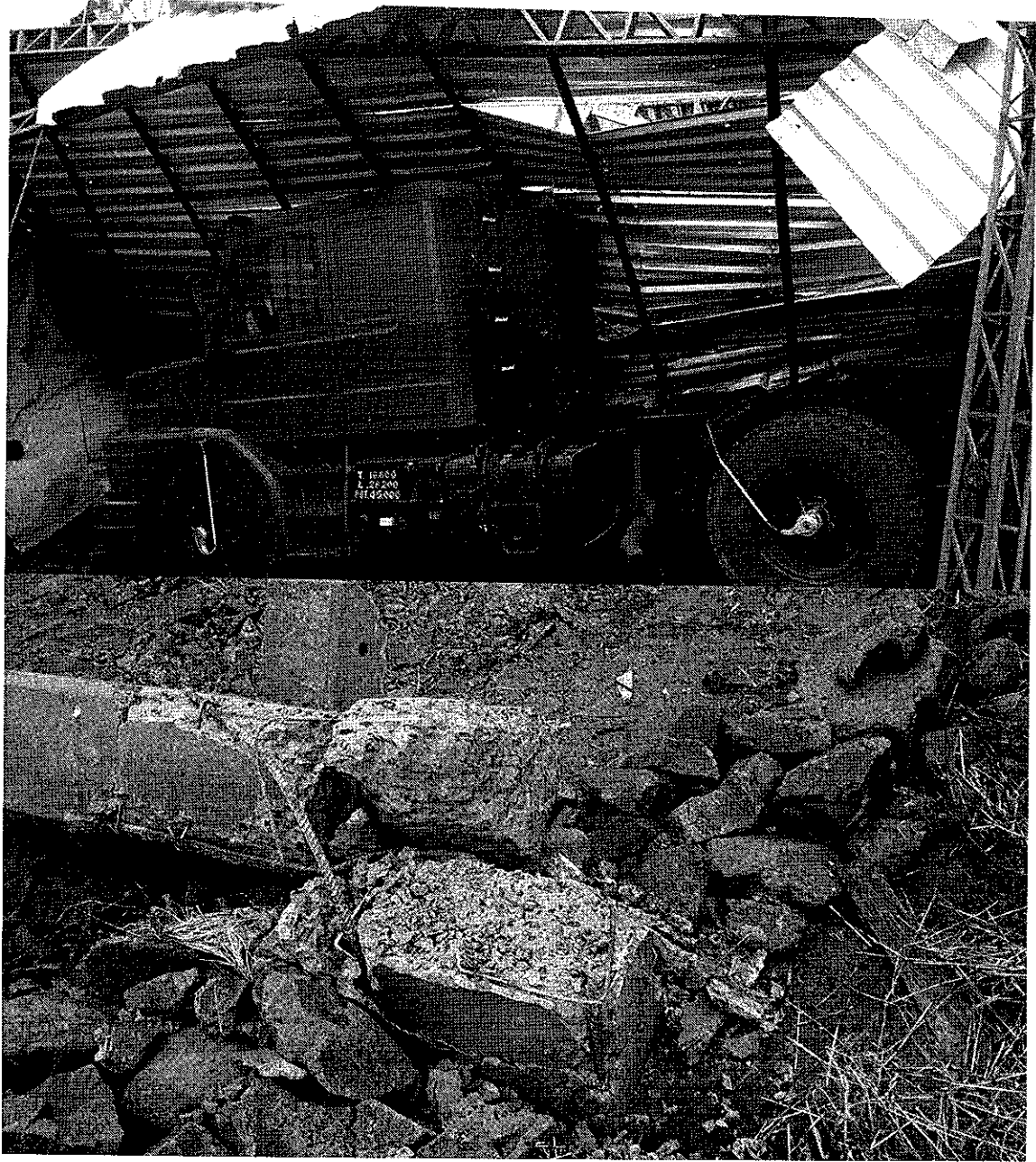












PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio do Posto de Saúde – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, com infiltrações de água na parte da cobertura cerâmica danificando a parte elétrica e laje.
Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

Prédio térreo em alvenaria

3.0 – Conclusões e Considerações finais:

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando infiltrações no prédio, danificando a materiais e rede elétrica.

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.


Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Secretaria da Educação – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, com infiltrações de água na parte da cobertura fibrocimento danificando a parte elétrica e equipamentos eletrônicos.

Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

Prédio térreo em alvenaria

3.0 – Conclusões e Considerações finais:

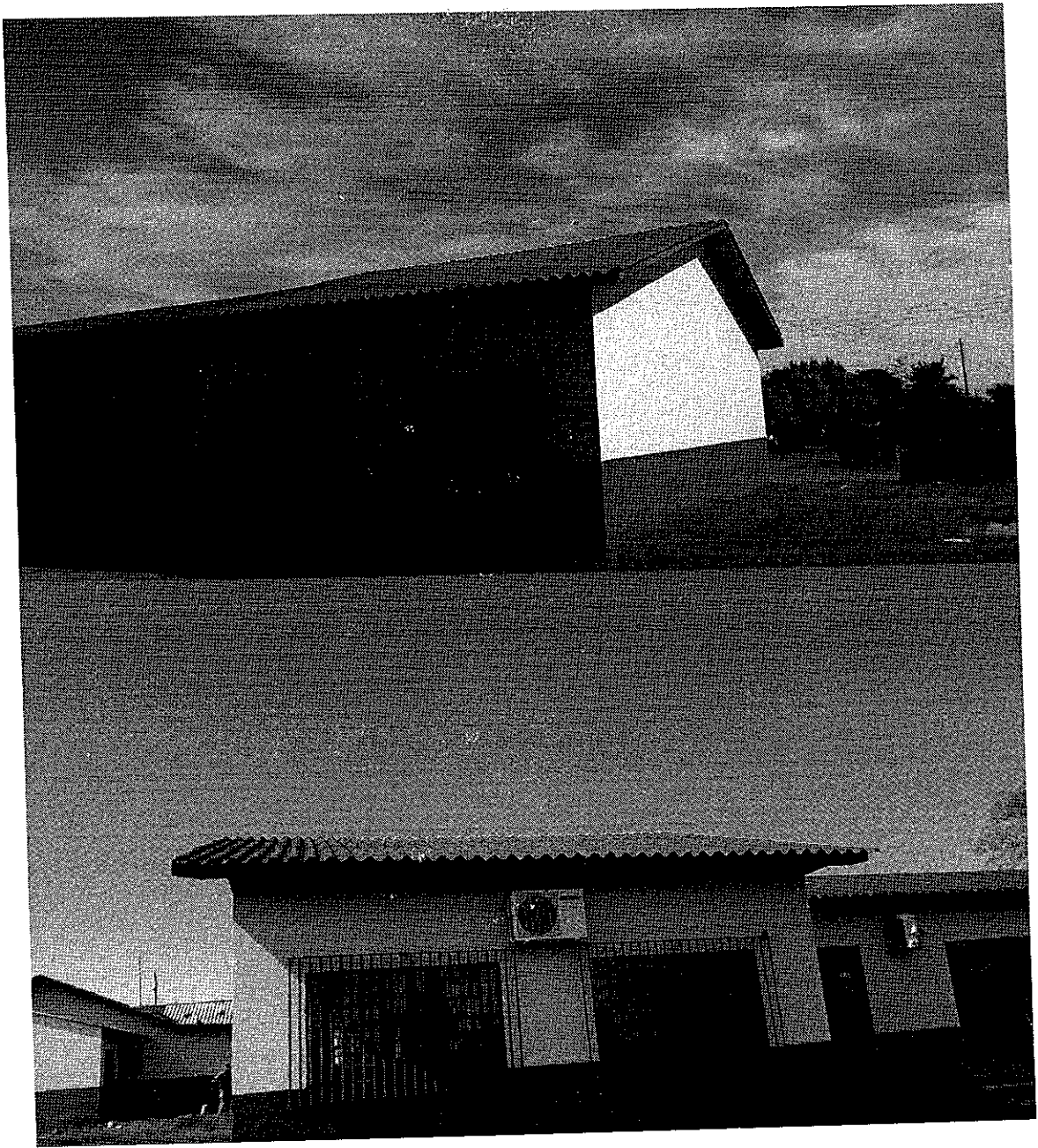
Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando infiltrações no prédio, danificando a materiais, equipamentos eletrônicos e rede elétrica.

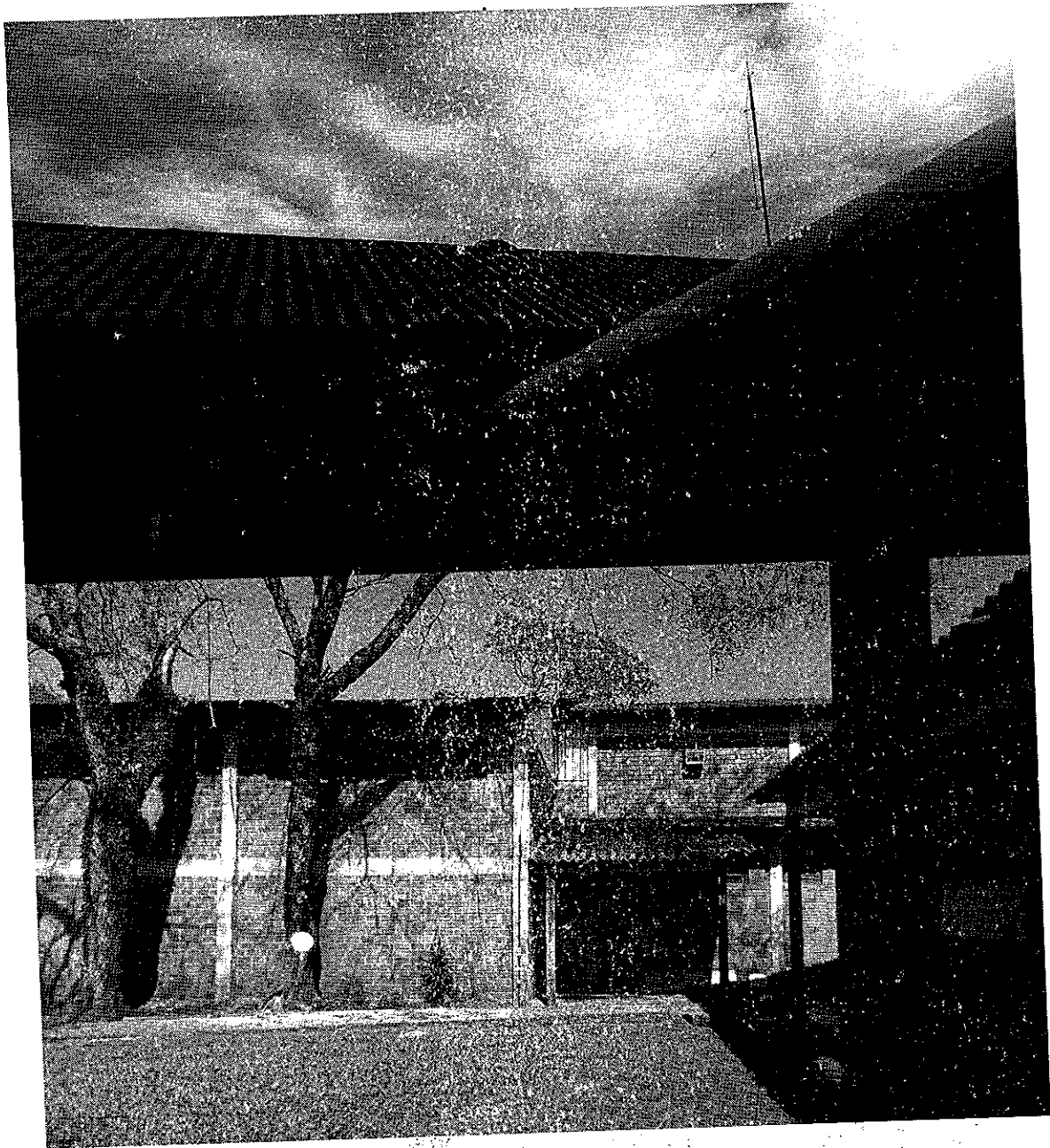
Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.

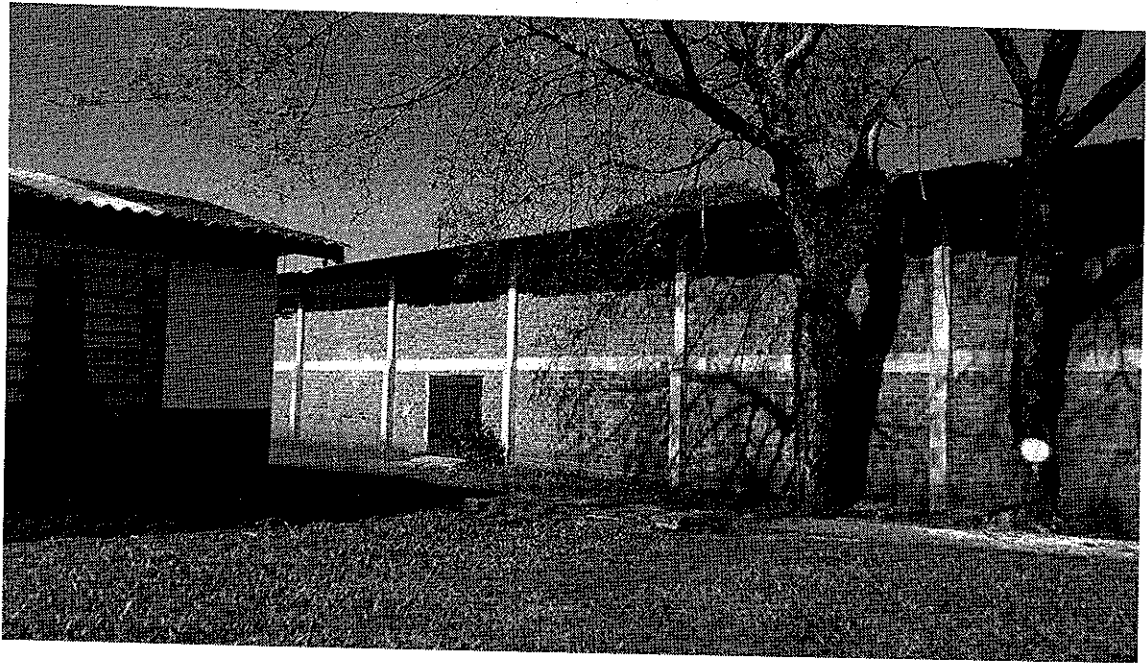
=



Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5







PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio do Centro Administrativo – Prefeitura Municipal – Boa Vista do Ingra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, com infiltrações de água na parte da cobertura cerâmica encharcado de água a laje do prédio danificando a parte elétrica e equipamentos eletrônicos. Destelhamento na parte da garagem.
Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

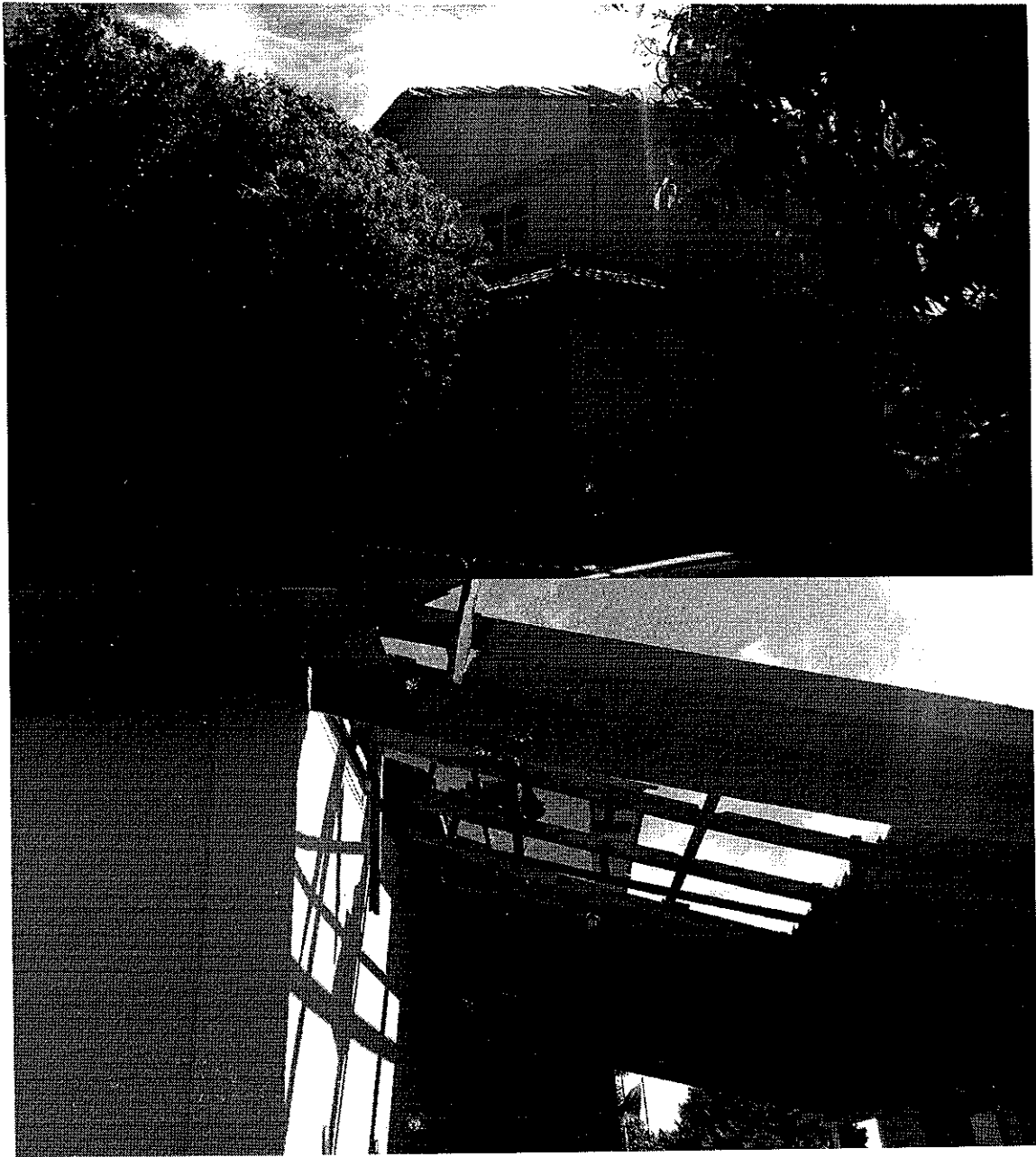
Prédio dois andares em alvenaria

3.0 – Conclusões e Considerações finais:

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando alagamentos no prédio, danificando a materiais, equipamentos eletrônicos e rede elétrica.

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.


Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5





PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Escola Municipal Brasilina Abreu Terra – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, cobertura cerâmica destelhamento do prédio administrativo, prédio pedagógico e pátio coberto
Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

Prédios térreos em alvenaria

3.0 – Conclusões e Considerações finais:

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando danos ao prédio e infiltrações nas lajes.

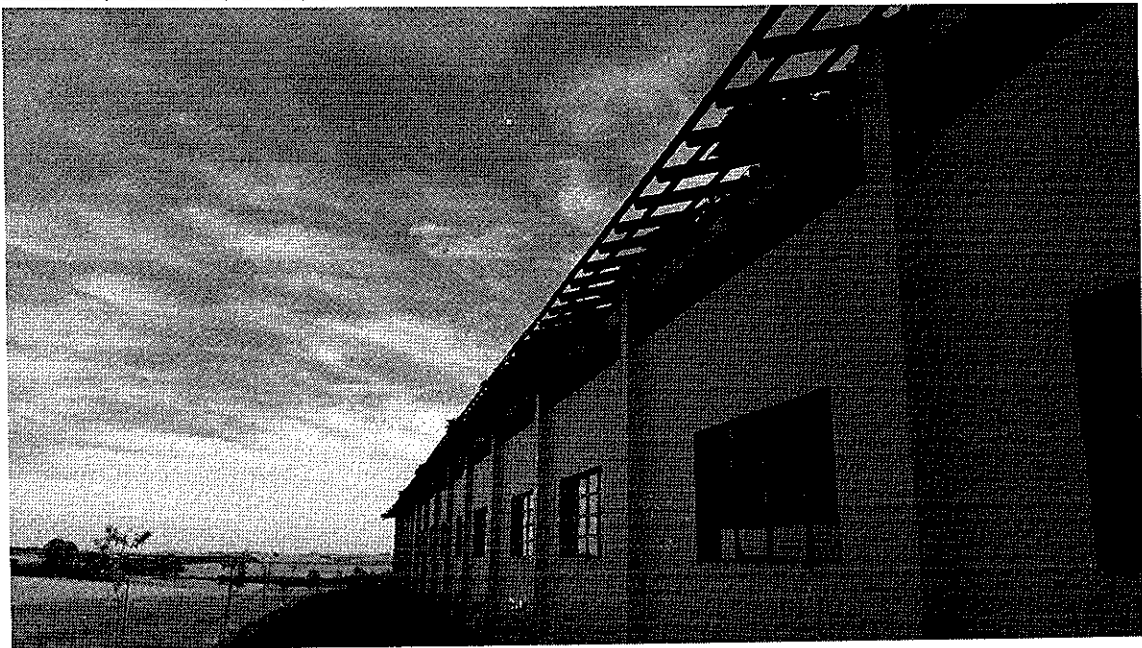
Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.



Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



PREDIO PEDAGOGICO



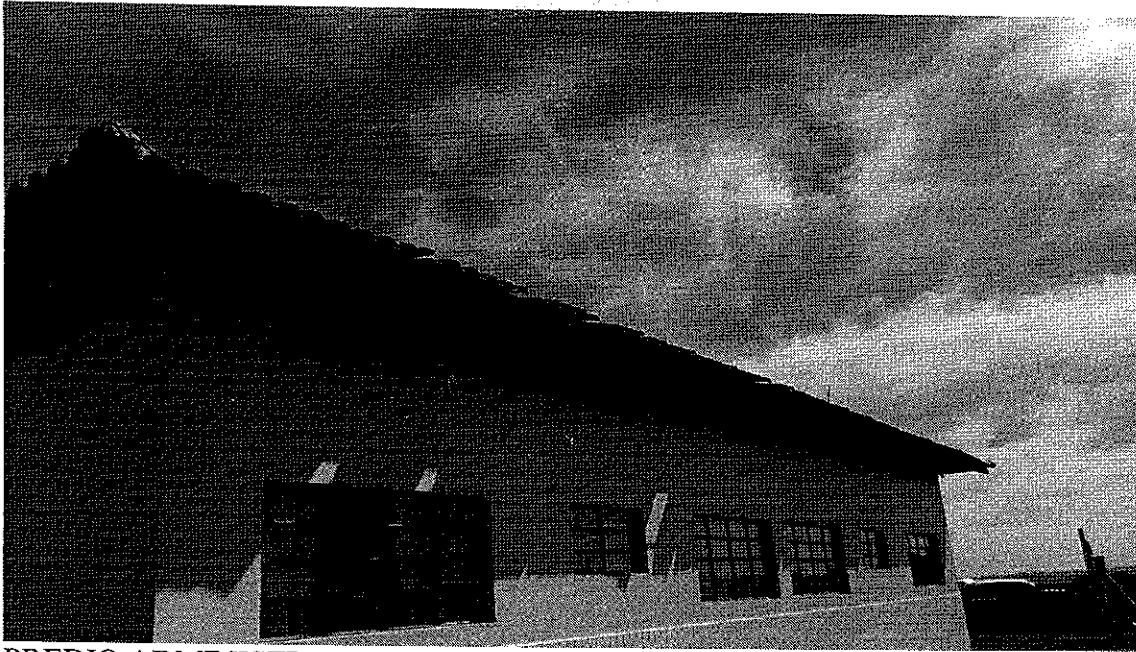
PREDIO PEDAGOGICO



PREDIO ADMINISTRATIVO



PATIO COBERTO



PREDIO ADMINISTRATIVO



PREDIO PEDAGOGICO

PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio do Casa do Produtor Rural – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, destelhamento das telhas cerâmicas.

Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

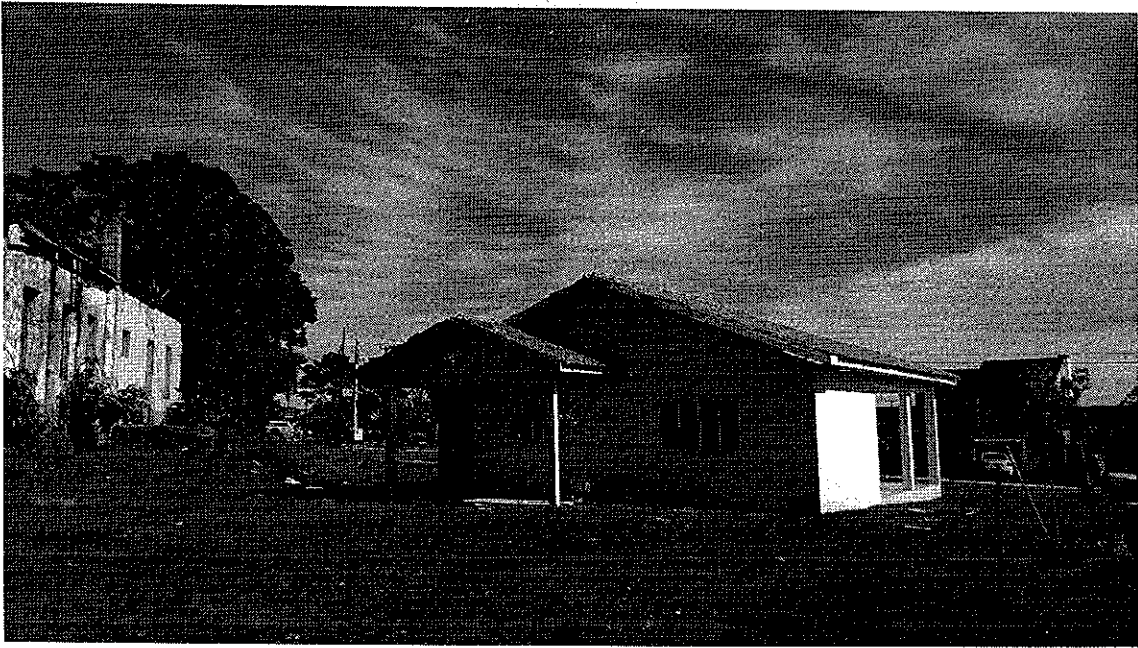
Prédio térreo – em alvenaria

3.0 – Conclusões e Considerações finais:

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando infiltrações no prédio.

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.

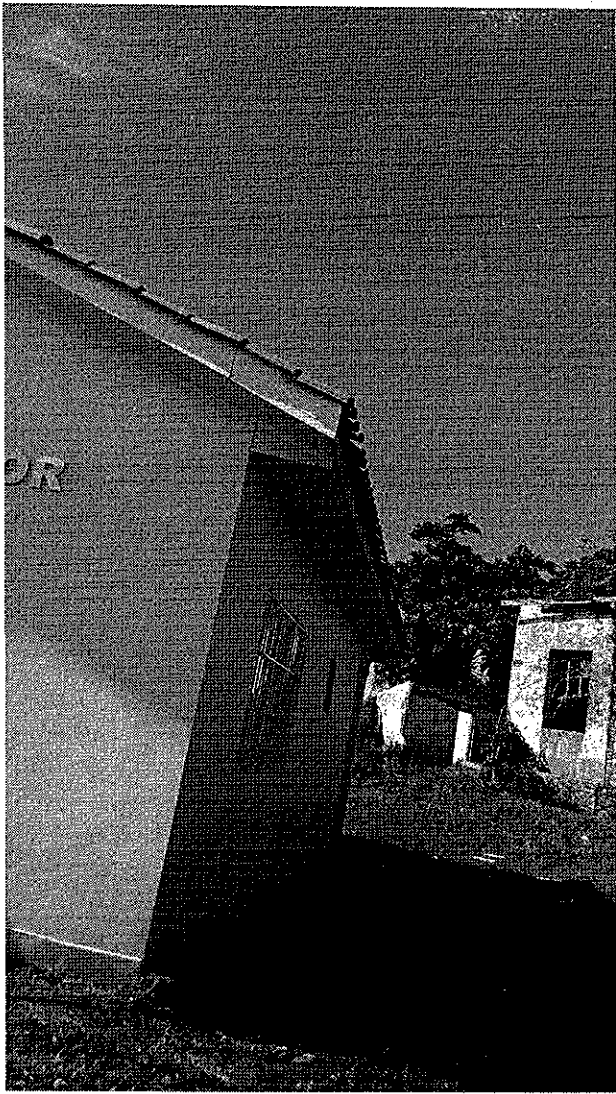

Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



PREDIO CASA PRODUTOR



CASA DO PRODUTOR



CASA DO PRODUTOR

PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Academia da Saúde – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, com infiltrações de água na parte da cobertura cerâmica danificando a parte elétrica e forro. Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

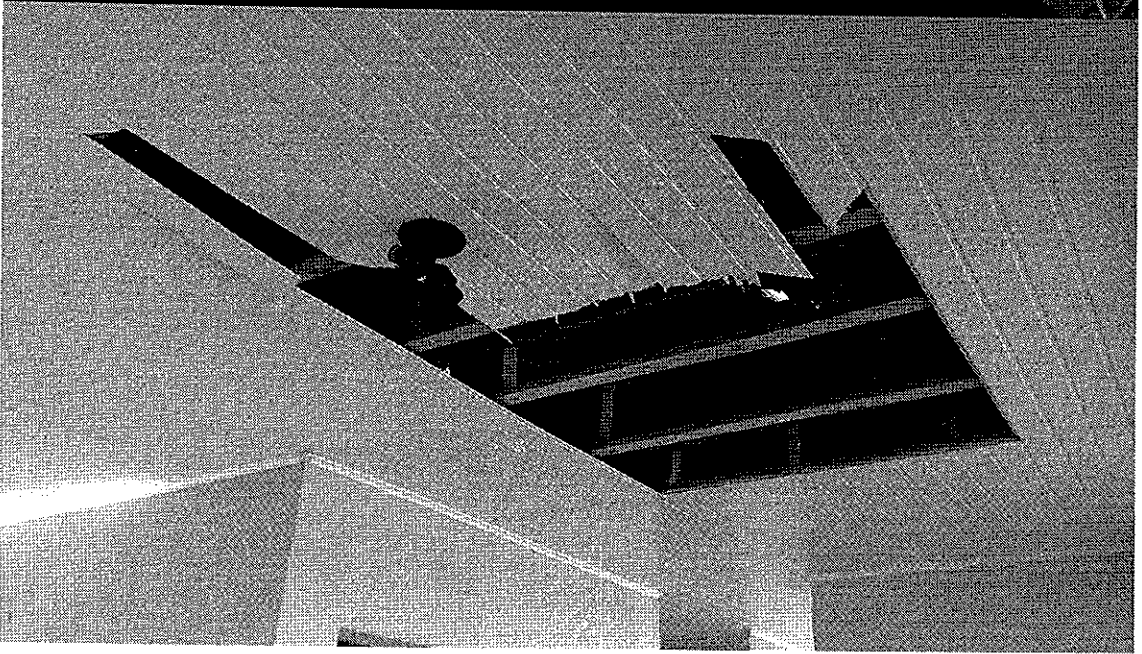
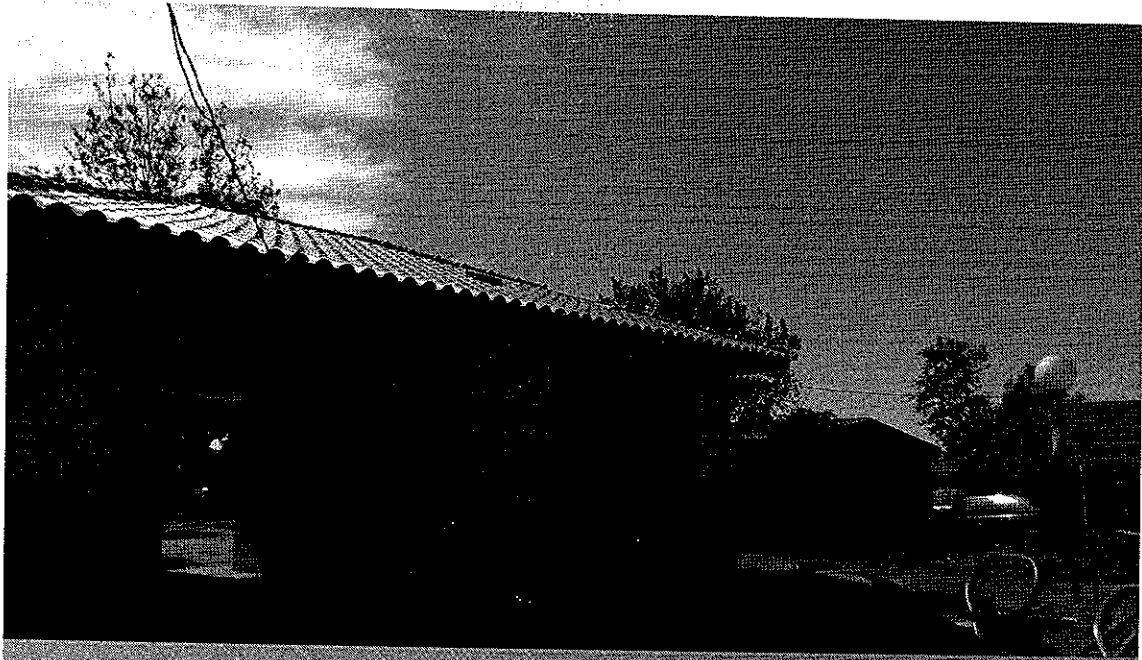
Prédio térreo em alvenaria

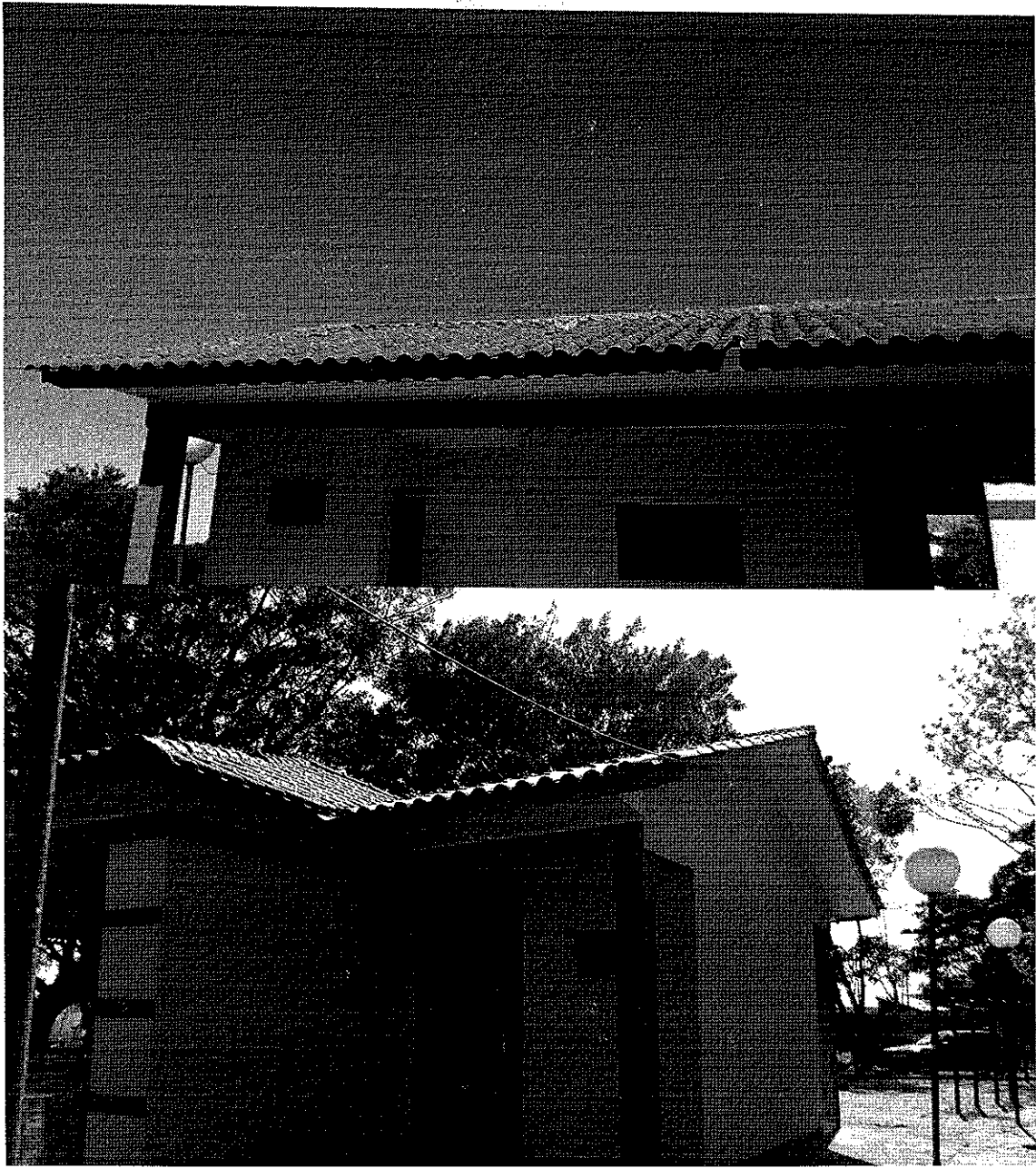
3.0 – Conclusões e Considerações finais:

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando infiltrações no prédio, danificando a materiais, rede elétrica.

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.


Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5





PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Escola Infantil – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro de 2017, houve avarias no prédio causando danos no mesmo, com infiltrações de água na parte da cobertura cerâmica danificando a parte elétrica e laje. Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

Prédio térreo em alvenaria

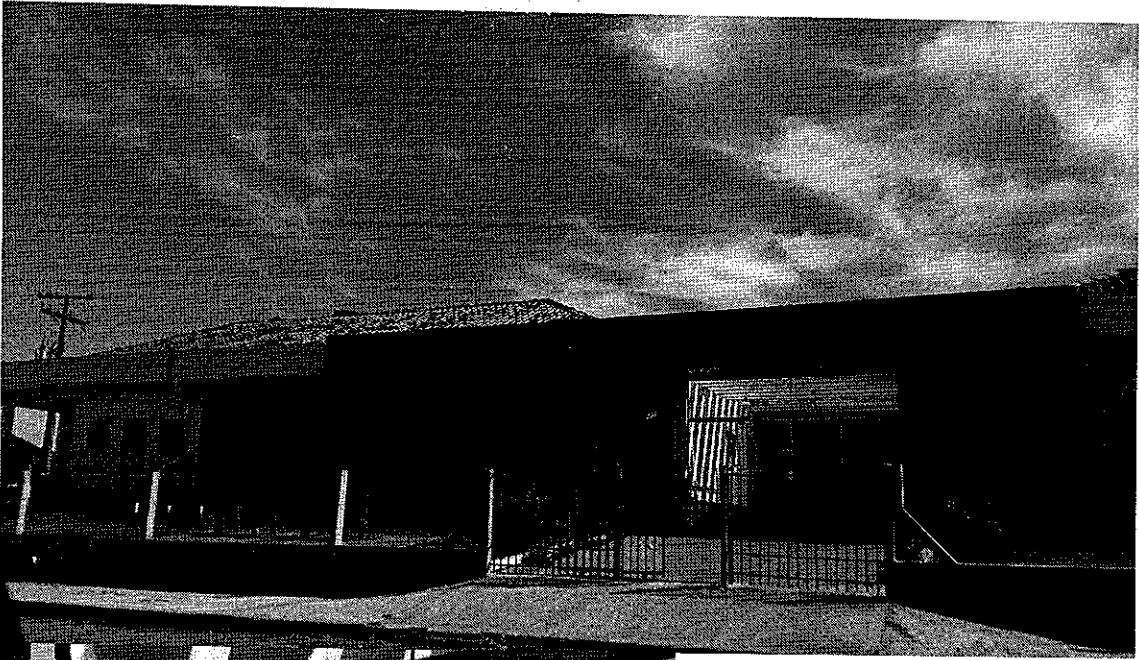
3.0 – Conclusões e Considerações finais:

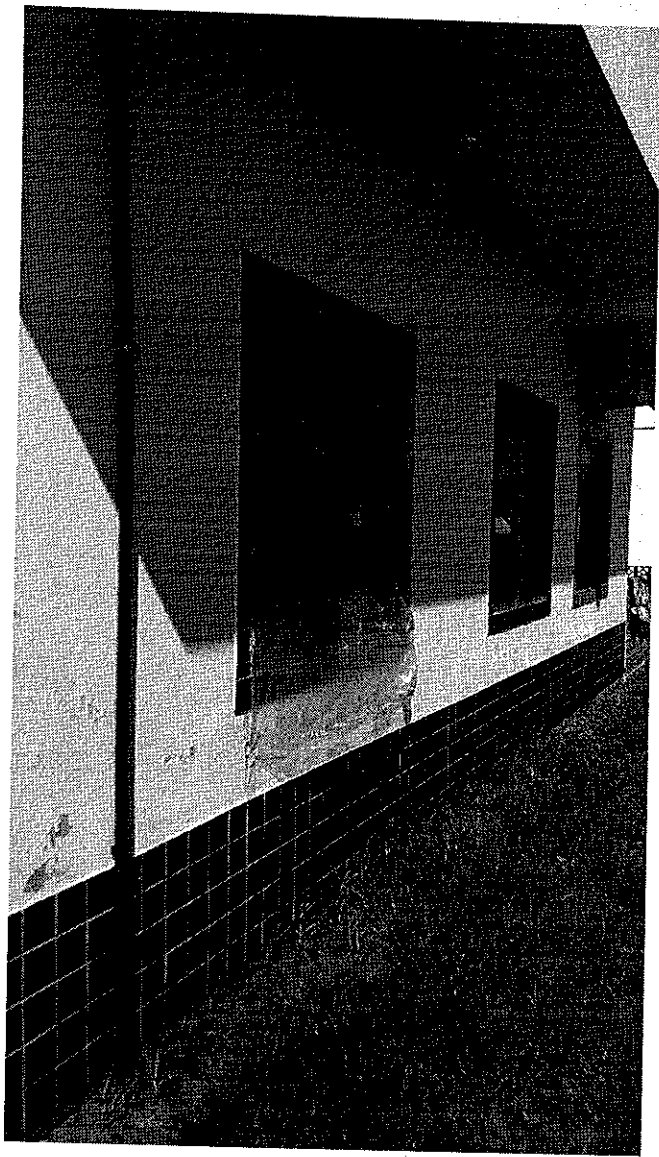
Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e chuva causando infiltrações no prédio, danificando a materiais e rede elétrica.

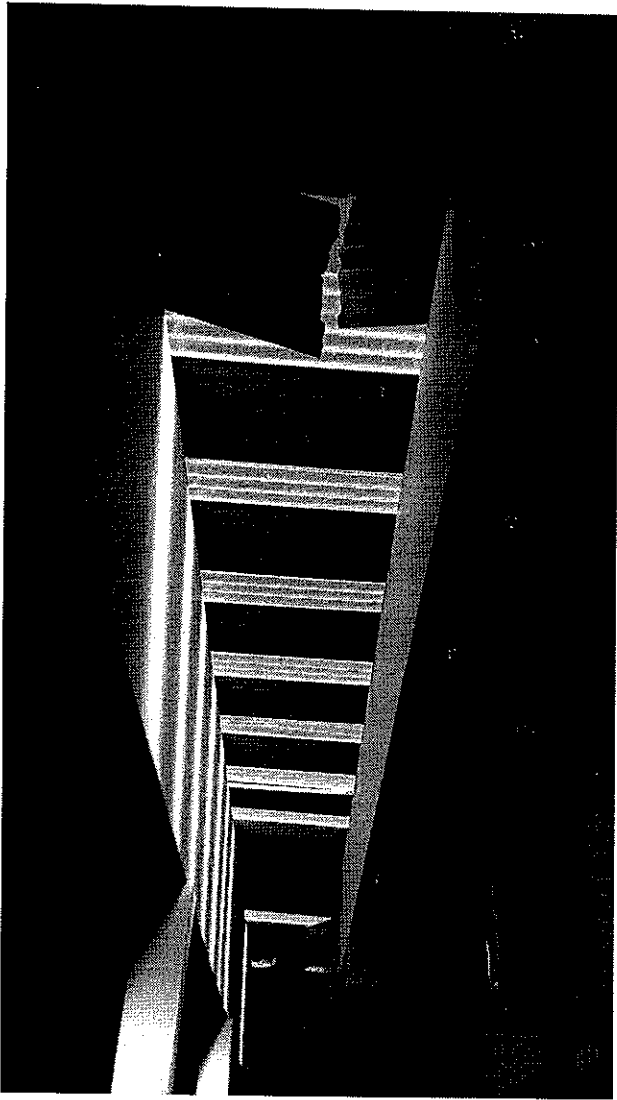
Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.



Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5







PARECER TÉCNICO

1 - Consideração preliminar

1.1 - Finalidade

Tem o presente a finalidade de relatar o destelhamento do prédio da Escola Municipal Tiradentes – Capão Grande – Boa Vista do Incra /RS . Devido ao temporal do dia 19 de outubro novamente outro temporal causando mais avarias no prédio impossibilitando o uso do mesmo. Problemas diagnosticados listados abaixo:

- a) - Cobertura da Escola na área das salas de aulas e biblioteca quebradas e jogadas fora do prédio causando o destelhamento;
 - b) – Oitão do prédio parcialmente destruído, sem sustentação para apoiar o telhado;
 - c) – Estrutura de uma parede da sala de aula danificada , sem partes do material ;
 - d) – Forro em madeira exposto com perigo de cair, e fiação elétrica exposta devido à ação de efeitos climáticos;
 - e) – Cobertura de quadra poliesportiva destruída, devido ação do vento, não havendo como recuperação;
- Fotos em anexo

2 – Características do Edifício objeto do presente estudo

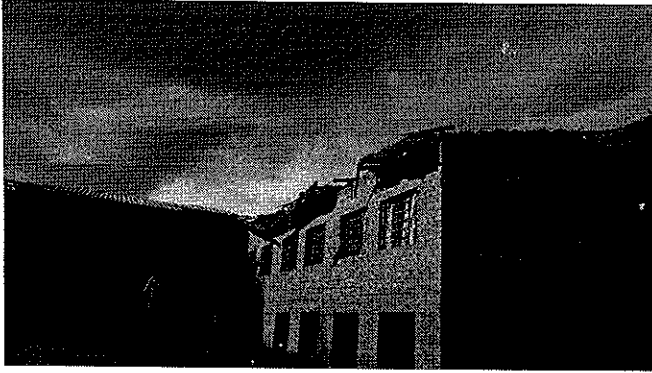
Prédio térreo em tijolo a vista

3.0 – Conclusões e Considerações finais :

Pode-se constatar que o principal agente do destelhamento ação do vento e destroços da cobertura da quadra poliesportiva, que os mesmos caíram sobre a cobertura da escola causando mais danos

Boa Vista do INCRA 23 de outubro de 2017.

Tanira Stefanello Mioso
Assessora de Planejamento Urbanístico
CAU/RS A 37066-5



ESCOLA TIRADENTES
Latitude 28°44'11"S Longitude 53°33'24"O



