

ANEXO A - PARECER TÉCNICO 08/2025

ATESTADO DE CONFORMIDADE ESTRUTURAL

OCUPAÇÃO DA EDIFICAÇÃO:	
RAZÃO SOCIAL:	CPF / CNPJ:
PROPRIETÁRIO E/OU RESP:	CONTATO:
ENDEREÇO:	E-MAIL:
BAIRRO:	CEP:
MUNICÍPIO:	COMPLEMENTO:

TIPO DA ESTRUTURA:
TIPO DA COBERTURA:
PESO INDIVIDUAL DE CADA PAINEL (Kg):
PESO TOTAL DOS PAINÉIS (Kg):

**O RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DESTES ATESTADOS DEVE PREENCHER TODOS OS CAMPOS DA TABELA A SEGUIR:
"C" = CONFORME / "NA" = NÃO APLICÁVEL**

ITEM	REQUISITOS	C	NA	OBSERVAÇÕES
1	Nas edificações novas, a estrutura da cobertura suporta a carga extra para instalação do conjunto (placas fotovoltaicas e estrutura complementar para fixação das mesmas).			
2	A estrutura da edificação suporta a carga instalada na cobertura.			
3	ART específica do sistema estrutural para instalação das placas fotovoltaicas (projeto, execução, inspeção, manutenção – conforme o caso)			
4	Nas edificações antigas, a estrutura já pré existente da cobertura suporta a carga extra para instalação do conjunto (placas fotovoltaicas e estrutura complementar para fixação das mesmas).			
5	Nas edificações antigas, a estrutura já pré existente da edificação suporta a carga extra instalada na cobertura			
6	ART específica do sistema estrutural pré existente para instalação das placas fotovoltaicas (inspeção, verificação, manutenção – conforme o caso), atestando que as condições da estrutura pré-existente suportam as instalações das placas			
7	O estado físico da estrutura de madeira já pré existente está em bom estado de conservação, ou seja, não estão empenadas, não estão danificadas por fungos ou cupins, ausência de trincas, rachaduras, umidade, etc.			
8	O estado físico da estrutura metálica já pré existente está em bom estado de conservação, ou seja, sem deformações, ausência de processo de oxidação e corrosão, ligações soldadas ou parafusadas bem executadas, etc.			
9	O estado físico da estrutura em concreto já pré existente está em bom estado de conservação, ou seja, sem deformações, ausência de ferragens expostas, ausência de trincas, rachaduras, umidade, etc.			
10	Na instalação das placas foi considerado a ação das forças devido aos ventos na edificação, principalmente ao efeito de "arrancamento" por serem relativamente leves.			
12	A estrutura complementar das placas fotovoltaicas está bem fixada na estrutura da cobertura existente.			

Avaliação geral da instalação da unidade de microgeração:

Atesto, nesta data, que a estrutura da edificação e a estrutura do telhado onde foi instalado o arranjo fotovoltaico foi inspecionada e verificado conforme as prescrições da NBR 16747 de inspeção predial.

Data da realização da inspeção: ____/____/____

Validade deste documento: ____/____/____

Eng. Resp.:
Título profissional:
CREA Nº:

Nome:
Proprietário ou responsável pelo uso

(OBRIGATÓRIO ANEXAR DOCUMENTO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA QUE INCLUA A EMISSÃO DESTES ATESTADOS)