

VERIFICAR DEPOIS

MONITORIZAÇÃO DEPOIS DA REPARAÇÃO

- ✓ Verificar o telhado após a primeira chuva
- ✓ Se a lona se soltar, voltar a esticar e reforçar as ripas
- ✓ Se continuar a entrar água, procurar apoio técnico ou comunitário

! AVISO SOBRE AMIANTO

A manipulação de chapas/telhas de amianto pode libertar fibras **perigosas para a saúde**.

A intervenção deve ser realizada apenas por **profissionais** devidamente autorizados.

CONTACTOS DE EMERGÊNCIA

Em caso de emergência, ligue  **112**

Se não conseguir contactar por telefone, dirija-se ao **quartel de bombeiros** ou à **junta de freguesia** mais próximos.



**SEGURANÇA
EM PRIMEIRO
LUGAR!**

**BUILD
ING
4-HU
MAN
ITY**
DESIGNING AND
RECONSTRUCTING
COMMUNITIES
ASSOCIATION

MANUAL PARA REPARAÇÃO DE TELHADOS APÓS TEMPESTADES

1 — ELIMINAR RISCOS

A melhor forma de evitar quedas é recorrer, sempre que possível, ao apoio de pessoal especializado, como a proteção civil.

2 — COLETIVO

Existem soluções de proteção coletiva, como a guarda de proteção no perímetro do telhado, que previnem quedas.

3 — RESTRIÇÃO DE TRABALHO

Evite quedas, limitando o acesso à borda do telhado com equipamento de proteção individual.

4 — SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

A queda pode ocorrer, mas é detida dentro de limites aceitáveis de impacto e distância.

Após uma tempestade, o telhado pode estar escorregadio ou instável.



R I S C O S P R I N C I P A I S



QUEDAS

 CHOQUES
ELÉCTRICOS

 CEDÊNCIA
DO TELHADO

 CORTES



Nunca trabalhar sozinho nem subir ao telhado com chuva ou vento forte!