

## Anexo L

### Tabela de Proteção da Estrutura

Para fazer o download do Modelo oficial do CBPMESP, [clique aqui](#).

#### SECRETÁRIA DE SEGURANÇA PÚBLICA

#### POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

#### CORPO DE BOMBEIROS

#### TABELA DE PROTEÇÃO DA ESTRUTURA

#### IDENTIFICAÇÃO

Logradouro público:

N.º.: Complemento:

Bairro: Município: UF: SP

Proprietário: e-mail: Fone: ( )

Responsável pelo uso e-mail: Fone: ( )

Responsável Técnico:

Número do registro do profissional: Fone: ( ) e-mail:

Uso, divisão e descrição:

#### TABELA DE CÁLCULO DA ESPESSURA DO REVESTIMENTO DAS ESTRUTURAS

MATERIAL UTILIZADO:

TRRF:

PERFIL	PERÍMETRO(m)	ÁREA	FATOR DE FORMA(m <sup>-1</sup> )	ESPESSURA *
V <sub>1</sub>				
V <sub>2</sub>				
V <sub>3</sub>				
.				
.				
.				
V <sub>n</sub>				
P <sub>1</sub>				
P <sub>2</sub>				
P <sub>3</sub>				
.				
.				
.				
P <sub>n</sub>				

Memória de Cálculo:

Fórmula:  $FF = P/A$

**FF** = fator de forma; **P** = perímetro; e **A** = área

\* Espessura do produto seco (DFT = *Dry Film Thickness*)

Anexar: Comprovante de Responsabilidade Técnica + Carta de Cobertura + Ensaio (relatório)

#### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Ass. do Técnico Responsável  
(Certificação digital)

(Certificação digital?)