|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SECRETARIA DA 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: e-mail: Fone: ( ) | | | | | |
| Uso, divisão e descrição: | | | | | |
| **TABELA DE CÁLCULO DA ESPESSURA DO REVESTIMENTO DAS ESTRUTURAS** | | | | | |
| MATERIAL UTILIZADO: | | | | | |
| TRRF: | | | | | |
| **PERFIL** | **PERÍMETRO(m²)** | **ÁREA** | **FATOR DE FORMA (m-¹)** | | **ESPESSURA** \* |
| **V1** |  |  |  | |  |
| **V2** |  |  |  | |  |
| **V3** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **Vn** |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **P1** |  |  |  | |  |
| **P2** |  |  |  | |  |
| **P3** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **.** |  |  |  | |  |
| **Pn** |  |  |  | |  |
| Memorial 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?) | |