

## REDES DE PROTEÇÃO PARA VARANDAS

- A Lusoredes<sup>R</sup> tem uma vasta experiência na aplicação de redes de proteção para varandas, varandas e terraços de diferentes projeções. Seguem alguns critérios para os diferentes procedimentos utilizados na aplicação das redes de proteção, sendo os mais relevantes: a natureza do parapeito e a forma das sacadas, varandas e terraços. Mas, antes de mais, a LusoredesR faz notar que cada caso deve ser analisado exclusivamente pelo nosso departamento técnico, para que a segurança da instalação da rede possa ser garantir. Para saber mais sobre nossos sistemas de aplicação destes equipamento de segurança amóviel individualmente:

- **Varanda/ Sacada com guarda-corpo de alvenaria**

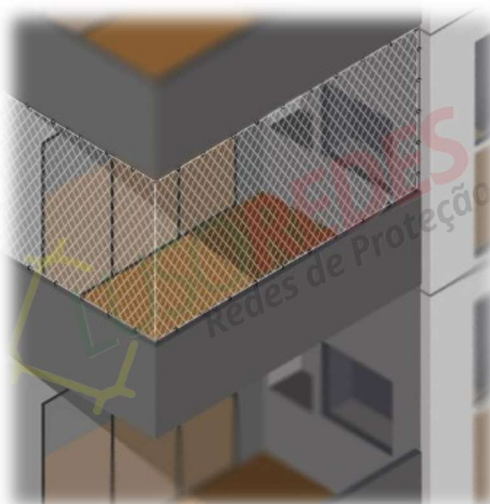


Imagem "projeção Varanda/ Sacada com guarda corpo de alvenaria"

Varanda com estrutura e fachada de alvenaria. Se a espessura da fachada e mureta de alvenaria for grande o suficiente para receber furos em seu topo, na seção horizontal. Por outro lado, se o guarda-corpo não tiver condições estruturais para receber os furos, não serão feitas perfurações, sendo aplicada tubulação de alumínio no local - na parte do guarda-corpo - como furação diretamente no topo do guarda-corpo não apresente suporte suficiente.



Imagem "sacada"



Imagem "varanda"

- **Varanda/Sacada fachada com isolamento terminco**

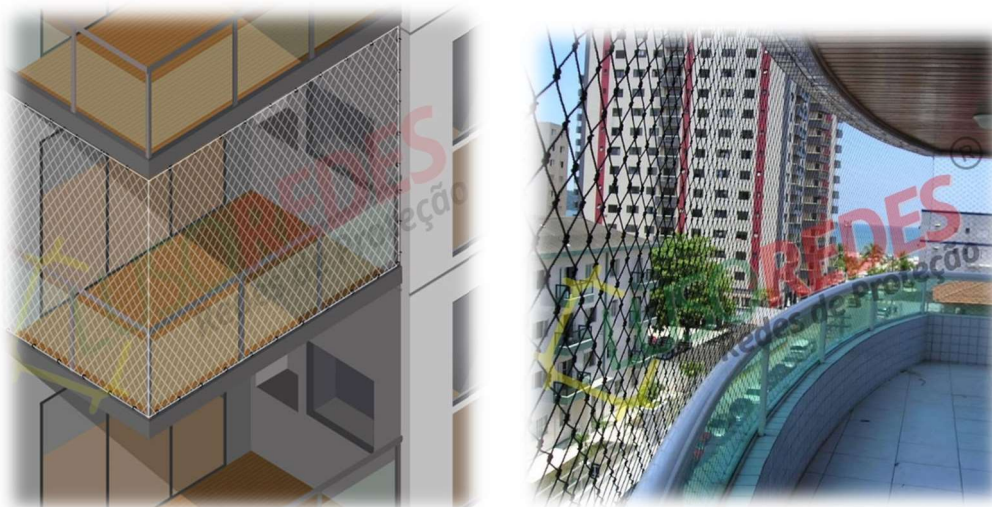
Se a fachada tiver o isolamento terminco ( carporto), sendo um material que não se pode recebe furos, será fixado no tubo superior e inferior internamente caso o teto do local e o guarda-corpo ou chão seja possível receber furos. Se não for possível fazer furos no local interno, sera fixado os tubos de alumínio no local e em seguida, aplicar aos tubos de alumínio os camarões.



Imagens “Varanda/Sacada fachada com isolamento terminco”

- **Varanda/ Sacada da com guarda-corpo de vidro**

Como perfurar a estrutura de vidro é inapropriada, a aplicação das rede será feita desde o topo da sacada até seu ponto inferior. Se o guarda-corpo apresentar algum espaço para amarração, a rede de proteção também poderá ser enlaçada. Em casos em que não pode ser efetuado furos no local é feito fixação de tubo em aluminio na parte interna da varanda ou guarda-corpo.



Imagens “Varanda/ Sacada da com guarda-corpo de vidro”

- **Varanda/ Sacada com formato diferente**

São consideradas varanda e sacadas com formato diferentes: arcos, ondas, quebras e recortes, etc.

Sendo estes tipos de varanda/ sacada realizado a aplicação das redes de proteção por com estruturas de apoio para fixação. Nestes casos, a rede de proteção acompanha o formato da varanda/ sacada.



Imagens “Varanda/ Sacada com formato diferente”

- **Terraço do prédio**

Da mesma forma que em varandas e sacadas com formatos diferentes que não seguem um padrão, pode ser necessária uma estrutura independente para a correta instalação da rede de proteção, pois não há lugar de sustentação para perfurar.



Imagens “•Terraço do prédio”