

Televisão/Internet/Telefon

- Tipo de Fornecimento de Sinal
- Procedimento e Regras

Tipo de Fornecimento de Sinal

Procedimento e Regras

SINAL ATRAVÉS DE CABO

(situação recomendada)

Pré-instalação feita

SINAL ATRAVÉS DE CABO SEM PRÉ-INSTALAÇÃO NO PRÉDIO

(situação recomendada)

Necessita de pedido de autorização da GEBALIS

É necessário fazer uma pré-instalação por parte da operadora escolhida

ATENÇÃO:
Ler notas
1 e 2

SINAL ATRAVÉS SATÉLITE DE OPERADOR COLOCADO NA COBERTURA DO PRÉDIO, NO CASO DE NÃO SER POSSÍVEL NENHUMA DAS SITUAÇÕES POR CABO

Necessita de pedido de autorização da GEBALIS

A fixação dos cabos e/ou da antena não pode ser feita nas empenas ou nas fachadas do prédio

ATENÇÃO:
Ler notas
1 e 2

SINAL ATRAVÉS DE ANTENA PARABÓLICA COLOCADA NA COBERTURA DO PRÉDIO

Necessita de pedido de autorização da GEBALIS

Na instalação de uma antena parabólica deve ter em conta que a fixação dos cabos e/ou da antena não pode ser feita nas empenas ou nas fachadas do prédio e só terá autorização se permitir o uso colectivo

ATENÇÃO:
Ler notas
1 e 2

1

Garanta que o técnico instalador cumpre as regras estabelecidas na fixação dos equipamentos necessários (cabos, fichas de conexão, antenas, entre outros). O morador é responsabilizado por todo o processo e deverá garantir uma boa limpeza nos espaços comuns e remoção de entulhos, é responsável por todos e quaisquer danos físico e/ou materiais que ocorram ao próprio e/ou a terceiros durante e/ou após conclusão dos trabalhos.

2

Importante referir as regras de instalação e os problemas associados, nomeadamente: os pontos de fixação nas fachadas e/ou nas empenas dos prédios que podem trazer futuras infiltrações ou pontos de corrosão promovendo a descoloração cromática, a desagregação de reboco e a queda de objectos assim como a criação de desordem estética e a promoção de marcas não autorizada.

Tenha em atenção que estas regras deverão ser seguidas.

O incumprimento das normas da lei n.º 21/2009 de 20 de Maio de 2009 é fundamento para a desocupação do fogo.