

ATENÇÃO!

- Leia o manual atentamente e o guarde para futuras consultas.
- Certifique-se de que a rede elétrica encontra-se **desligada**.

Exemplo de aplicação

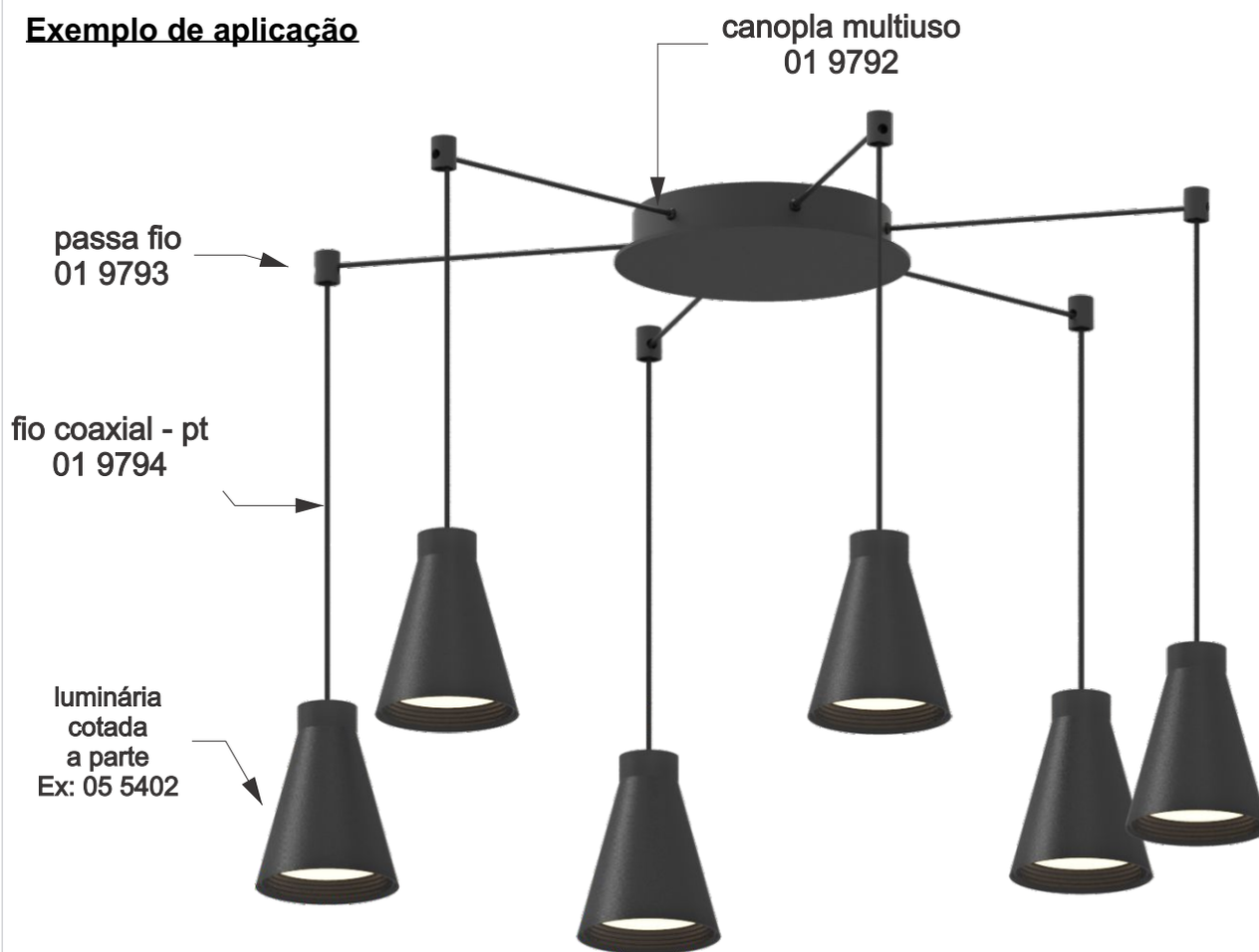
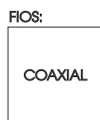


imagem meramente ilustrativa



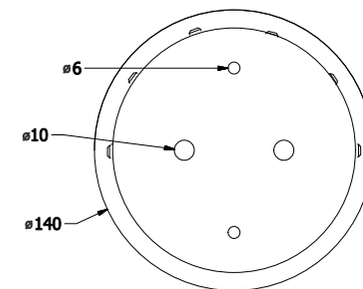
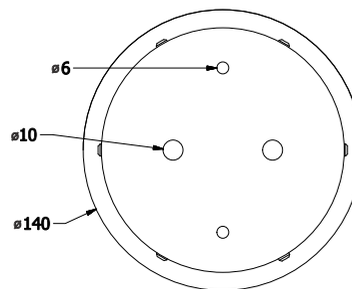
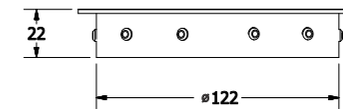
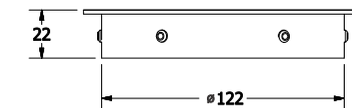
ATENÇÃO:

Luminárias vendidas separadamente.
NECESSITA DESENHO PARA FABRICAÇÃO.

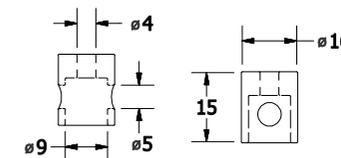
CONJUNTO ESTABILE

01 9792/A - canopla estable 360°

01 9792/B - canopla estable 180°



01 9793 - passa fio estable



01 9792 - CANOPLA ESTABILE

Canopla multiuso para sustentação e alimentação, com corpo em alumínio, possui 6 furos para saída de fio coaxial e acabamento em pintura eletrostática ou vinilica. Componente integrante do conjunto Estabile.

- Canopla para composição de até 6 pendentes.
- Compatível somente com as luminárias 05 5400, 05 5401, 05 5402 e 05 5403.

01 9793 - PASSA FIO ESTABILE

Micro canopla passa fio, com corpo em alumínio e acabamento em pintura eletrostática ou vinilica, componente integrante do conjunto Estabile.

- Compatibilidade somente com fio coaxial de 4mm

01 9794 - FIO COAXIAL (PRETO)

Fio coaxial preto, por metro.

Exemplos de aplicação



Essas são algumas formas de aplicação. Use a sua criatividade para inovar em seu projeto.



APLICAÇÃO:



INTERNA

ACABAMENTO:



VIN / EPOX

FIOS:



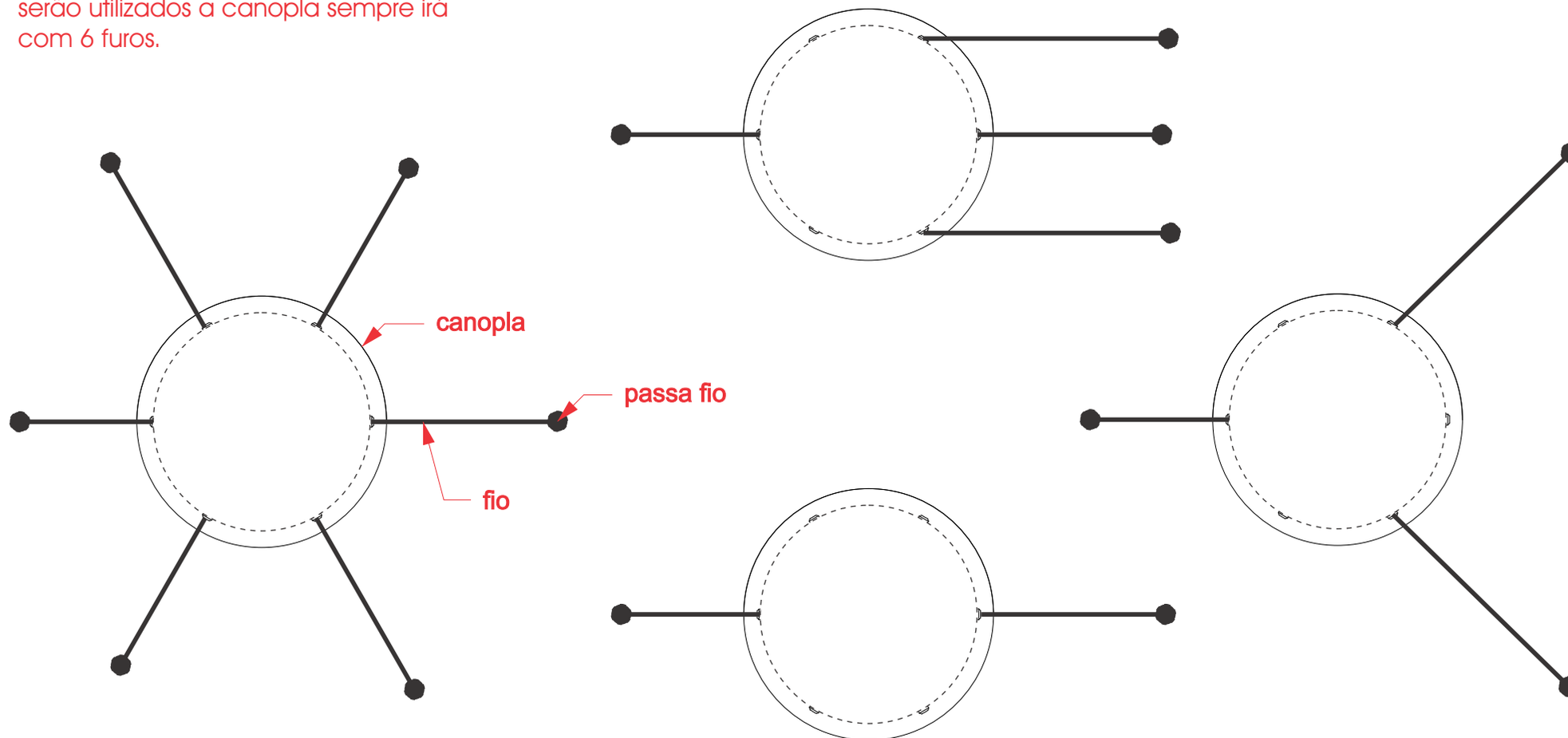
COAXIAL

ATENÇÃO:

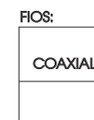
NECESSITA DESENHO PARA FABRICAÇÃO.

Exemplos de aplicação no teto

Independente de quantos pendentos serão utilizados a canopla sempre irá com 6 furos.



Essas são algumas formas de aplicação. Use a sua criatividade para inovar em seu projeto.

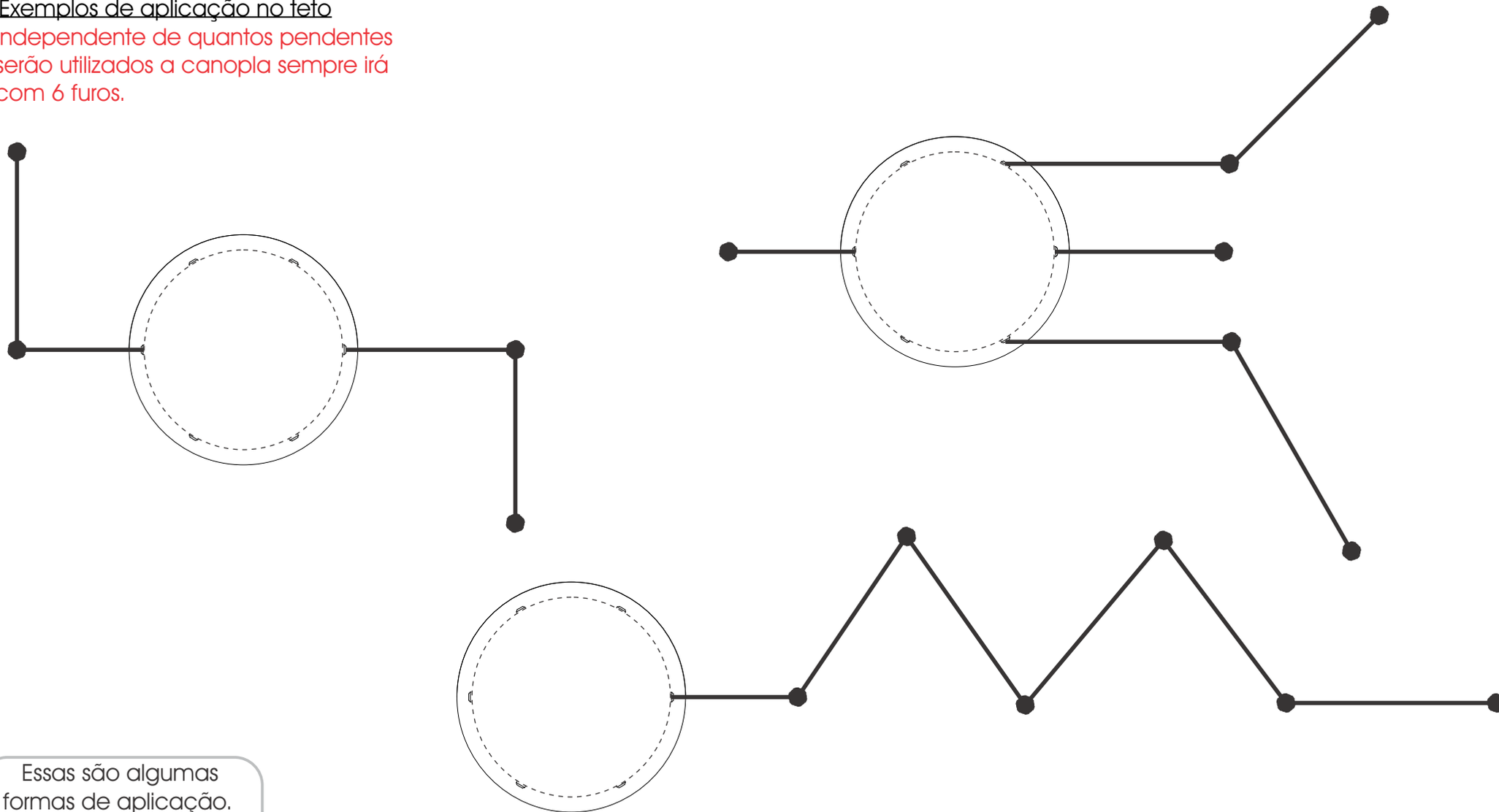


ATENÇÃO:

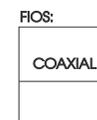
NECESSITA DESENHO PARA FABRICAÇÃO.

Exemplos de aplicação no teto

Independente de quantos pendentes serão utilizados a canopla sempre irá com 6 furos.



Essas são algumas formas de aplicação. Use a sua criatividade para inovar em seu projeto.

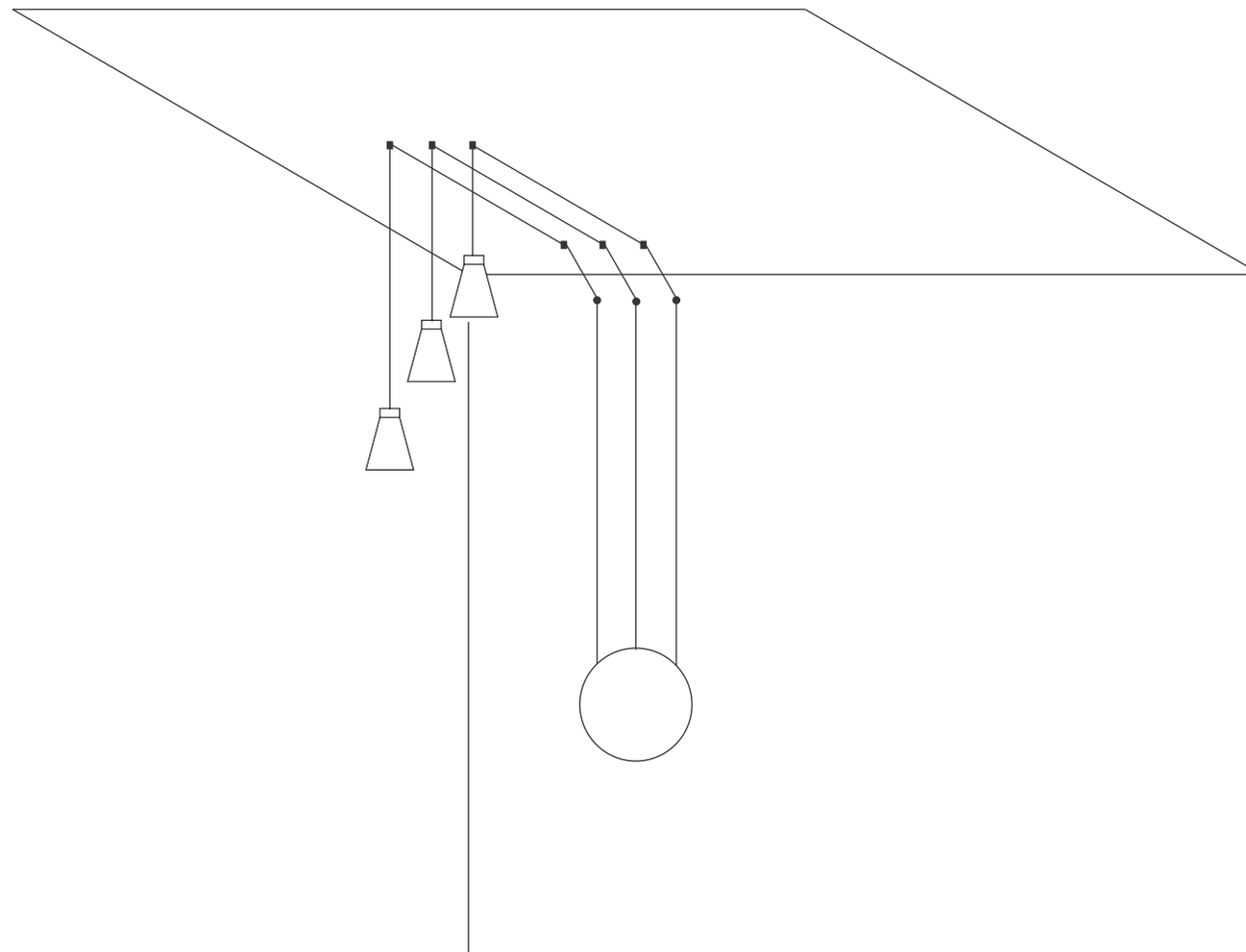
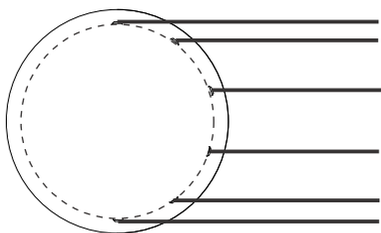
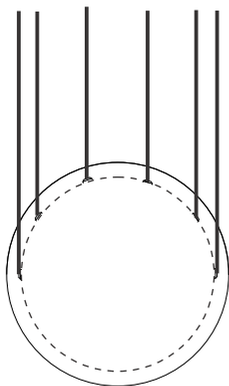


ATENÇÃO:

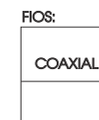
NECESSITA DESENHO PARA FABRICAÇÃO.

Exemplos de aplicação na parede/teto

Independente de quantos pendentos serão utilizados a canopla sempre irá com 6 furos.



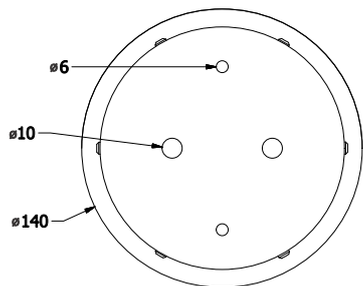
Essas são algumas formas de aplicação. Use a sua criatividade para inovar em seu projeto.



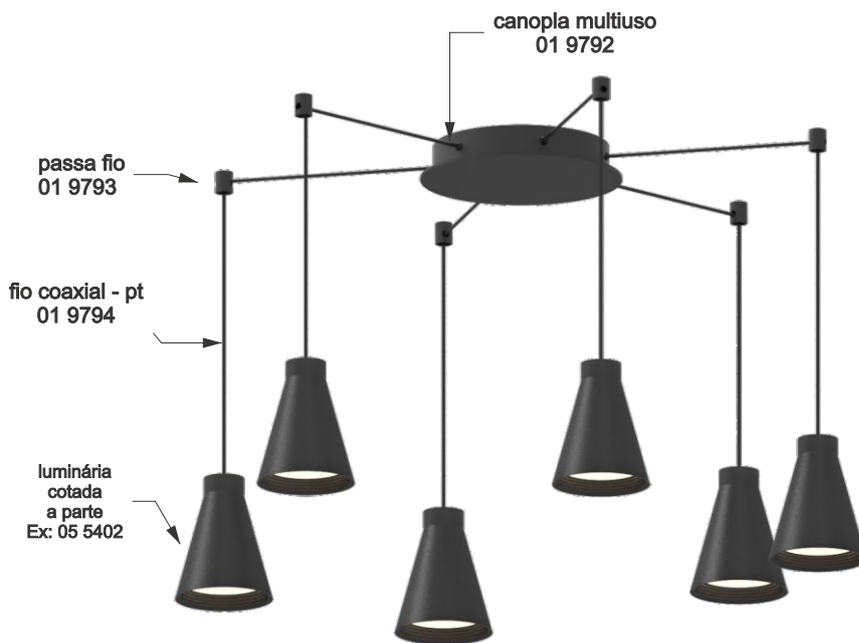
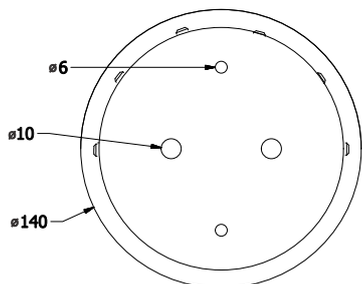
ATENÇÃO:

NECESSITA DESENHO PARA FABRICAÇÃO.

01 9792/A - canopla estable 360°



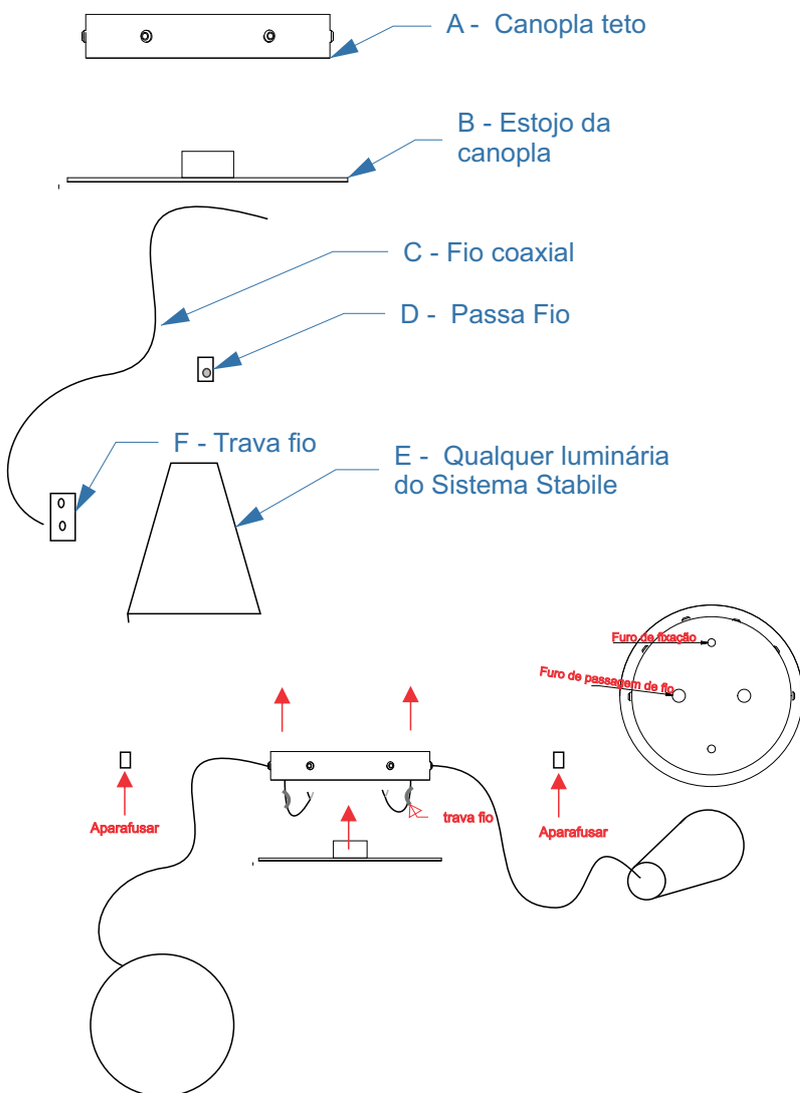
01 9792/B - canopla estable 180°



ATENÇÃO !

- Leia o manual atentamente e o guarde para futuras consultas.
- Certifique-se de que a rede elétrica encontra-se **desligada**.

TETO



- 1) De acordo com o projeto organize o sistema:
 A - Canopla do teto
 B - Estojó de acabamento da canopla
 C - Os fios coaxiais, que servem para alimentar e pendurar.
 D - Passa fio, a serem aparafusados no teto.
 E - Luminárias do sistema que serão utilizadas.

2) Prenda a canopla (A) no teto, passando a fiação da rede elétrica por ela.

3) De acordo com o desenho a ser feito no teto, prenda os passa fios (D) no teto com parafuso e bucha.

4) Uma vez presos todos os passa fios (D), coloque cada luminária (E), passando o fio da mesma pelos passa fios até a canopla.

5) Passe a ponta por um dos furos laterais da canopla (A) e, por dentro da canopla, passar o fio pelo trava fio (F), afim de segurar o fio da luminária.

6) Repita os processos 4 e 5 para cada luminária.

7) Após todos os fios terem sido passados, junte as pontas das mesmas em duas pontas finais para ligar na rede elétrica.

8) Ajeite toda a fiação dentro da canopla e feche com o estojó da canopla (B).