

“**[DISPOSITIVO/MÉTODO/PROCESSO/COMPOSIÇÃO] ... DE/PARA  
[FINALIDADE]... ”**

[001] A presente invenção trata-se de um **produto industrial (compostos, composições, objetos, aparelhos, dispositivos, etc.)** e a **atividade industrial (processos, métodos, etc.)** com aplicação na área de descreva o campo de aplicação. Ex: dispositivos para gerar calor por meio da energia solar visando defina sua particularidade (benefício/qualidade) proporcionando maior aquecimento com menor consumo de energia.

[002] Atualmente as tecnologias na área de **[campo de aplicação]** se tem um(a) **problema/dificuldade** em .... . Observa-se também que **[definir claramente a(s) desvantagens/diferença] (joão,2014)** ... e de acordo com a patente (BR 00 2017 00000) utiliza-se **[desvantagem(s)/diferença(s)]**... .

[003] Com o intuito de solucionar tais problemas desenvolveu-se a presente invenção que tem como objetivo, menor custo de **fabricação/montagem/mistura**, tempo para **produção/instalação** ... pois se **usa método/processo/mistura**.

[004] A invenção poderá ser melhor compreendida através da seguinte descrição detalhada, em consonância com as figuras em anexo, onde:

[005] A **FIGURA 1** representa um (a) vista/gráfico/fluxograma.

[006] A **FIGURA 2** representa um (a) vista/gráfico/fluxograma.

[007] Com referência a estas **figuras**, pode-se observar o **[componente/objeto] (1)** é um ... que realiza/faz/proporciona, **[componente/objeto] (2)** ....

[008] O **[componente/objeto] (1)** é conectado/misturado com o **[componente/objeto] (2)** para efetuar/realizar... conectado/enviado/misturado com **[componente/objeto] (3)**.

[009] Funciona/aplica com (o) /em...