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

1. 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 (beneficio/qualidade) proporcionando maior aquecimento com menor consumo de energia.
2. Atualmente as tecnologias na área de **[campo de aplicação]** setem 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)]**… .
3. 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**.
4. A invenção poderá ser melhor compreendida através da seguinte descrição detalhada, em consonância com as figuras em anexo, onde:
5. A **FIGURA 1** representa um (a) vista/gráfico/fluxograma.
6. A **FIGURA 2** representa um (a) vista/gráfico/fluxograma.
7. Com referência a estas **figuras**, pode-se observar o [**componente/objeto] (1)** é um ... que realiza/faz/proporciona, **[componente/objeto] (2)** ....
8. O **[componente/objeto] (1)** é conectado/misturado com o **[componente/objeto] (2)** para efetuar/realizar... conectado/enviado/misturado com **[componente/objeto] (3).**
9. Funciona/aplica com (o) /em...