**SISTEMA E PROCESSO ...**

**CAMPO DA INVENÇÃO**

1. A presente invenção trata ... . Mais especificamente, a presente invenção trata de um processo ..., com aplicação na área ..., visando sua utilização ....

**ANTECEDENTES DA INVENÇÃO**

Tópicos explicativos

1. \*Apresentar as principais definições técnico cientifico para explicar a tecnologia e reforçar a argumentação técnica sobre o tema.
2. Atualmente, ... situar o estado da técnica.
3. Este(a) XXXXX apresenta ou (Na literatura de patentes...) ... diversas características tecnológicas, tais como:...
4. Neste(a) XXXXX apresenta ... diversas características tecnológicas, tais como:...
5. \*Apresentar o número de tópicos e sub tópicos necessários para explicar a teoria necessária ao entendimento técnico cientifico da invenção proposta.

Tópico de referência a tecnologia proposta

1. \*Apresentar as principais definições técnico cientifico para explicar a tecnologia e reforçar a argumentação técnica sobre o tema, destacando as desvantagens das tecnologias existentes e expressar quais a vantagens da invenção proposta.
2. Na literatura de patentes, pode-se citar o documento de patente AA 11111111 que relata ... . \*Apresentar os detalhes técnicos da patente citada e se possível destacar a desvantagem.
3. No documento de patente AA 11111111 descreve um método/sistema/processo ... \*Apresentar os detalhes técnicos da patente citada e se possível destacar a desvantagem.
4. No documento de patente AA 11111111 relata a descrição de um método ... \*Apresentar os detalhes técnicos da patente citada e se possível destacar a desvantagem. A patente AA 11111111 também relata ... . Apesar das referidas patentes ... , a presente invenção difere ... .
5. Até o momento não foram encontrados relatos sobre ... . As invenções conhecidas na técnica ... \* destacar as principais diferenças ... . Por sua vez, são aplicações distintas do revelado na presente invenção por ... .

**OBJETIVO DA INVENÇÃO**

1. O objetivo da invenção .... .

**SUMÁRIO DA INVENÇÃO**

1. É um dos objetos da presente invenção propicia um processo/sistema para ... \*Parte do Título... . Preferencialmente, ... \* explicação detalhada sobre a invenção ....
2. É um adicional objeto da presente invenção propiciar um processo para ... \*Parte do Título... compreendendo as etapas de:

adicionar, a um tanque e sob agitação, uma quantidade ... e uma quantidade ..., onde a proporção de ... varia de XX:1 a XX:1;

deixar ... em contato com ... o tempo necessário para ocorra ... ; e

separar ... , preferencialmente por ....

1. É um adicional objeto da presente invenção propiciar ... compreendendo adicionalmente uma etapa onde há:
2. adição do .... oriundo da etapa c) a um sistema de .... .
3. É um adicional objeto da presente invenção propiciar ..., preferencialmente ... .
4. É um adicional objeto da presente invenção propiciar ... a quantidade adicionada na etapa a) contém uma proporção ... , proporcionando assim ... . Preferencialmente, a proporção ....
5. Estes e outros objetos da presente invenção serão melhor compreendidos e valorizados a partir da descrição detalhada da invenção e **de seus exemplos (Opcional)** que têm como objetivo apenas ilustrar um dos inúmeros meios de se realizar a invenção, não limitando portando seu escopo.

**BREVE DESCRIÇÃO DAS FIGURAS**

1. A Figura 1 apresenta ... \*descrever em linhas gerias o que é apresentado na figura/tabela/gráfico .... .
2. A Figura 2 apresenta ... \*descrever em linhas gerias o que é apresentado na figura/tabela/gráfico .... .
3. A Figura n apresenta ... \*descrever em linhas gerias o que é apresentado na figura/tabela/gráfico .... .

**DESCRIÇÃO DETALHADA DA INVENÇÃO**

1. A presente invenção refere-se a ... os seguintes componentes:
   1. Componente A;
   2. Componente B;
   3. \*demais componentes.
2. A preparação da ... pode ser obtida a partir de um processo ... conhecida no estado da técnica. Os materiais (componente A componente B e demais componentes) podem ter ... nas faixas de proporção: X /X – X/X respectivamente. Essa faixa de concentração foi determinada por meio ..., considerando os ensaios ..., e ....
   1. Para comprovar a eficiência da ... foram realizados testes onde ... .

Exemplo 1: Título

1. \*Descrever os resultados científicos sobre os testes realizados e citando as figuras apresentadas no documento.
2. Exemplo n: Título
3. Exemplo n: Título

**Reivindicações**

**(Iniciar com o título total ou parcial, marcadores arábicos, indicando o termo CARACTERIZADO POR, com reiv. independentes e dependentes, cada reiv. com pontuação única final)**

1. Processo para ... caracterizados por compreender as seguintes etapas:
   1. adicionar, a um tanque e sob agitação, uma quantidade de... uma quantidade de ... , onde a proporção de AA:AA ... variando de XX:1 a XX:1;
   2. deixar o ... em contato com .... o tempo necessário para ocorra ... ;
   3. separar .....
2. Processo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por ... apresentar uma proporção ... de AA:AA ... ser X:X.
3. Processo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por compreender pelo fato de....
4. Processo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por compreender ... uma etapa adicional ... oriundo da etapa c) a um sistema de ....
5. Processo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por compreender ... na quantidade da etapa a).

FIGURA 1

FIGURA N

**Resumo (de 50 a 200 palavras)**

**Processo e sistema ..**

A presente invenção propicia... \*explicação geral sobre a invenção ...

O processo da presente invenção constitui-se em ... . Mais especificamente, ... . A invenção tem potencial aplicabilidade na ... .