

Qual a diferença entre: **ARTIGO CIENTÍFICO** e **PATENTE**

TABELA COMPARATIVA	
ARTIGO CIENTÍFICO	PATENTE
Introdução	Introdução da Invenção
<ul style="list-style-type: none"> - Apresenta os fatos já conhecidos na área; - Apresenta a hipótese em contexto, e como o conhecimento na área encaminhou a hipótese 	<ul style="list-style-type: none"> - Apresenta o Estado da Técnica; - Apresenta o problema a ser resolvido pela invenção; - Deve deixar claro que todo o conhecimento até o presente não foi capaz de encontrar uma solução para o problema.
Material e Métodos e Resultados	Exemplos
Base fundamental para a comprovação da hipótese	<ul style="list-style-type: none"> - Exemplos específicos que devem servir de base para a generalização; Provêem "enablement" - comprovam que o inventor tinha posse da invenção na data do depósito do pedido.
Discussão	Descrição detalhada da invenção
Coloca os resultados no contexto do conhecimento presente, e no caminho <i>óbvio</i> do que já era sabido, da hipótese, e de como os resultados comprovam a hipótese	Resultados (exemplos) como a base para a generalização; <ul style="list-style-type: none"> - Expande-os para todas as variáveis possíveis e imagináveis para as quais o proprietário procura proteção - Importante manter o aspecto inesperado dos resultados obtidos.
Conclusões	Reivindicações
Apresenta a hipótese comprovada, um novo modelo científico ou mecanismo e suas futuras implicações	<ul style="list-style-type: none"> - Aspectos da Invenção para os quais se busca proteção; - Modalidades de cada aspecto.
Resumo	Resumo
Sumário de todas (e cada uma) das partes do artigo	-Sumário das reivindicações independentes.