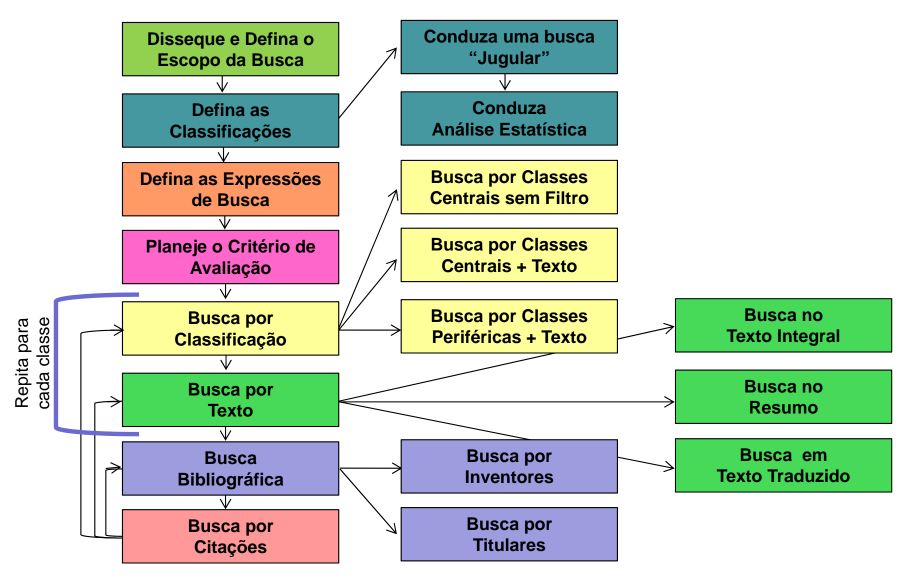
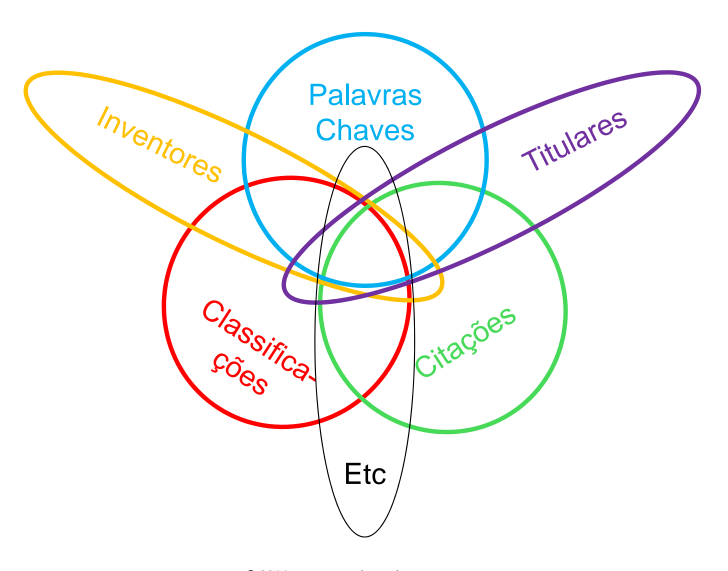
# **Buscas de Patentes**

# Estratégias



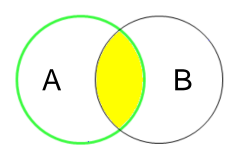
# **Buscas de Patentes**

# Estratégias

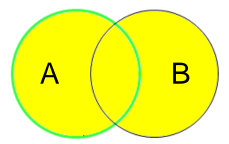


# **Buscas de Patentes**

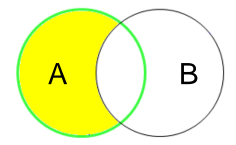
# **Operadores Booleanos**



A and B (intersecção)



A or B (agrupamento)



A not B (exclusão\*)

\* Lembre-se de usar o NOT para encontrar o complemento. Ou seja, os resultados não contidos no conjunto anterior.

# **Questel Orbit Truncagem**

+	Qualquer número de caracteres	+inflama+
?	Zero ou exatamente um caractere	+inflam?a+
#	Forçosamente um caractere	inflamad#?

Os símbolos de truncagem podem ser utilizados no início, meio ou fim dos termos de busca (sufixos, inserções, prefixos).

Para o funcionamento correto, os termos de busca devem ter pelo menos 3 caracteres definidos.

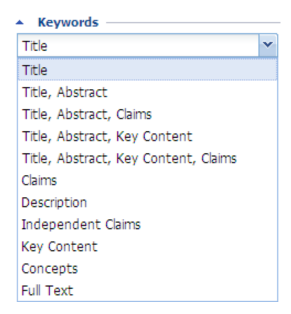
A truncagem funciona em todos os campos. A não ser o campo "Keywords", quando o assistente de idiomas é utilizado.

# **Questel Orbit**

# **Operadores**

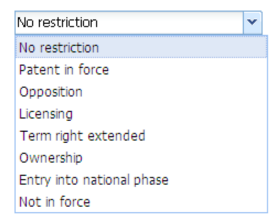
AND	ambos os termos de busca presentes (intersecção)	digital <b>and</b> television
OR	um ou, opcionalmente, o outro termo de busca presente (soma, grupamento)	television <b>or</b> tv
NOT	o primeiro termo de busca presente, mas não o segundo (exclusão)	1 <b>not</b> 2
F	termos de busca no mesmo campo	digital <b>f</b> (televis+ or tv)
Р	termos de busca no mesmo parágrafo	digital <b>p</b> (televis+ or tv)
S	termos de busca na mesma sentença	digital <b>s</b> (televis+ or tv)
nD	termos presentes, em qualquer ordem, de zero a n termos de distância (n de 1 a 9)	digital <b>5d</b> (televis+ or tv)
D	termos contíguos, mas em qualquer ordem	digital <b>d</b> (televis+ or tv)
nW	termos presentes, na ordem digitada, de zero a n termos de distância (n de 1 a 9)	digital <b>5w</b> (televis+ or tv)
W	termos contíguos, exatamente na ordem digitada	digital <b>w</b> (televis+ or tv)

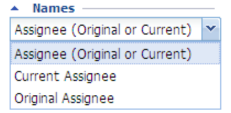
# Interface, Modos e Assistentes de Busca (Patentes - Geral)

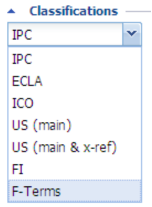


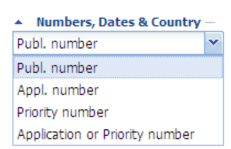
### Restriction

Limit to the following legal status:











# Análise dos Resultados



### Assignees

Top assignees

Evolution

Appearance

Acceleration

Assignee timeline

Assignee/NPN

Collaboration

Citations map

Assignee citations timeline

Patents age

Self citations

Grouping

## Agent

Top agent

Evolution |

Appearance

Acceleration

Agent/timeline

Agent/NPN

Collaboration

Citations map

Agent/Citations/Timeline

Patents age

Grouping

## Technologies

IPC IPC sub-classes ▶ ECLA codes USC

FIT

Top IPCs IPC tag cloud

IPC evolution IPC appearance

IPC acceleration

IPC timeline

Assignee/IPC/Bubble

Assignee/ECLA/Bubble

Assignee/US Class/Bubble

Assignee/PR Countries/Bubble

Assignee/NPN Countries/Bubble

Agent/ECLA

Agent/US Class

Agent/Custom

Agent/IPC/Bubble

Agent/ECLA/Bubble

Agent/US Class/Bubble

Self citations

## Mapping (beta)

## Concepts tag cloud (beta)

Concepts treemap (beta)

Cluster view (beta)

Concept/NPN (beta)

Concepts/Time (beta) Assignee/Concept/Bubble (beta)

Assignee/Concept (beta)

Assignee/Concept/NPN (beta)

Agent/Concept/Bubble (beta)

Agent/Concept (beta)

Agent/Concept/NPN (beta)

Administration (beta)

## Documents

## Distribution by date (PD)

Distribution by date (PR)

Publication country

Originating country

Publication country timeline

Originating country timeline

Publication country acceleration

Originating country acceleration

Publication kind codes

Citations

## Inventors

Top inventors

Appearance

Acceleration

Collaboration

Grouping

## Assignee/IPC

Data crossing

## Assignee/ECLA

Assignee/US Class

Assignee/FI Terms

Assignee/Inventor

Assignee/FI Terms/Bubble

Assignee/Agent

Agent/IPC

Agent/FI Terms

Agent/Inventor

Agent/FI Terms/Bubble

Agent/PR Countries/Bubble

Agent/NPN Countries/Bubble