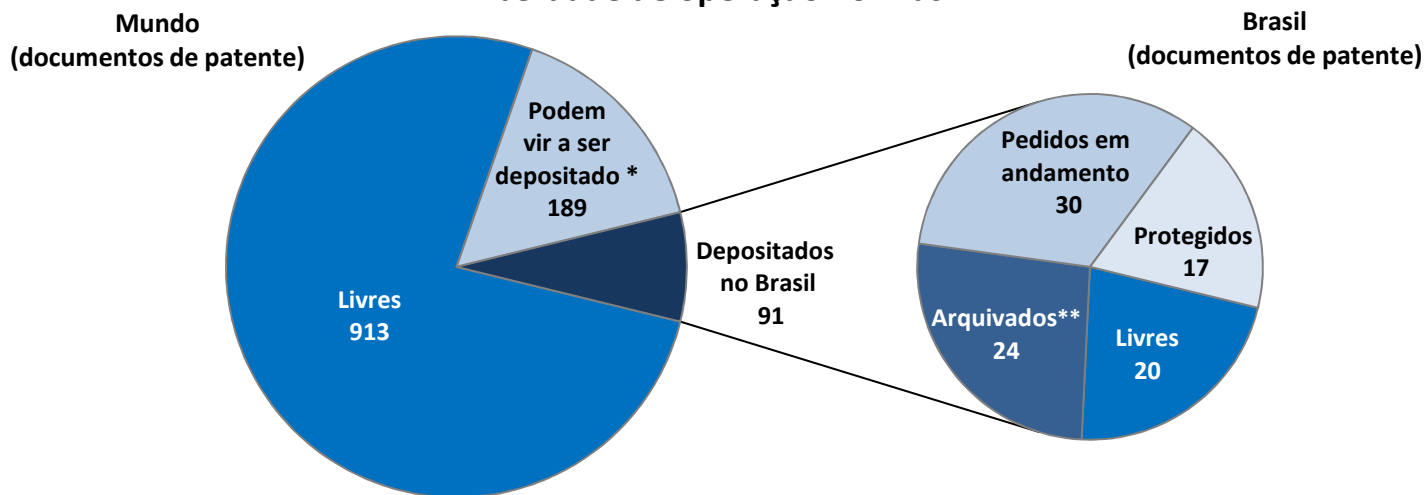


# PRODUTOS QUÍMICOS PARA COUROS

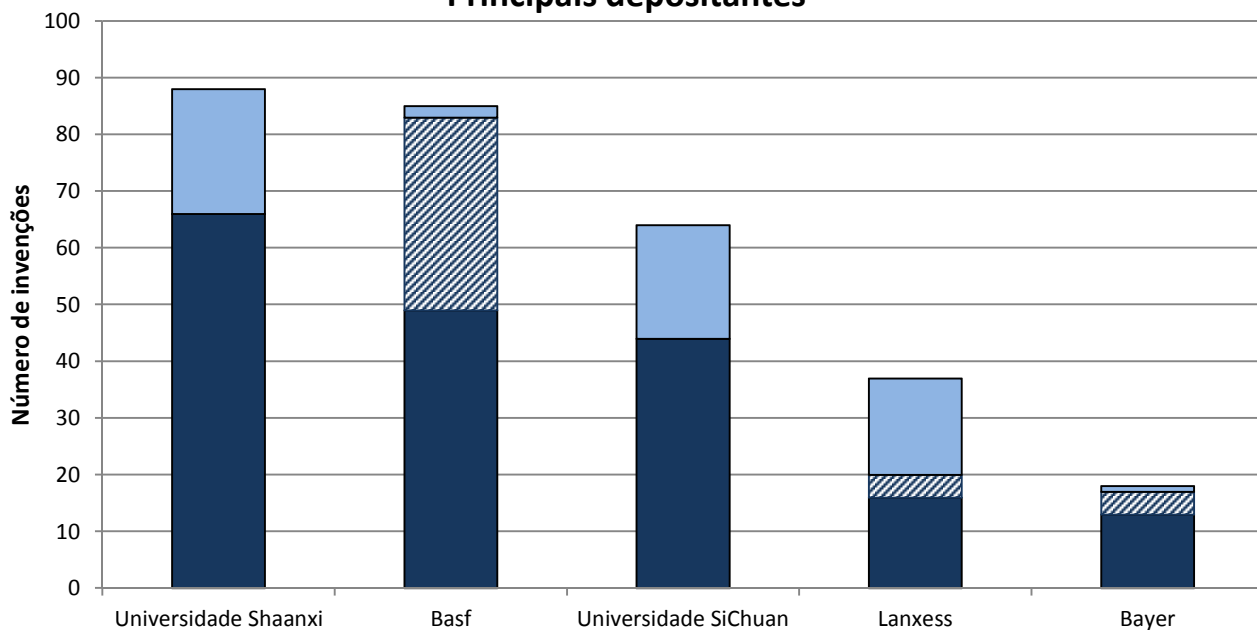
(Tratamento e acabamento) – 2003-2013

## Liberdade de operação no Brasil



Total: 1.193 documentos de patente - cerca de 80% desses livres para serem exploradas no Brasil.  
 Os dados utilizados para este Radar Tecnológico estão atualizados até 20/05/2014 - Nº da RPI: 2263.

## Principais depositantes



### Principais depositantes

■ Tecnologias livres para exploração no Brasil      ▨ Pedidos de patente depositados no Brasil  
 ■ Podem vir a ser depositados no Brasil\*

- Predominância de companhias e universidades de origem asiática (China).
- Principais depositantes no território brasileiro → Basf, Lanxess e Bayer (Alemanha).

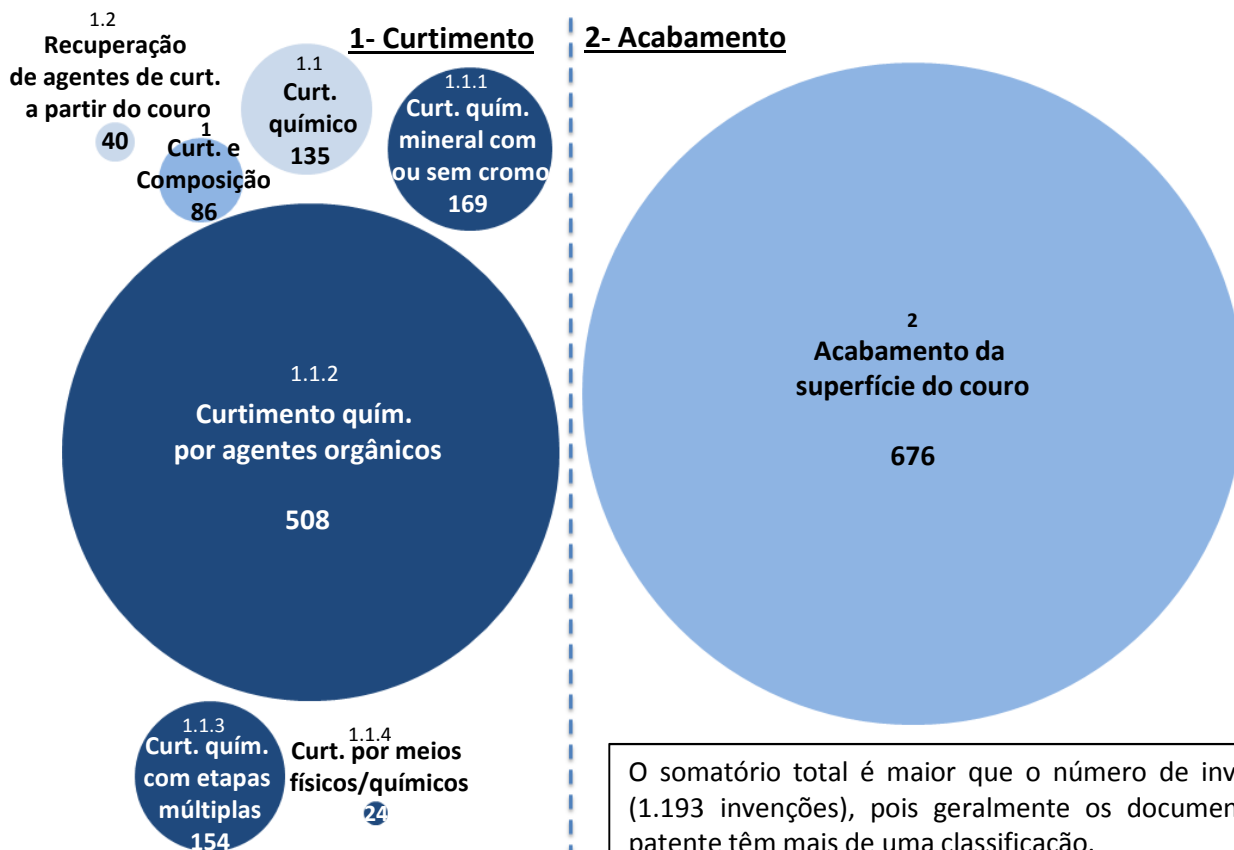
\*A quantidade de documentos de que podem vir a ser depositados no Brasil é estimada, levando-se em consideração os pedidos que entraram via o acordo PCT. Este acordo internacional, administrado pela WIPO/OMPI, facilita o depósito em diversos países por um custo mais acessível e um prazo mais longo para entrada na fase nacional de cada um dos países nos quais se almeja a proteção.

\*\* Documentos arquivados não incluem os arquivados definitivamente (estes estão contabilizados em Livre).

# PRODUTOS QUÍMICOS PARA COUROS

(Tratamento e acabamento) – 2003-2013

## Número de documentos por área tecnológica (2003-2013)



O somatório total é maior que o número de invenções (1.193 invenções), pois geralmente os documentos de patente têm mais de uma classificação.

Hierarquia numérica baseada na Classificação Internacional de Patentes.

## Origem das tecnologias de tratamento e curtimento do couro (País de prioridade)

