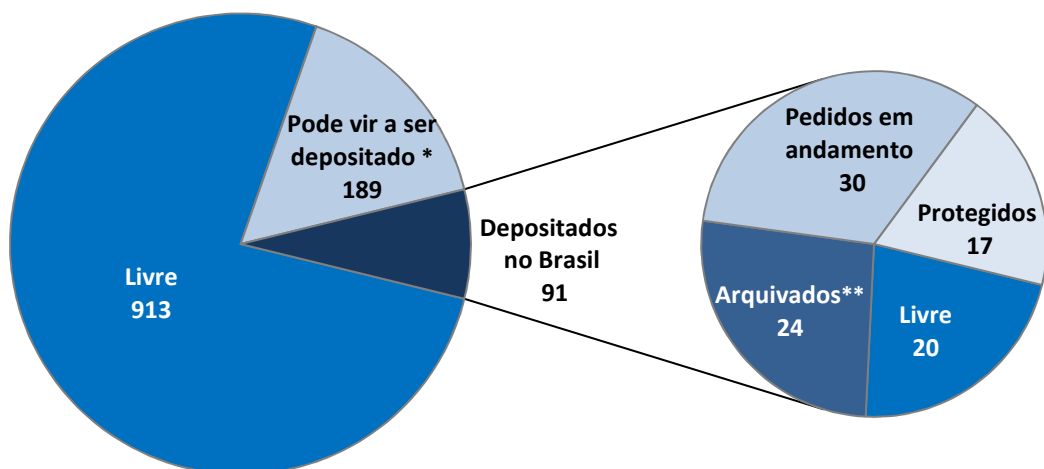




PRODUTOS QUÍMICOS PARA COUROS (Tratamento e acabamento) – 2003-2013

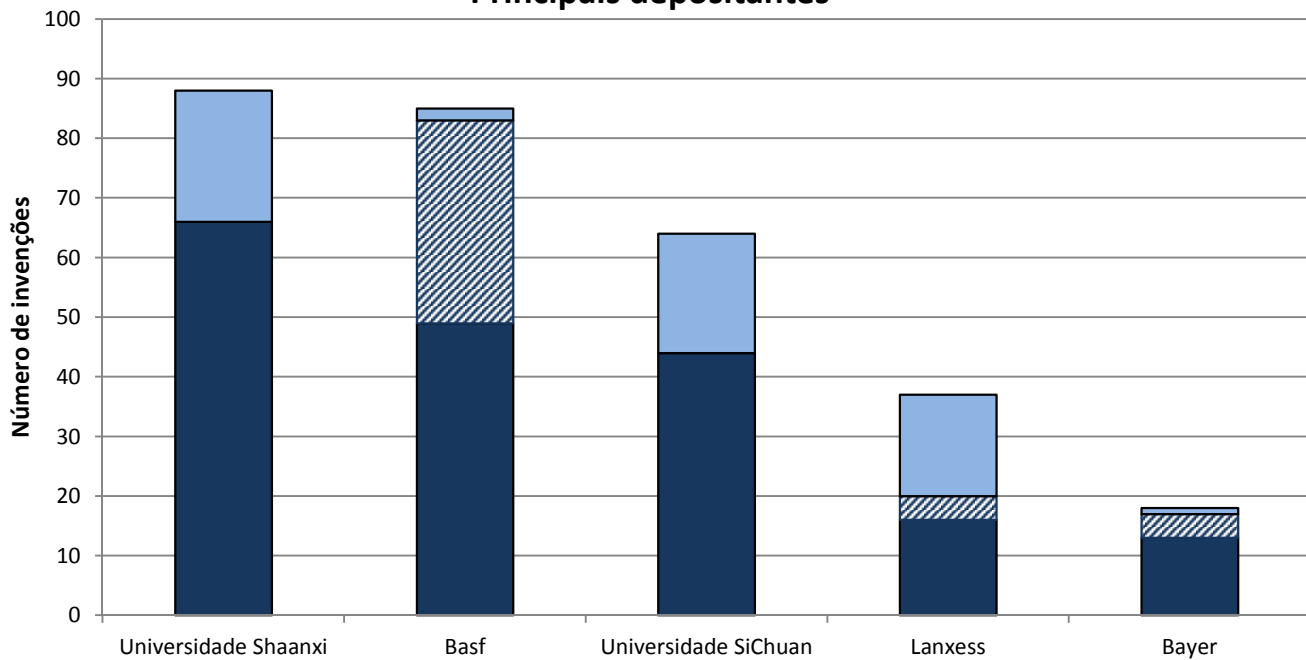
Liberdade de operação no Brasil



Total: 1.193 invenções - cerca de 80% das invenções estão livres para serem explorados no Brasil.

Os dados utilizados para este Radar Tecnológico estão atualizados até 20/05/2014 - Nº da RPI: 2263.

Principais depositantes



Principais depositantes

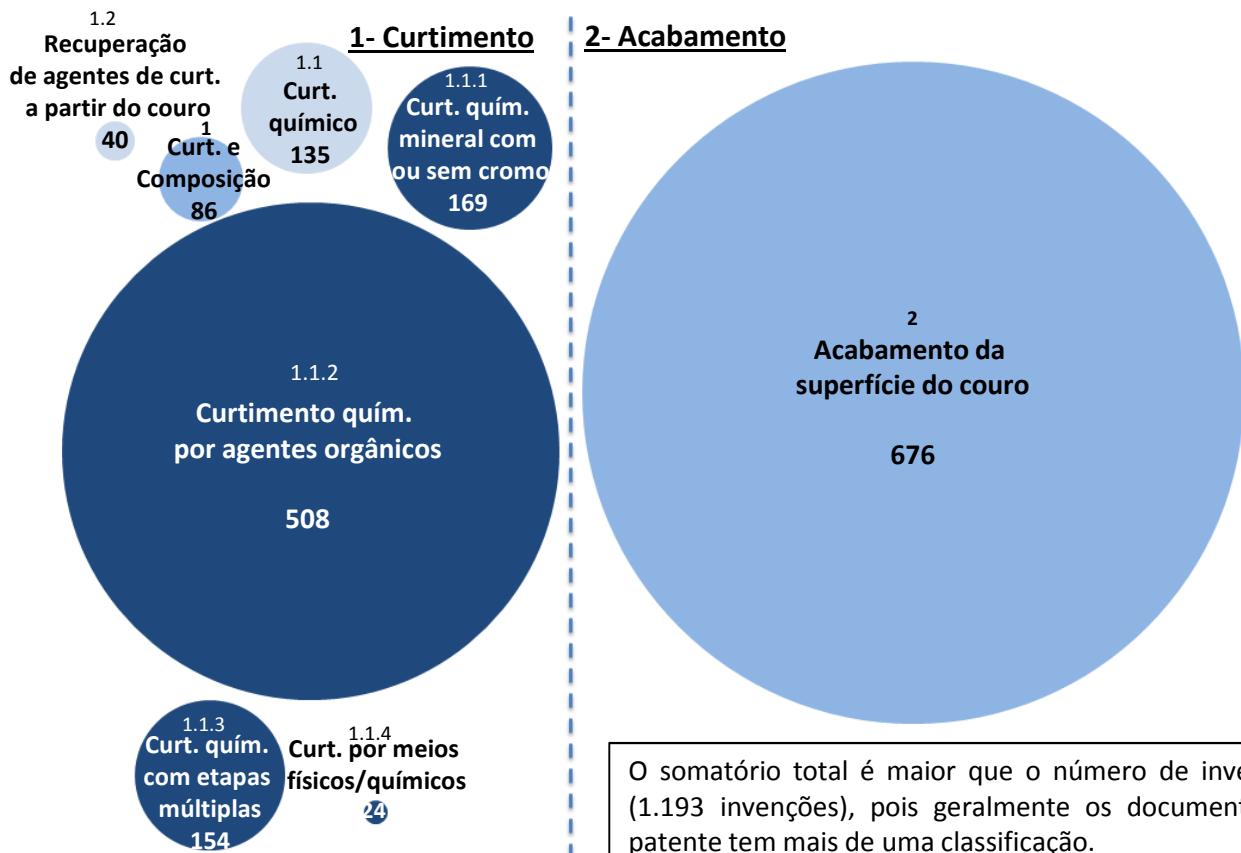
■ Tecnologias livres para exploração no Brasil □ Pedidos de patente depositados no Brasil
■ Podem vir a ser depositados no Brasil*

- Predominância de empresas e universidades de origem asiática (China).
- Principais depositantes no território brasileiro → Basf, Laxxess 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).

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 tem mais de uma classificação.

Hierarquia numérica baseada na Classificação Internacional de Patentes.

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

