



I CONTI-ABFIT 2018

I Congresso Nacional de Terapias Integradas da ABFIT
VII Jornada de Fitoterapia do Rio de Janeiro
I Jornada Multidisciplinar de Prescrição Magistral

PRODIGY HOTEL SDU | RIO DE JANEIRO - 10 E 11 DE AGOSTO

O que tem no mercado?

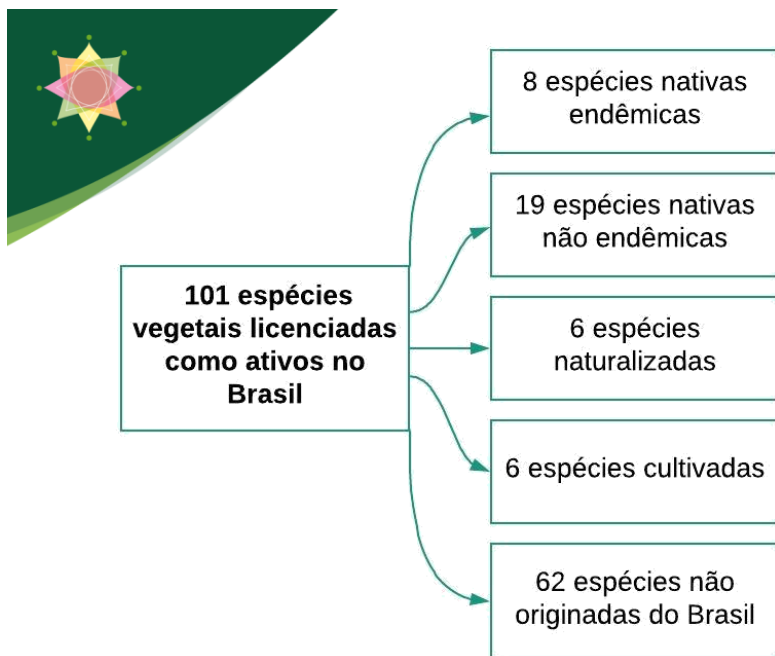
Número de fitoterápicos licenciados no Brasil e no mundo:

Alemanha	Reino Unido	Brasil
10.000	3.000	359

- O Brasil possui 46.096 espécies de plantas em mais de nove diferentes ecossistemas.

Fonte: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. *Journal of Ethnopharmacology*, v. 212, p. 29-35, 2018.





Fonte: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. Journal of Ethnopharmacology, v. 212, p. 29-35, 2018.

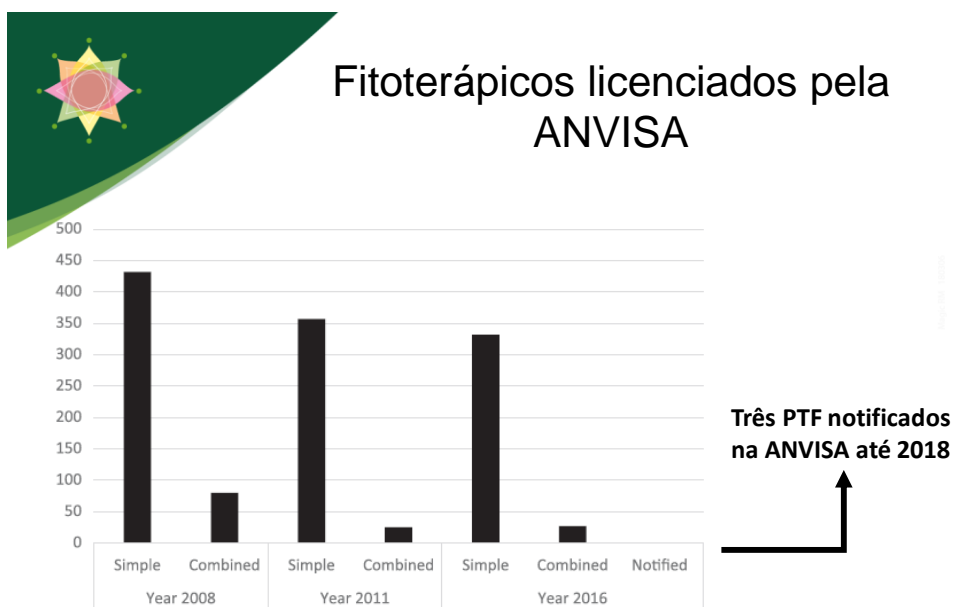
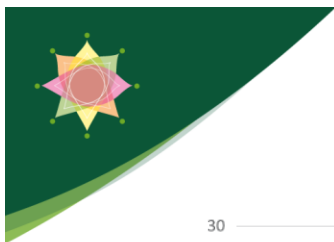


Fig. 1. Herbal Medicine Products (HMP) licensed at Anvisa.

Fontes: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. Journal of Ethnopharmacology, v. 212, p. 29-35, 2018.
 Base de dados do site da ANVISA: <http://consultas.anvisa.gov.br/#/medicamentos/>





Número de fitoterápicos licenciados por empresa

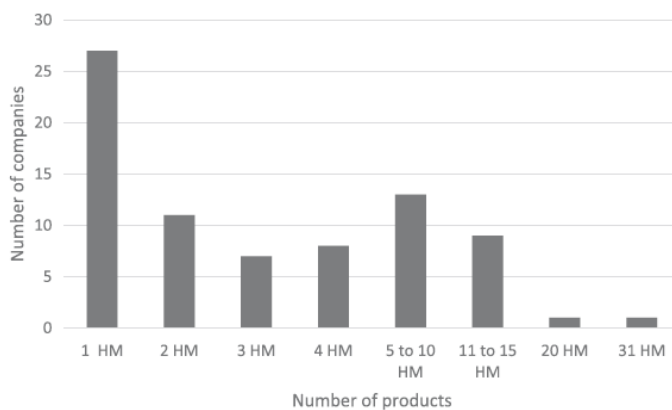
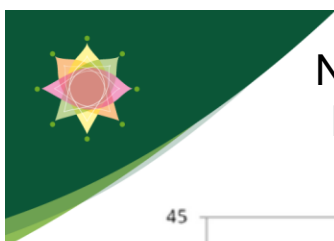


Fig. 3. Number of Herbal Medicine Products licensed by company.

Fonte: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. Journal of Ethnopharmacology, v. 212, p. 29-35, 2018.



Número de novos fitoterápicos licenciados no Brasil por ano

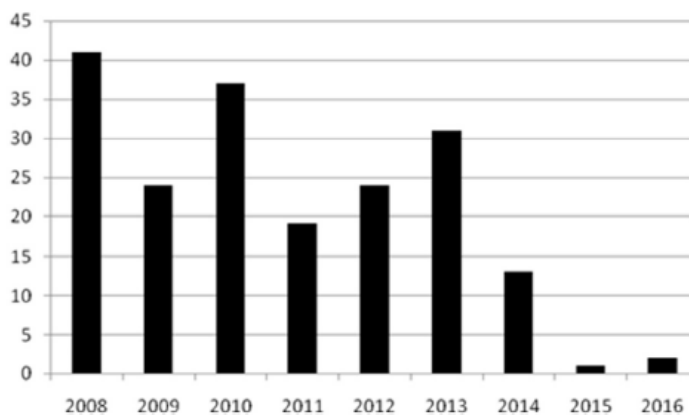


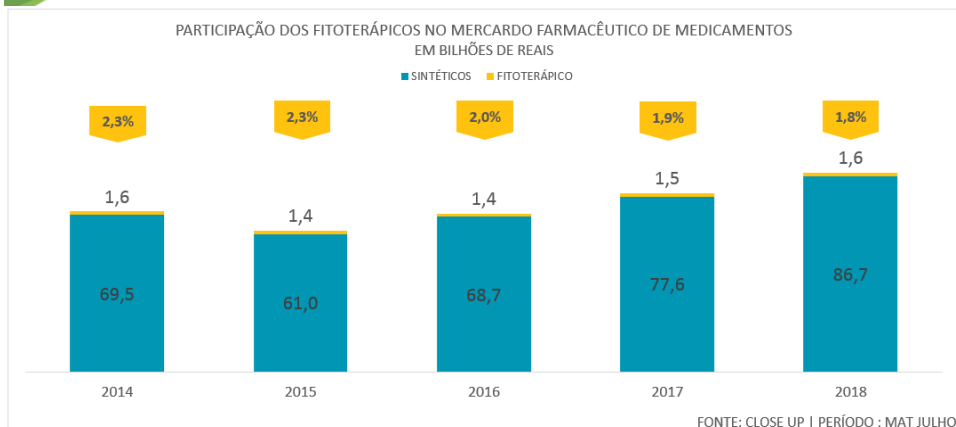
Fig. 4. Number of new Herbal Medicine Products licensed in Brazil per year.

Fonte: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. Journal of Ethnopharmacology, v. 212, p. 29-35, 2018.

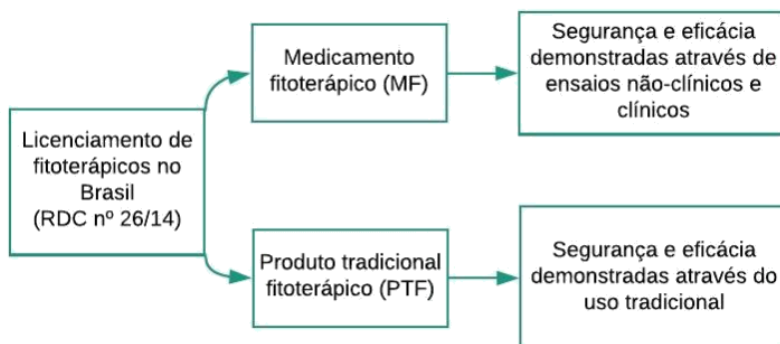




Participação dos fitoterápicos no mercado farmacêutico

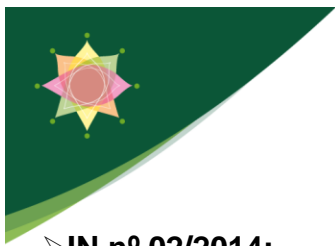


O que tem a ser lançado?



Fonte: BRASIL. RDC nº 26, de 13 de maio de 2014. Dispõe sobre o registro de fitoterápicos e o registro e notificação de produtos tradicionais fitoterápicos.





➤ IN nº 02/2014:

- “Lista de medicamentos fitoterápicos de registro simplificado” (27 espécies vegetais)
- “Lista de produtos tradicionais fitoterápicos de simplificado” (16 espécies vegetais)

Fonte: BRASIL. IN nº 02, de 13 de maio de 2014. Publica a “Lista de medicamentos fitoterápicos de registro simplificado” e a “Lista de produtos tradicionais fitoterápicos de registro simplificado”.



Dificuldades

- Muitos usos tradicionais de plantas nativas brasileiras não estão documentados de acordo com o previsto na legislação para registro como PTF.
- Ensaios clínicos com plantas nativas brasileiras são raros.
- Entendimento da população quanto à necessidade de avaliar segurança, eficácia e qualidade de fitoterápicos.

Fonte: CARVALHO et al. The Brazilian market of herbal medicinal products and the impacts of the new legislation on traditional medicines. Journal of Ethnopharmacology, v. 212, p. 29-35, 2018.



Fatores limitantes

- Acesso a Lei da Biodiversidade
- Longos períodos de espera para realização de ensaios clínicos
- Demora para concessão de propriedade intelectual
- Poucos financiamentos em pesquisa
- Poucas indústrias e centros de pesquisa com experiência em fitoterapia



Novas pesquisas

- Estima-se que atualmente 20 novos fitoterápicos estão sendo pesquisados a nível de ensaios não-clínicos no Brasil.
- Poucos destes estudos avançam para pesquisa clínica, devido:
 - Ausência de eficácia
 - Toxicidade
 - Falta de investimentos



Inovação Radical

- Empresa 100% nacional com investimentos em pesquisa de fitoterápicos:

Espécie nativa ✓

Segurança comprovada ✓

Realizando estudo clínico fase III ✓

Potencial antidepressivo ✓

Patente concedida ✓

Fonte: Arquivo Laboratório Catarinense Ltda.



Contatos

- carol@catarinensepharma.com.br
- 47 98832-0316
- @catarinensepharma
- www.catarinensepharma.com.br



Obrigado!

