MONOGRAFIA

FARMACOGNOSIA II

INTRODUÇÃO

Histórico da espécie vegetal, comentários de uso popular, aspectos econômicos

ESTUDOS BOTÂNICOS

Citar as referências (preferencialmente, farmacopeias) em que é descrita a espécie.

Não há necessidade de descrever.

ESTUDOS QUÍMICOS

Composição química: resumidamente, quais as substâncias identificadas ou isoladas até hoje.

Princípios ativos: detalhar mais.

ESTUDOS FARMACOLÓGICOS

Atividades comprovadas

ESTUDOS TOXICOLÓGICOS

Estudos científicos encontrados

ENSAIOS CLÍNICOS

Descrever, resumidamente.

FORMAS FARMACÊUTICAS

Encontradas internacionalmente e registradas na ANVISA.

CONCLUSÃO

COMO ELABORAR A MONOGRAFIA

* Procurar inicialmente em livros, para verificar se a espécie vegetal é amplamente conhecida
* Nomenclatura: verificar em

[www.tropicos.org](http://www.tropicos.org)

[www.theplantlist.org](http://www.theplantlist.org)

* Procurar em bases de dados: SciFinder, SciELO, PubMed
* Procurar os artigos
* Depois de ler os assuntos de interesse, fazer o próprio texto.
* **O texto deve ser referenciado.**
* Na conclusão, comentar sobre o estudo: se existem, na sua opinião, dados suficientes e confiáveis, para que um fitoterápico obtido da espécie possa ser utilizado com eficácia e segurança.
* Referências bibliográficas, de acordo com a ABNT.
* NORMAS DA ABNT
	+ Entrar no site: [www.bcq.usp.br](http://www.bcq.usp.br)
	+ clicar, na sequencia, em:
	+ Serviços
	+ Revisão das Referências Bibliográficas
* O período da pesquisa deve estar indicado na monografia: sugestão 20 anos.
* Sugestão de número de páginas: 20
* Levantamento completo
* **Enviar on line para o e-mail** **elfriede@usp.br**
* **NÃO ENCAMINHAR EM PAPEL**