



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Retificação Nº 1 do Edital 003/2014-PPGCF/UFPI

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas torna público, para conhecimento dos interessados, a retificação do Edital 003/2014 com relação ao **Anexo V** (Bibliografia para a prova de conhecimento específico e relação das áreas de pesquisa e orientadores), que passa a ter a seguinte redação:

Onde se lia:

4. TOXICOLOGIA, FARMACOLOGIA E CANCEROLOGIA

- Dra. Ana Amélia de Carvalho Melo Cavalcante (01 vaga)
- Dr. Benedito Borges da Silva (01 vaga)
- Dr. Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva (01 vaga)
- Dr. Gilberto Santos Cerqueira (01 vaga)
- Dra. Jéssica Pereira Costa (01 vaga)
- Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira (01 vaga)
- Dr. Rivelilson Mendes de Freitas (01 vaga)
- Dr. Sharbel Weidner Maluf (02 vagas)

SCHOLZ, S. et al. Extensive review of fish embryo acute toxicities for the prediction of GHS acute systemic toxicity categories. **Regulatory Toxicology and Pharmacology**, v.69, p.572-579, 2014.

CHAN P.P.K.; KRUGER C.L.; HAYES A. W. **Acute Toxicity**. 3rd edition. Encyclopedia of Toxicology, p.617-625, 2014.

Leia-se:

4. TOXICOLOGIA, FARMACOLOGIA E CANCEROLOGIA

- Dra. Ana Amélia de Carvalho Melo Cavalcante (01 vaga)
- Dr. Benedito Borges da Silva (01 vaga)
- Dr. Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva (01 vaga)
- Dr. Gilberto Santos Cerqueira (01 vaga)
- Dra. Jéssica Pereira Costa (01 vaga)
- Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira (01 vaga)

- Dr. Rivelilson Mendes de Freitas (01 vaga)
- Dr. Sharbel Weidner Maluf (02 vagas)

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA). **Guia para a condução de estudos não clínicos de toxicologia e segurança farmacológica necessários ao desenvolvimento de medicamentos**. 2ª versão. Brasília: ANVISA, 2013. 48p.

SCHOLZ, S. et al. Extensive review of fish embryo acute toxicities for the prediction of GHS acute systemic toxicity categories. **Regulatory Toxicology and Pharmacology**, v.69, p.572-579, 2014.

Teresina, Piauí, 30 de Setembro de 2014

Paulo Michel Pinheiro Ferreira

Prof. Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira

- Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas -