

**PROCESSAMENTO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS DE PEQUENO PORTE**

Sérgio de Souza Henrique Júnior, Felipe Pereira de Moura, Roger de Souza Correa e Júlio Carlos Afonso\*

Departamento de Química Analítica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Athos da Silveira Ramos, 149, Bl. A, 21941-909 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

Cláudio Augusto Vianna e José Luiz Mantovano

Departamento de Química e Materiais Nucleares, Instituto de Engenharia Nuclear, Rua Hélio de Almeida, 75, 21941-906 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

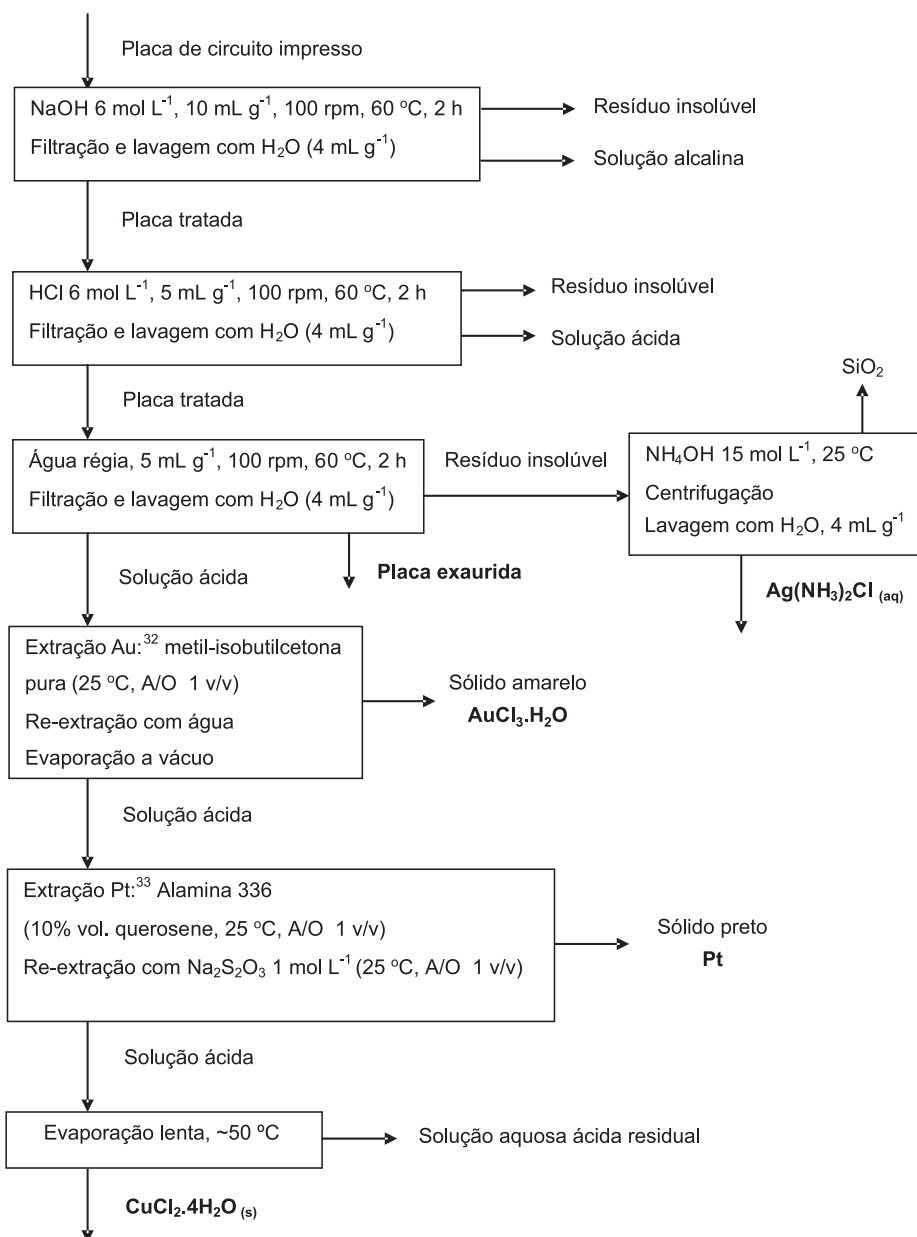


Figura 1S. Fluxograma completo de processamento de placas de circuito impresso (PCI) de telefones celulares