



(L1) BR 10 2012 016615-1 A2

(22) Data de Depósito: 05/07/2012
(43) Data de Publicação: 05/08/2014
(RP) 2274



(51) Int.Cl.:
A23L 1/36
A23B 9/16

54) Título: PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PINHÃO ARAUCÁRIA ANGUSTIFOLIA EM CONSERVA

73) Titular(es): Universidade Federal do Paraná

72) Inventor(es): CAROLINA LOPES LEIVAS, FERNANDA ANAÍNA OLIVEIRA GOMES DA COSTA, NINA WASZCZYNSKYJ

(57) Resumo: PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PINH (ARAUCÁRIA ANGUSTIFOLIA) EM CONSERVA. A invenção pertencente à área de Alimentos de Alimentos, refere-se ao processo de produção de pinhão (semente da árvore Araucaria angustifolia) em conserva. Este processo envolve a lavagem, sanitização, o cozimento e descascamento dos pinhões, seguido de envase, adição de líquido de cobertura e cozimento. A etapa de fechamento do vidro e pasteurização também fazem parte do processo. Logo, o estabelecimento deste processo é importante para a indústria alimentícia quanto para os consumidores, pois pinhão em conserva é em uma opção de conservação para o produto que poderá comercializar no período sazonal, oferecendo um produto durante o ano todo para o consumidor que aprecia o pinhão assado, propiciando a preservação da Araucaria angustifolia.



