



PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE REQUEIJÃO CREMOSO REDUZIDO DE SÓDIO ADICIONADO DE LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS MICROENCAPSULADO POR SPRAY-CHILLING E REQUEIJÃO CREMOSO

O QUE É?	Requeijão cremoso reduzido de sódio adicionado de microcápsulas de bactérias probiótica e respectivo processo de produção
INVENTORES	RAMON DA SILVA; ALINE LIMA DAMASCENO BATISTA; JEREMIAS MOTA MORAES DE FREITAS; FERNANDO EUSTÁQUIO DE MATOS JR.; MARCIA CRISTINA DA SILVA; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; CARMEN SÍLVIA FÁLVARO TRINDADE; ADRIANO GOMES DA CRUZ
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	(conversar com inventor)
VANTAGENS	O processo inovador confere às bactérias probióticas e permite que se obtenha um produto reduzido de sódio e próbiótico.
PROPRIEDADE INTELECTUAL?	Pedido de patente
OBJETIVO DO IFRJ	Licenciamento ou parceria de desenvolvimento