



Nº da Patente	Data do Deferimento	Depositante/ Titular	Título	Resumo
BR 10 2017 022384 1	06/06/2023	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC)	PROCESSO DE DETECÇÃO DE ALTERAÇÕES E CONTAMINAÇÕES EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ENVASADOS EM EMBALAGENS FLEXÍVEIS	PROCESSO DE DETECÇÃO DE ALTERAÇÕES E CONTAMINAÇÕES EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ENVASADOS EM EMBALAGENS FLEXÍVEIS a ser utilizado por unidades industriais, transportadores, entrepostos comerciais e consumidores finais para identificar alteração e contaminação do produto alimentício envasado.

Nº do pedido de Patente	Data de Depósito	Depositante/ Titular	Título	Resumo
BR 10 2017 003078 4	2/15/2017	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC)	PROCESSO DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE VAGAS PARA ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	PROCESSO DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE VAGAS PARA ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS a ser utilizado em espaços públicos e privados disponibilizados por pessoas jurídicas de direito público e privado, incluindo-se aqui condomínios residenciais, empresariais e de lazer, destinados para o estacionamento de veículos de transporte de carga ou pessoas, independentemente de serem estes veículos autopropelidos ou de tração humana.
BR 10 2017 022384 1	10/17/2017	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC)	PROCESSO DE DETECÇÃO DE ALTERAÇÕES E CONTAMINAÇÕES EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ENVASADOS EM EMBALAGENS FLEXÍVEIS	PROCESSO DE DETECÇÃO DE ALTERAÇÕES E CONTAMINAÇÕES EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ENVASADOS EM EMBALAGENS FLEXÍVEIS a ser utilizado por unidades industriais, transportadores, entrepostos comerciais e consumidores finais para identificar alteração e contaminação do produto alimentício envasado.
BR 10 2017 027476 4	12/19/2017	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC)	EQUIPAMENTO HOMOGENEIZADOR E MÉTODO DE HOMOGENEIZAÇÃO DE FLUIDOS SÓLIDO-LÍQUIDOS ARMAZENADOS EM TANQUES DE TRANSPORTE A GRANEL	A presente invenção descreve um equipamento homogeneizador (E) que compreende um agitador (1) interligado com um motor redutor (2), o qual é instalado em um tanque de transporte (T), de modo que o agitador (1) seja posicionado no interior do referido tanque de transporte (T) de maneira suspensa, para promover a homogeneização de um fluido (não ilustrado) armazenado no dito tanque de transporte (T). Dessa forma, o equipamento homogeneizador (E) pode ser acionado para promover a homogeneização do fluido (não ilustrado) quando o tanque de transporte (T) estiver imóvel, ou ainda pode ser acionado para acelerar a homogeneização do fluido (não ilustrado) quando o tanque de transporte (T) estiver em movimento, mediante um método de homogeneização, sendo que o referido tanque de transporte (T) é instalado em um veículo (não ilustrado), tal como um caminhão.
BR 102019015500 0	29/07/2019	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC)	COMPOSIÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE TECIDOS, NÃO TECIDOS OU MEMBRANAS	A presente invenção descreve uma composição para a produção de tecidos, não-tecidos ou membranas que podem ser fabricados com diferentes características de porosidade, e possui capacidade de absorver e liberar gradativamente soluções líquidas e sólidas. Para isso, essa composição compreende uma combinação estável de material polimérico sintetizado a partir de soro de leite misturado essencialmente com glicerol e amido. Preferencialmente, para fabricação dessa composição, também são misturadas água e outros compostos, tais como zinco ou óxido de zinco, ou ácido esteárico, podendo também ser misturada com aditivos. Para a obtenção da composição, a combinação estável de material polimérico sintetizado a partir de soro de leite misturado essencialmente com glicerol e amido é: aquecida e agitada mecanicamente, homogeneizada e secada
BR 102019026989 8	17/12/2019	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC) Dimotech Soluções em Tecnologia LTDA (BR/SC) / Engemag Engenharia LTDA ME (BR/SC)	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ANIMAIS	A presente invenção descreve um sistema (S) de monitoramento de animais de reprodução (2), tais como bovinos, sendo que o referido sistema (S) compreende pelo menos um dispositivo de identificação por imagem (1) do comportamento de cada animal de reprodução (2) em uma área de confinamento (3), de modo que tal monitoramento ocorre em tempo real e de maneira ininterrupta. Cada dispositivo de identificação por imagem (1) é preferencialmente configurado por uma câmera, e é interligado com uma unidade de processamento (4) dotada de um banco de dados (40) que recebe informações binárias de cio e não cio correlacionadas com uma série de imagens originais de comportamentos de cada animal reprodutor (2) a ser identificado por cada dispositivo de identificação por imagem (1) e interpretados pela unidade de processamento (4), por meio da extração de características da sequência de imagens captadas pelo dispositivo de identificação por imagem (1). A invenção também trata de um método (M) de monitoramento do comportamento de animais de reprodução (2).
BR 102022009461 6	16/05/2022	Fundação Universitária De Desenvolvimento Do Oeste (BR/SC) Fundação Universidade Federal De São CARLOS (BR/SP)		