

5 Documents

Publication numbers	Title	Current assignees
BR102016028658 A1	Processo para a obtenção de ribonucleotídeos	CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO, ...
BR102014006002 A1	Biomateriais para enxertia óssea e processo para sua obtenção	CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO
BR102014030882 A1		CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO, ...
BR102012012606 A1	Processo de produção de massa acidificada e fermentada para biscoitos e crackers	CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO, ...
BR102012028509 A1	Composição com propriedades cicatrizantes, anti-inflamatórias e antibióticas para tratamento dentário	CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

Family 1/5 - FAMPAT - ©Questel

Publication numbers

BR102016028658

BR102016028658

Publication kind codes

A1

A2

Publication dates

2016-12-27

2018-07-17

Earliest priority date

2016-12-06

Title

(BR102016028658)

Processo para a obtenã**ã**o de ribonucleotã**deos, parede celular, mananas e â¿-glucanas

Inventors

INGBERMAN MIGUEL DANIEL NOSEDA LEILA TERESINHA MARANHO MARIA EUGÃ**NIA DUARTE NOSEDA ALAN GUILHERME GONÃ**ALVES MARCELO CALIDE BARGA JULIANA TEODORO JENIFER MOTA RODRIGUES CLAUDIA CRISTINA FERREIRA SENA MAX

Latest standardized assignees - inventors removed

CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA - UFPR

BIO4 SOLUÃ**Ã**ES BIOTECNOLÃ**GICAS ME

Family 2/5 - FAMPAT - ©Questel

Publication numbers

BR102014006002

BR102014006002

Publication kind codes

A1

A2

Publication dates

2014-05-13

2016-06-14

Earliest priority date

2014-03-14

Title

(BR102014006002)

Biomateriais para enxertia óssea e processo para sua obtenção

Abstract

(BR102014006002)

biomateriais para enxertia óssea e processo para sua obtenção - biomateriais confeccionados a partir do pó e extrato orgânico proteico do nácar do mexilhão perna perna combinados com alginatos, glicerol e água, com aplicação de biomaterial ou como arcabouço em enxertia óssea. inicialmente, as conchas (fonte de nácar) são higienizadas em água e detergente neutro. o nácar é submetido a processo de particulação. as partículas são esterilizadas e colocadas em solução ácida quelante na qual se obtém um extrato orgânico proteico, novamente esterilizado. biomateriais e arcabouços são obtidos separadamente ou agregando-se os particulados ou o extrato orgânico à água destilada, glicerol e alginatos (dois destes ou mais, em quantidades/formas distintas). os particulados são submetidos a diferentes avaliações físico-químicas. os resultados mostram a viabilidade da particulação do nácar da concha, e a presença de proteína como

constituente do mesmo, sendo a extração proteica obtida pela solubilização em ácido acético ou edta. in vitro, a presença do extrato orgânico proteico com sais de cloreto de cálcio, fosfato de sódio, e bicarbonato de sódio sugere uma potencial aplicação para enxertia óssea. os arcabouços desenvolvidos com o extrato orgânico e/ou particulados do nácar associado a alginatos, glicerol e água demonstram aplicação na área da reconstrução óssea.

Inventors

PARADA JOSÉ LUIZ

ZIELAK JOÃO CÉSAR

SILVA ROSIELLEN DA

Latest standardized assignees - inventors removed

CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

Images

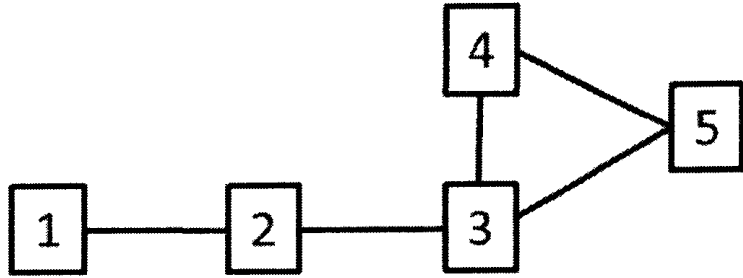


Fig. 1

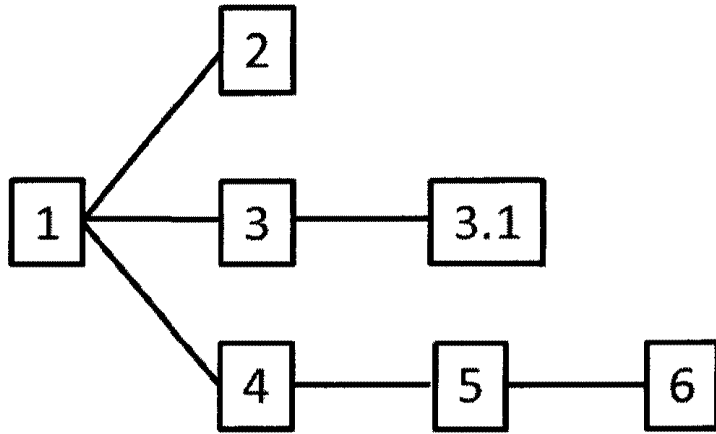


Fig. 2

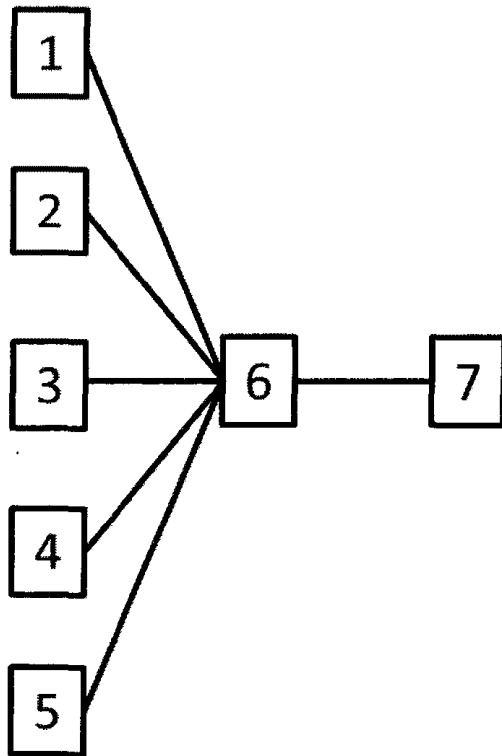


Fig. 3

Family 3/5 - FAMPAT - ©Questel

Publication numbers

BR102014030882

Publication kind codes

A1

Publication dates

2015-12-29

Earliest priority date

2014-12-10

Latest standardized assignees - inventors removed

CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA - UFPR

BIO4 SOLUÇÕES BIOTECNOLÓGICAS ME

Family 4/5 - FAMPAT - ©Questel

Publication numbers

BR102012012606

BR102012012606

Publication kind codes

A1

A2

Publication dates

2012-07-31

2014-12-02

Earliest priority date

2012-05-25

Title

(BR102012012606)

Processo de produção de massa acidificada e fermentada para biscoitos e crackers

Abstract

(BR102012012606)

PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MASSA ACIDIFICADA E FERMENTADA PARA BISCOITOS E CRACKERS. Com a utilização de bactérias lácticas em substituição total às leveduras de panificação para a fermentação da massa. Outro aspecto desta invenção trata da adição de inulina, farinha de sementes e/ou fibra de abóbora à massa para produção de biscoitos doces. Estes aspectos trazem vantagens ao processo de produção da massa, bem como ao produto final, que contem um teor inferior de gorduras, mais fibra e minerais e gosto e aroma superiores aos tradicionais.

Inventors

PARADA JOSE LUIS

SILVA EVALDO CARLOS DA

Latest standardized assignees - inventors removed

CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

C COM IMP ADORA E EXPORTADORA

Images



(21) BR 10 2012 012000-0 A2



(22) Data de Depósito: 25/05/2012
 (43) Data da Publicação: 02/12/2014
 (RPI 2291)

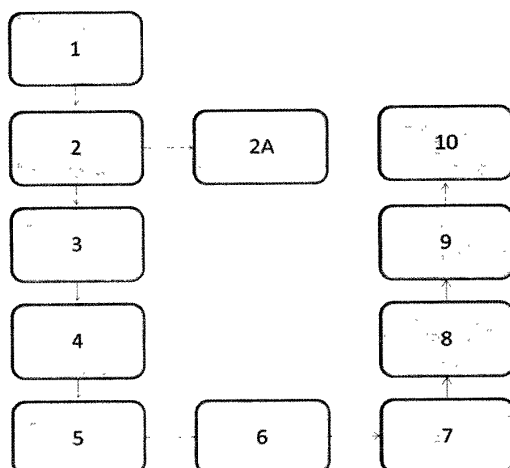
(51) Int.Cl.:
 A21D 8/04
 A21D 13/08
 C12P 1/04
 C12R 1/245
 C12R 1/225
 C12R 1/01

(54) Título: PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MASSA ACIDIFICADA E FERMENTADA PARA BISCOITOS E CRACKERS

(57) Resumo: PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MASSA ACIDIFICADA E FERMENTADA PARA BISCOITOS E CRACKER Com a utilização de bactérias lácticas em substituição total leveduras de panificação para a fermentação da massa. Outro aspecto desta invenção trata da adição de inulina, farinha de sementes e/ fibra de abóbora à massa para produção de biscoitos doces. Estes aspectos trazem vantagens ao processo de produção da massa, bem como ao produto final, que contém um teor inferior de gorduras, mais fibra e minerais e gosto e aroma superiores aos tradicionais

(73) Titular(es): A C Comercial Importadora e Exportadora Ltda, Centro de Estudos Superiores Positivo Ltda

(72) Inventor(es): Evaldo Carlos da Silva, José Luis Parada



Family 5/5 - FAMPAT - ©Questel

Publication numbers

BR102012028509

BR102012028509

Publication kind codes

A1

A2

Publication dates

2013-02-19

2014-09-23

Earliest priority date

2012-11-07

Title

(BR102012028509)

Composição com propriedades cicatrizantes, anti-inflamatórias e antibióticas para tratamento dentário

Abstract

(BR102012028509)

COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES CICATRIZANTES, ANTI-INFLAMATÓRIAS E ANTIBIÓTICAS PARA TRATAMENTO DENTÁRIO,utilizando solventes orgânicos de polaridades diferentes para a obtenção de um extrato orgânico.A partir deste extrato foi feita a liofilização para o liofilizado obtido ser posteriormente acrescido de um veículo viscoso, facilitando deste modo a sua aplicação.A presente invenção trata de um medicamento tópico e de aplicação intra-canal e ou intra-óssea com ação anti-inflamatória e cicatrizante, além da ação antibacteriana sobre Enterococcus faecalis e Staphylococcus aureus.Seu uso é coadjuvante no tratamento endodôntico nos casos que apresentam comprometimento ósseo periapical e pariradicular; nas situações em que se necessite de um processo cicatricial

acelerado dos tecidos periodontais e mucosa oral e nos tratamentos cirúrgicos sendo aplicado nas lojas ósseas.

Inventors

- BARATTO FLARES FILHO
- VOLPATO LUSIANE
- MARANHO LEILA TERESINHA
- LEONARDI DENISE PIOTO
- GIOVANINI ALLAN
- TOMAZINHO PAULO HENRIQUE

Latest standardized assignees - inventors removed

CENTER DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO

Images



(21) BR 10 2012 028509-0 A2



(22) Data de Depósito: 07/11/2012
(43) Data da Publicação: 23/09/2014
(RPI 2281)

(51) Int.Cl.:
A61K 36/54
A61K 6/00
A61P 31/02

54) Título: COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES CICATRIZANTES, ANTI-INFLAMATÓRIAS E ANTIBIÓTICAS PARA TRATAMENTO DENTÁRIO

73) Titular(es): Centro de Estudos Superiores Positivo Ltda

72) Inventor(es): Allan Giovanini, Denise Proto Leonardi, Flares aratto Filho, Leila Teresinha Maranhão, Lusiane Volpato, Paulo Henrique Tomazinho

(57) Resumo: COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES CICATRIZANTES, ANTI-INFLAMATÓRIAS E ANTIBIÓTICAS PA TRATAMENTO DENTÁRIO, utilizando solventes orgânicos polandades diferentes para a obtenção de um extrato orgânico A pa deste extrato foi feita a liofilização para o liofilizado obtido posteriormente acrescido de um veículo viscoso, facilitando de modo a sua aplicação A presente invenção trata de um medicame tópico e de aplicação intra-canal e ou intra-óssea com ação a inflamatória e cicatrizante, além da ação antibacteriana so Enterococcus faecalis e Staphylococcus aureus Seu uso coadjuvante no tratamento endodôntico nos casos que apresent comprometimento ósseo periapical e pariradicular, nas situações que se necessite de um processo cicatricial acelerado dos teci periodontais e mucosa oral e nos tratamentos cirúrgicos se aplicado nas lojas ósseas

