

# Patentes

1. MOSQUEIRA, V. C. F. ; TEDESCO, Antônio Claudio ; OLIVEIRA, Mônica Cristina de ; PAULA, Carina Silva de . Nanocápsulas convencionais e de circulação sanguínea prolongada contendo cloro-alumínio ftalocianina para terapia fotodinâmica do cancer. 2009, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI 0905627-0, data de depósito: 21/12/2009, título: "Nanocápsulas convencionais e de circulação sanguínea prolongada contendo cloro-alumínio ftalocianina para terapia fotodinâmica do cancer" . Instituição(ões) financiadora(s): FAPEMIG.
2. Mosqueira, Vanessa Carla Furtado ; MOSQUEIRA, V. C. F. ; Brandão, H. M. ; Brandão, H. M. ; ARAUJO, R. S. ; ARAUJO, R. S. . PRODUTO E PROCESSO DE PREPARO E DE NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS CARACTERIZADAS CONTENDO ..... APLICÁVEIS AO TRATAMENTO DA MASTITE BOVINA . 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10026010, data de depósito: 01/06/2010, título: "PRODUTO E PROCESSO DE PREPARO E DE NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS CARACTERIZADAS CONTENDO ..... APLICÁVEIS AO TRATAMENTO DA MASTITE BOVINA " , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): UFOP-EMBRAPA-FAPEMIG.
3. Brandão, H. M. ; Mattoso, L. H. C. ; Oliveira, C. R. ; MOSQUEIRA, V. C. F. ; Paiva Brito, M. A. V. ; Lange, C. C. ; Souza, R. V. ; Raposo, N.R B. ; Vinholis, M. M. B. . COMPOSIÇÕES BASEADAS EM NANOPARTÍCULAS DE PRÓPOLIS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10048081, data de depósito: 27/10/2010, título: "COMPOSIÇÕES BASEADAS EM NANOPARTÍCULAS DE PRÓPOLIS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): EMBRAPA Gado de Leite - Juiz de Fora.
4. Mosqueira, Vanessa Carla Furtado ; Branquinho, Renata Tupinambá ; LANA, Marta de ; BRANQUINHO, R. T. ; LANA, Marta de ; Saúde-Guimarães, D. A. ; MOSQUEIRA, V. C. F. ; Saúde-Guimarães, D. A. . Composições farmacêuticas contendo lactonas sesquiterpênicas .....para tratamento de infecções parasitárias e tumores. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11063025, data de depósito: 24/10/2011, título: "Composições farmacêuticas contendo lactonas sesquiterpênicas .....para tratamento de infecções parasitárias e tumores" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): UFOP, FAPEMIG.
5. Mosqueira, Vanessa Carla Furtado ; Mosqueira, Vanessa C. F. ; Brandão, H. M. ; ARAUJO, R. S. ; Brandão, H. M. ; ARAUJO, R. S. . NANOPARTICULATE COMPOSITION CONTAINING ANTIBIOTICS FOR INTRAMAMMARY ADMINISTRATION IN ANIMALS. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: WO/2011/15048, data de depósito: 01/06/2011, título: "NANOPARTICULATE COMPOSITION CONTAINING ANTIBIOTICS FOR INTRAMAMMARY ADMINISTRATION IN ANIMALS" , Instituição de registro:WIPO - World Intellectual Property Organization. Instituição(ões) financiadora(s): UFOP, FAPEMIG, EMBRAPA-GL.
6. CARDILLO, J.A. ; LIMA-FILHO, A.A.S. ; Schor, P. ; Oliveira, Anselmo Gomes ; Siqueira, Wallace hamon Alves . Composições micro e nanoestruturadas para aplicação ocular no tratamento de ceratocone. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI2010154149, data de depósito: 26/03/2010, título: "Composições micro e nanoestruturadas

para aplicação ocular no tratamento de ceratocone" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

7. Oliveira, A.G. ; LIMA-FILHO, A.A.S. ; TERRUGI, C. H.B. ; Dare, A.R.J. ; CARDILLO, J.A. . Composições nanoestruturadas de lipossomas elásticos; Composições nanoestruturadas de lipossomas elásticos revestidos com qualquer tipo de copolímeros de bloco termosensíveis; Composições nanoestruturadas de qualquer tipo de lipossoma elástico para aplicação ocular no tratamento de membranas neovasculares subretinianas, edemas maculares e neovascularização de retina; Composições nanoestruturada. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI202110643244, data de depósito: 06/06/2011, título: "Composições nanoestruturadas de lipossomas elásticos; Composições nanoestruturadas de lipossomas elásticos revestidos com qualquer tipo de copolímeros de bloco termosensíveis; Composições nanoestruturadas de qualquer tipo de lipossoma elástico para aplicação ocular no tratamento de membranas neovasculares subretinianas, edemas maculares e neovascularização de retina; Composições nanoestruturada" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): CNPq, FAPESP.
8. SILVA-JR, A.A. ; Streck, L. ; Oliveira, A.G. . Composição e processo de produção da forma líquida de administração a base de sistemas lipidocos emulsionados, do tipo emulsão, microemulsão, e/ou nanoemulsão contendo beznidazol. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI2012019428, data de depósito: 27/06/2012, título: "Composição e processo de produção da forma líquida de administração a base de sistemas lipidocos emulsionados, do tipo emulsão, microemulsão, e/ou nanoemulsão contendo beznidazol" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
9. GUTERRES, Sílvia S ; JAGER, Alessandro ; POHLMANN, A. R. . WO2010040194 A2 Nanoparticles useful in photoprotective composition for preventing skin diseases e.g. aging, wrinkles, dryness, oxidation, burns, erythemas, dermatosis, melasma, skin spots, dermatitis and cancer, comprise oil and ultraviolet filter. 2009, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: WO2010040194-A2, data de depósito: 09/10/2009, título: "WO2010040194 A2 Nanoparticles useful in photoprotective composition for preventing skin diseases e.g. aging, wrinkles, dryness, oxidation, burns, erythemas, dermatosis, melasma, skin spots, dermatitis and cancer, comprise oil and ultraviolet filter" , Instituição de registro:WIPO - World Intellectual Property Organization. Instituição(ões) financiadora(s): UFRGS-BIOLAB-FINEP.
10. Pohlmann, Adriana R. ; GUTERRES, Sílvia S ; JAGER, Alessandro . US 2011/0262,531 NANOPARTICULATE SYSTEM, PROCESS FOR THE PREPARATION OF THE SAME, USE OF THE SAME, PHOTOPROTECTIVE COMPOSITION, PROCESS FOR THE PREPARATION OF THE SAME, METHOD OF PREVENTION OF DISEASES OF THE SKIN. 2009, Estados Unidos.
11. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: US2011/0262,531, data de depósito: 09/10/2009, título: "US 2011/0262,531 NANOPARTICULATE SYSTEM, PROCESS FOR THE PREPARATION OF THE SAME, USE OF THE SAME, PHOTOPROTECTIVE COMPOSITION, PROCESS FOR THE PREPARATION OF THE SAME, METHOD OF PREVENTION OF DISEASES OF THE SKIN" , Instituição de registro:United States Patent and Trademark Office. Instituição(ões) financiadora(s): UFRGS-BIOLAB-FINEP.
12. ALARIO JR, D. ; GUTERRES, Sílvia S ; Pohlmann, Adriana R. ; ZANCAN, Lali R . 2009009853 - Composicion anestésica nanoparticulada para la administracion topica. 2009, México.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2009009853, data de depósito: 14/09/2009, título: "2009009853 - Composicion anestésica nanoparticulada para la administracion topica" , Instituição de registro: Instituto Mexicano de la Propriedad Industrial.

13. ALARIO JR, D. ; GUTERRES, S. S. ; POHLMANN, A. R. ; ZANCAN, Lali R . SP-09-9691 - Composicion anestésica nanoparticulada para la administracion topica. 2009, Equador. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: SP-09-9691, data de depósito: 14/09/2009, título: "SP-09-9691 - Composicion anestésica nanoparticulada para la administracion topica" , Instituição de registro: Instituto Ecuatoriano de la Propriedad Intelectual.
14. ALARIO JR, D. ; POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, Sílvia S ; JAGER, Alessandro . 2009301652 - Nanoparticle system comprising oil and UV filter. 2009, Austrália. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2009301652, data de depósito: 09/10/2009, título: "2009301652 - Nanoparticle system comprising oil and UV filter" , Instituição de registro: IP Australia.
15. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; JÄGER, A. . EP 2344119, Nanoparticle system comprising oil and UV filter. 2009, Alemanha. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 09818696.8, data de depósito: 09/10/2009, título: "EP 2344119, Nanoparticle system comprising oil and UV filter" , Instituição de registro: European Patent office.
16. JÄGER, A. ; POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. . NANOPARTÍCULAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS, USO DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, MÉTODO DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS DA PELE. 2009, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI0904197, data de depósito: 09/10/2009, título: "NANOPARTÍCULAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS, USO DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, MÉTODO DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS DA PELE" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
17. ALARIO JR, D. ; GUTERRES, Sílvia S ; POHLMANN, A. R. ; ZANCAN, Lali R . US 2010/0086614 A1 Nanoparticulate anesthetic composition for topic use. 2010, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: US2010/0086614A1, data de depósito: 08/04/2010, título: "US 2010/0086614 A1 Nanoparticulate anesthetic composition for topic use" , Instituição de registro: United States Patent and Trademark Office.
18. ALARIO JR, D. ; GUTERRES, Sílvia S ; POHLMANN, A. R. ; ZANCAN, Lali R . 2010521498 - Nanoparticulated anesthetic composition for topic use. 2010, Japão. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2010521498, data de depósito: 24/06/2010, título: "2010521498 - Nanoparticulated anesthetic composition for topic use" , Instituição de registro: Japanese Patent Office.
19. POHLMANN, A. R. ; Guterres, Sílvia S. ; JAGER, Alessandro . 2740080 - Systeme a nanoparticules, son procede de preparation, son utilisation, composition photoprotectrice, son procede de preparation, methode de prevention des maladies de peau. 2010, Canadá. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2740080, data de depósito: 15/04/2010, título: "2740080 - Systeme a nanoparticules, son procede de preparation, son utilisation, composition photoprotectrice, son procede de preparation, methode de prevention des maladies de peau" , Instituição de registro: Canadian Intellectual Property Office.
20. ALARIO JR, D. ; GUTERRES, S. S. ; POHLMANN, A. R. ; ZANCAN, Lali R . US 8,568,788 B2 Nanoparticulates anesthetic composition for topic use. 2010, Estados Unidos. Patente:

Privilégio de Inovação. Número do registro: US8568788B2, data de depósito: 08/04/2010, título: "US 8,568,788 B2 Nanoparticulates anesthetic composition for topic use" , Instituição de registro:United States Patent and Trademark Office.

21. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; BENDER, E. A. ; CAVALCANTE, M. F. ; Abdalla, DSP . PI 1106193-6. Processo sintético para a produção e uso de nanocápsulas multiparedes complexadas com íons metálicos. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI1106193, data de depósito: 11/10/2011, título: "PI 1106193-6. Processo sintético para a produção e uso de nanocápsulas multiparedes complexadas com íons metálicos" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): UFRGS-USP-FAPESP.
22. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; JAGER, Alessandro . HK1157627, Nanoparticle system comprising oil and UV filter. 2011, Hong Kong. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 11111874.5, data de depósito: 03/11/2011, título: "HK1157627, Nanoparticle system comprising oil and UV filter" , Instituição de registro:Intellectual Property Department, Hong Kong.
23. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; JÄGER, A. . MX/A/2011/003810, SISTEMA DE NANOPARTICULAS, PROCESO PARA LA PREPARACION DE LAS MISMAS, USO DE LAS MISMAS, COMPOSICION FOTOPROTECTORA, PROCESO PARA LA PREPARACION DE LA MISMA, Y METODO DE PREVENCION DE ENFERMEDADES DE LA PIEL. 2011, México. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: MX/A/2011/003810, data de depósito: 07/04/2011, título: "MX/A/2011/003810, SISTEMA DE NANOPARTICULAS, PROCESO PARA LA PREPARACION DE LAS MISMAS, USO DE LAS MISMAS, COMPOSICION FOTOPROTECTORA, PROCESO PARA LA PREPARACION DE LA MISMA, Y METODO DE PREVENCION DE ENFERMEDADES DE LA PIEL" , Instituição de registro:Instituto Mexicano de la Propriedad Industrial.
24. GUTERRES, S. S. ; JÄGER, A. ; POHLMANN, A. R. . 2011/03285, Nanoparticle system comprising oil and filter. 2011, África do Sul. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2011/03285, data de depósito: 08/11/2011, título: "2011/03285, Nanoparticle system comprising oil and filter" , Instituição de registro:South African Institute of Intellectual Property.
25. Abdalla, DSP ; MARANHAO, A. Q. ; Pohlmann, Adriana R. ; GUTERRES, S. S. ; BENDER, E. A. ; CAVALCANTE, M. F. ; ADORNE, M. D. ; KAZUMA, S. M. . BR 10 2012 025132 9 Composição farmacêutica nanométrica e seus usos. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR102012025132, data de depósito: 02/10/2012, título: "BR 10 2012 025132 9 Composição farmacêutica nanométrica e seus usos" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
26. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; Jornada, Denise S. . BR 10 2012 022034 2 A2 NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA, SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE ALOPECIA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DITA COMPOSIÇÃO, E SEU USO. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201202203, data de depósito: 31/08/2012, título: "BR 10 2012 022034 2 A2 NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA, SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE ALOPECIA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DITA COMPOSIÇÃO, E SEU USO" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

27. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; Jornada, Denise S. ; NASCIMENTO, L. P. . BR 10 2012 022036 9 A2 NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA E MINOXIDIL, PROCESSO DE SUA PREPARAÇÃO SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU USO. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR102012022036, data de depósito: 31/08/2012, título: "BR 10 2012 022036 9 A2 NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA E MINOXIDIL, PROCESSO DE SUA PREPARAÇÃO SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU USO" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
28. POHLMANN, A. R. ; Jornada, Denise S. ; GUTERRES, S. S. . WO2014032151A1-Polymeric finasteride nanoparticle, aqueous composition containing same, composition for the treatment of alopecia, method for preparing said composition, and use thereof. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: WO2014032151A1, data de depósito: 30/08/2013, título: "WO2014032151A1-Polymeric finasteride nanoparticle, aqueous composition containing same, composition for the treatment of alopecia, method for preparing said composition, and use thereof" , Instituição de registro:WIPO - World Intellectual Property Organization.
29. POHLMANN, A. R. ; Jornada, Denise S. ; NASCIMENTO, L. P. ; GUTERRES, S. S. . WO2014032152A1 - Polymeric finasteride and minoxidil nanoparticles, method for preparing the same, aqueous suspension containing same, pharmaceutical composition and use thereof. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: WO2014032152A1, data de depósito: 30/08/2013, título: "WO2014032152A1 - Polymeric finasteride and minoxidil nanoparticles, method for preparing the same, aqueous suspension containing same, pharmaceutical composition and use thereof" , Instituição de registro:WIPO - World Intellectual Property Organization.
30. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; Jornada, Denise S. ; NASCIMENTO, L. P. . UY35002A - Polymeric finasteride and minoxidil nanoparticles, method for preparing the same, aqueous suspension containing same, pharmaceutical composition and use thereof.. 2013, Uruguai. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: UY35002 (A), data de depósito: 30/08/2013, título: "UY35002A - Polymeric finasteride and minoxidil nanoparticles, method for preparing the same, aqueous suspension containing same, pharmaceutical composition and use thereof." , Instituição de registro:Dirección nacional de la propiedad industrial MIEM.
31. POHLMANN, A. R. ; GUTERRES, S. S. ; Jornada, Denise S. . UY35003A-Polymeric finasteride nanoparticle, aqueous composition containing same, composition for the treatment of alopecia, method for preparing said composition, and use thereof. . 2013, Uruguai. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: UY35003A, data de depósito: 30/08/2013, título: "UY35003A-Polymeric finasteride nanoparticle, aqueous composition containing same, composition for the treatment of alopecia, method for preparing said composition, and use thereof. " , Instituição de registro:Dirección nacional de la propiedad industrial MIEM.
32. Eliana Martins Lima ; Eliana Martins Lima ; GRATIERI, T. ; GRATIERI, T. ; FERREIRA, Fabrícia Saba ; FERREIRA, Fabrícia Saba . Composição Farmacêutica lipossomal compreendendo voriconazol para administração tópica ocular ou sistêmica. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR102012026024, data de depósito: 11/10/2012, título: "Composição Farmacêutica lipossomal compreendendo voriconazol para administração tópica ocular ou sistêmica" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

33. Lima, Eliana M. ; VALADARES, Marize Campos . FORMULAÇÃO OBTIDA PELA ASSOCIAÇÃO DO ANTIVIRAL ACICLOVIR, COM VITAMINA B6 E ANTI-HISTAMÍNICO PARA TRATAMENTO DO HERPES E MEIO DE APLICAÇÃO. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10201300, data de depósito: 27/02/2013, título: "FORMULAÇÃO OBTIDA PELA ASSOCIAÇÃO DO ANTIVIRAL ACICLOVIR, COM VITAMINA B6 E ANTI-HISTAMÍNICO PARA TRATAMENTO DO HERPES E MEIO DE APLICAÇÃO" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
34. CORREA, E. M. ; CHAUD, Marco Vinicius ; Gremião, Maria Palmira Daflon . Sistemas gastrorretensivos flutuantes de liberação prolongada para veiculação de fármacos facilmente solúveis (hidrossolúveis).. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI 018100048393, data de depósito: 20/12/2010, título: "Sistemas gastrorretensivos flutuantes de liberação prolongada para veiculação de fármacos facilmente solúveis (hidrossolúveis)." . Instituição(ões) financiadora(s): Unesp e Uniso
35. AGUIAR, J. L. A. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; MELO, F. A. D. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. . Gel de Biopolímero, Processo de produção e gel bioativo, hidrossolúvel. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI1103709-1, data de depósito: 12/07/2012, título: "Gel de Biopolímero, Processo de produção e gel bioativo, hidrossolúvel" . Instituição(ões) financiadora(s): POLISA S/A.
36. CAVALCANTI, C. B. ; CAVALCANTI, C. B. ; AGUIAR, J. L. A. ; AGUIAR, J. L. A. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. . WO2010121341 - BIOACTIVE COMPOSITE FOR BONE REPAIR /Compósito bioativo para reparos ósseos/Composite bioactif pour réparation osseuse. 2010, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI09063994, data de depósito: 15/04/2010, título: "WO2010121341 - BIOACTIVE COMPOSITE FOR BONE REPAIR /Compósito bioativo para reparos ósseos/Composite bioactif pour réparation osseuse" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): UFPE..
37. CADENA, P.G. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; PIMENTEL, M. C. B. ; SILVA, V.L. ; CORDEIRO, R.B.S. ; PEREIRA, M.A. ; LIMA FILHO, J. L. . Produto nanotecnológico de uma formulação lipossomal elástica para tratamento da obesidade, lipoma, lipodistrofia e gorduras subcutâneas. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI 11049413A2, data de depósito: 26/07/2011, título: "Produto nanotecnológico de uma formulação lipossomal elástica para tratamento da obesidade, lipoma, lipodistrofia e gorduras subcutâneas" . Instituição(ões) financiadora(s): UFPE.
38. AGUIAR, J. L. A. ; MELO, F. A. D. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; LIMA, S. V. C. . Processo de produção de filme de biopolímero de melação contínuo,. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11030950, data de depósito: 03/06/2011, título: "Processo de produção de filme de biopolímero de melação contínuo," , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): POLISA S/A.
39. AGUIAR, J. L. A. ; MELO, F. A. D. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. ; Santos-Magalhães, N. S. ; BARBOSA, F.A.C. . Tubos contínuos de polissacarídeo de melação. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI1106 055-7, data de depósito: 12/09/2011, título: "Tubos contínuos de polissacarídeo de melação" . Instituição(ões) financiadora(s): INPI.
40. LIMA FILHO, J. L. ; CADENA, P.G. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; PIMENTEL, M. C. B. ; SILVA, V.L. . Produto nanotecnológico de uma formulação lipossomal elástica para o tratamento da

obesidade, lipoma, lipodistrofia e gorduras subcutâneas. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11049413, data de depósito: 26/07/2011, título: "Produto nanotecnológico de uma formulação lipossomal elástica para o tratamento da obesidade, lipoma, lipodistrofia e gorduras subcutâneas", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): UFPE.

41. MELO, F. A. D. ; AGUIAR, J. L. A. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; BARBOSA, F.A.C. . Processo de produção e filme de biopolímero de melão contínuo, microporoso e microperfurado para curativos cirúrgicos, dermatológicos, implantes para reforço de tecidos e órgãos e suporte para cultura e transporte de células e tecidos. . 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11030950, data de depósito: 06/06/2011, título: "Processo de produção e filme de biopolímero de melão contínuo, microporoso e microperfurado para curativos cirúrgicos, dermatológicos, implantes para reforço de tecidos e órgãos e suporte para cultura e transporte de células e tecidos. " , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): POLISA.
42. MELO, F. A. D. ; AGUIAR, J. L. A. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; BARBOSA, F.A.C. . Tubos contínuos de polissacarídeo de melão para remendo e interposição vascular, próteses de artérias e veias e de órgãos tubulares e os respectivos processos de produção em escala. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11060557, data de depósito: 13/09/2011, título: "Tubos contínuos de polissacarídeo de melão para remendo e interposição vascular, próteses de artérias e veias e de órgãos tubulares e os respectivos processos de produção em escala" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): POLISA.
43. MELO, F. A. D. ; AGUIAR, J. L. A. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; BARBOSA, F.A.C. . Processo de produção e gel bioativo, hidrossolúvel, de base polimérica obtido a partir de um polissacarídeo polimerizado em reatores sob controle de temperatura, pH, aeração e agitação pulsátil. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI110037091, data de depósito: 12/07/2011, título: "Processo de produção e gel bioativo, hidrossolúvel, de base polimérica obtido a partir de um polissacarídeo polimerizado em reatores sob controle de temperatura, pH, aeração e agitação pulsátil" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
44. MELO, F. A. D. ; AGUIAR, J. L. A. ; LIMA FILHO, J.F.C. ; LIMA, S. V. C. ; SANTOS-MAGALHÃES, N.S. ; BARBOSA, F.A.C. . Curativos urológicos de polissacarídeo de melão e os respectivos processos de produção em escala. 2011, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI11055634, data de depósito: 23/11/2011, título: "Curativos urológicos de polissacarídeo de melão e os respectivos processos de produção em escala" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Instituição(ões) financiadora(s): POLISA.
45. Silva-Cunha, A. ; Moura, E. S. ; Heinene, L. G. D. . Vacina single shot contra botulismo. 2010, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI14100003401, data de depósito: 29/09/2010, título: "Vacina single shot contra botulismo" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
46. Fialho, S. L. ; Leclercq, Sophie Yvette ; Santos, R. M. M. ; Campos, P. C. ; Silva-Cunha, A. . Formulação de adjuvantes para imunização de animais com o vírus rábico. 2011, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI10033327, data de depósito: 24/05/2011, título: "Formulação de adjuvantes para imunização de animais com o vírus rábico" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

47. Silva-Cunha, A. ; Fialho, S. L. ; Jorge, R ; Fulgêncio, G.O. ; Souza, P. A. F. ; Souza, M.C.M. . Dispositivo de liberação prolongada de talidomida e uso em doenças oculares causadoras de neovascularização. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI014120000842, data de depósito: 20/04/2012, título: "Dispositivo de liberação prolongada de talidomida e uso em doenças oculares causadoras de neovascularização" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
48. Fialho, S. L. ; Silva, L. M. ; Peres, A. C. ; Silva-Cunha, A. . Sistemas biodegradáveis de liberação de fármacos para aplicação nasal. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI0203480, data de depósito: 14/08/2012, título: "Sistemas biodegradáveis de liberação de fármacos para aplicação nasal" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
49. Fialho, S. L. ; Silva-Cunha, A. ; Fernandes-Cunha, G.M. . Sistema de liberação local de clindamicina para o tratamento de toxoplasmose ocular. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI0276810, data de depósito: 29/10/2012, título: "Sistema de liberação local de clindamicina para o tratamento de toxoplasmose ocular" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
50. Fialho, S. L. ; Fialho, S. L. ; Silva-Cunha, A. ; Silva-Cunha, A. ; Magalhães, M. C. R. ; Magalhães, M. C. R. . Formulação de antirretroviral em nanopartículas poliméricas para o tratamento de HIV/AIDS e respectivo método de análise da dita formulação. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130180890, data de depósito: 16/07/2013, título: "Formulação de antirretroviral em nanopartículas poliméricas para o tratamento de HIV/AIDS e respectivo método de análise da dita formulação" , Instituição de registro:INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.