



Itamar Francisco Andreazza

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8427188926185199>

ID Lattes: **8427188926185199**

Última atualização do currículo em 02/09/2019

Possui graduação em Curso de Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Paraná (1987), mestrado (1994) e doutorado (2006) em Fármacos e Medicamentos pela Universidade de São Paulo. Atualmente é Professor associado I, disciplina de Tecnologia Farmacêutica, na Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Farmacotecnia, atuando principalmente na pesquisa e desenvolvimento de cápsulas gelatinosas duras, comprimidos, comprimidos revestidos, péletes, sistemas multiparticulados, liberação controlada, gel hidrofílico e estudo de estabilidade de medicamentos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Itamar Francisco Andreazza

Nome em citações bibliográficas

ANDREAZZA, I. F.; ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO; ANDREAZZA, ITAMAR F.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8427188926185199>

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal do Paraná, Departamento de Farmácia.

Av. Lothário Meissner, 632

Jardim Botânico

80210-170 - Curitiba, PR - Brasil

Telefone: (41) 33604074

Fax: (41) 33604101

URL da Homepage: <http://www.ufpr.br>

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2006

Doutorado em Fármacos e Medicamentos (Conceito CAPES 4).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: Desenvolvimento e avaliação de péletes de ácido ascórbico obtidos pela tecnologia de extrusão-esferonização, Ano de obtenção: 2006.

Orientador:  Humberto Gomes Ferraz.

Palavras-chave: Ácido ascórbico; Péletes; Revestimento de péletes; Extrusão-esferonização.

Mestrado em Fármacos e Medicamentos (Conceito CAPES 4).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: o ácido mirístico no preparo de comprimidos de ação prolongada de diazepam e dinitrato de isossorbida, Ano de Obtenção: 1994.

1988 - 1994

Orientador: Milton Leôncio Brazzach.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: comprimidos; liberação; matriz hidrofóbica; ação prolongada.
Grande área: Ciências da Saúde
Setores de atividade: Fabricação de Produtos Farmacêuticos.
Graduação em Curso de Farmácia Bioquímica.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1983 - 1987

Formação Complementar

2003 - 2004

Programa de Formação Continuada para Docentes. (Carga horária: 24h).
Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Adjunto I, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

6/2001 - Atual

Direção e administração, Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia.
Cargo ou função
Vice-coordenador do Curso de Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia Magistral.

4/1993 - Atual

Ensino,
Disciplinas ministradas
Farmacotécnica
Tecnologia Farmacêutica

07/2004 - 07/2004

Ensino, Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas

03/2003 - 03/2003

Formas Farmacêuticas Sólidas - Cápsulas gelatinosas
Ensino, Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas

3/1994 - 3/2002

Farmacotécnica - Formas Farmacêuticas sólidas
Ensino, Espec. Ciências Farmacêuticas - Prod. Naturais, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas

5/1995 - 5/1997

Manipulação de Fitoterápicos
Direção e administração, Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia.
Cargo ou função

8/1994 - 8/1996

Suplente de Chefe de Departamento.
Extensão universitária, Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia.
Atividade de extensão realizada
Projeto Cads-Araucária.

Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Brasil.

Vínculo institucional
1997 - 2005
Atividades
6/2000 - 01/2005

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

8/1997 - 01/2005

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências da Saúde, Centro de Ciências da Saúde.
Atividade realizada
Desenvolvimento de produto (pesquisa e desenvolvimento- Laboratório de Produção de Medicamentos).
Ensino, Farmacia Industrial, Nível: Graduação

7/2000 - 7/2001

Disciplinas ministradas
Orientação de estágio curricular
Tecnologia Farmacêutica
Direção e administração, Centro de Ciências da Saúde, Curso de Especialização Ciências Farmacêuticas.
Cargo ou função

7/2000 - 7/2001

Coordenador de Curso.
Ensino, Curso de Especialização Em Ciências Farmacêuticas, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Farmacotécnica

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

PREPARO DE DISPERSÃO SÓLIDA POR SPRAY DRYING PARA FARMACOS DE BAIXA SOLUBILIDADE.
Descrição: Desenvolvimento de dispersão sólida contendo fármacos de baixa solubilidade utilizando como carreadores polímeros e nanocelulose, pela técnica de spray drying.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / Fabio Seigi Murakami - Integrante / VEIGA, ANDRESSA - Integrante / Aline Calderon - Integrante / Elisa de Freitas Montin - Integrante / Maheus Ribeiro - Integrante.
Número de orientações: 1

2019 - Atual

PREPARO DE COMPRIMIDO DISPERSÍVEL CONTENDO AGENTE ANTISSEPTICO
Descrição: Os comprimidos são formas farmacêuticas sólidas que permitem a produção de dose unitária e em larga escala, sendo mais estáveis que as formulações líquidas. Como exemplo desses há os comprimidos dispersíveis de uso externo, os quais conseguem se desintegrar em pequena quantidade de água, conferindo homogeneidade na aplicação. Nesse contexto, o uso desses com agentes antissépticos em ambiente hospitalar é interessante, uma vez que auxilia na diminuição de infecções por microrganismos patogênicos, através de uma antissepsia adequada das mãos dos profissionais da saúde. Desse modo, o presente projeto visa o desenvolvimento de um comprimido dispersível de uso externo contendo o agente antisséptico, bem como a realização de testes avaliativos como determinação de uniformidade de massa, resistência mecânica, desintegração, entre outros..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / Fabio Seigi Murakami - Integrante / Andressa Veiga - Integrante / Amanda Caroline da Silva - Integrante / Matheus Ribeiro - Integrante.
Número de orientações: 1

2014 - Atual

DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA SÓLIDA ORODISPERSÍVEL
Descrição: Desenvolvimento e avaliação de matriz hidrofílica para o preparo de forma farmacêutica orodispersível contendo fármacos de alta permeabilidade, utilizando técnica de compressão direta, indireta e moldagem seguida de secagem por liofilização..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2013 - 2018

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / FÁBIO SEIGI MURAKAMI - Integrante / Laiane j Oliveira - Integrante / Nayana C F Stofella - Integrante / Andressa Veiga - Integrante / ALINE C CUNHA - Integrante / MICHAELLA CALDERON - Integrante.

Número de orientações: 2

LIBERAÇÃO DE ATIVOS A PARTIR DE FORMAS FARMACÊUTICAS SEMI-SÓLIDAS

Descrição: Estudo de liberação in vitro de ativos despigmentantes (ác Kójico) a partir de formas farmacêuticas semi-sólidas emulsionadas preparadas em Farmácias Magistrais a partir de bases concentradas industrializadas disponíveis no mercado bem como de bases preparadas nos estabelecimentos farmacêuticos.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) .

2006 - 2014

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / MAYUMI E O SATO - Integrante / FÁBIO SEIGI MURAKAMI - Integrante / GABRIELLA MIERS - Integrante.

Número de orientações: 1

Polissacarídeos no prepara do formas farmacêuticas de lib. colônica

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2002 - 2006

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / MAYUMI E O SATO - Integrante / FÁBIO SEIGI MURAKAMI - Integrante.

Desenvolvimento de pellets de liberação modificada contendo ácido ascórbico

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / HUMBERTO GOMES FERRAZ - Integrante.

Revisor de periódico

2011 - Atual

Periódico: RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. I

2011 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Pharmacognosy

2011 - Atual

Periódico: Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada

2018 - Atual

Periódico: ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA

2018 - Atual

Periódico: POWDER TECHNOLOGY

Revisor de projeto de fomento

2012 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacotécnica e tecnologia farmacêutica.

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacotécnica e tecnologia farmacêutica/Especialidade: Pesquisa E Desenvolvimento.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS	
Total de trabalhos:14	Total de citações:149
Andreazza, Itamar Francisco Data: 22/08/2018	

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. MARTINS, S. M. ; SOUZA, F. ; GALAN, V. ; MULLER, V. ; **ANDREAZZA, I. F.** . DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA QUANTIFICAÇÃO DE CLORIDRATO DE PROPRANOLOL EM SISTEMA MUTIPARTICULAR BIFASICO POR ESPECTROMETRIA UV-VIS. ACTA SCIENTIARUM-TECHNOLOGY **JCR**, v. 40, p. 25-28, 2018.
2. OILIVEIRA, L. J. ; STOFELLA, N. C. F. ; VEIGA, ANDRESSA ; FEDERLE, S. ; TOLEDO, M. G. T. ; BERNARDI, L. S. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; MURAKAMI, F. S. . Physical?chemical characterization studies of ketoprofen for orodispersible tablets. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, v. 133, p. 1521-1533, 2018.
3. MARTINS, S. M. ; MULLER, V. ; GALAN, V. ; SOUZA, F. P. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; ROSA, M. F. . Development and evaluation of multiparticulate biphasic system for the treatment of circadian diseases. BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES (ONLINE) **JCR**, v. 54, p. 1-13, 2018.
4. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; STOFELLA, NAYANA C. F. ; OLIVEIRA, LAIANE J. ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; VEIGA, ANDRESSA ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; MENGARDA, MARIANA ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; HAMASAKI, ALESSANDRA E. ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; FERREIRA, MARIANA B. ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; **ANDREAZZA, ITAMAR F.** ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; SATO, MAYUMI E. O. ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL ; FILHO, MARCO AURÉLIO C. S. ; UNIVERSIDADE POSITIVO, CURITIBA, BRAZIL ; MURAKAMI, FÁBIO S. ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, CURITIBA, BRAZIL . Avaliação da Estabilidade Térmica da Hidroquinona em Emulsões Farmacêuticas. BRAZILIAN JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS, v. 6, p. 25-29, 2017.
5. TONDO FILHO, V. J. ; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO** ; SATO, M. E. O. ; MURAKAMI, F. S. . Development of a multiparticulate system containing enteric-release mini-tablets of omeprazole. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) **JCR**, v. 50, p. 505/5011-511, 2014.
Citações: SCOPUS 2
6. GOEBEL, KARIN ; SATO, MAYUMI ELIZA OTSUKA ; SOUZA, DAYSE FERNANDA DE ; MURAKAMI, FÁBIO SEIGI ; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO** . In vitro release of diclofenac diethylamine from gels: evaluation of generic semisolid drug products in Brazil. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) **JCR**, v. 49, p. 211-219, 2013.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 4
7. SOUZA, DAYSE FERNANDA DE ; GOEBEL, KARIN ; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO** . Development of enteric coated sustained release minitabets containing mesalamine. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) **JCR**, v. 49, p. 529-536, 2013.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 4
8. ★ Simone Cristina Deo ; **ANDREAZZA, I. F.** ; POSSAMAI, J. C. . Development of mesalazine pellets coated with methacrylic derived polymer. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) **JCR**, v. 47, p. 103-109, 2011.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SciELO 4 | SCOPUS 2

9. ★ **ANDREAZZA, I. F.**; FERRAZ, H. G. . Preparation of pellets containing highly soluble drug by extrusion/ spheronisation. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) **JCR**, v. 54, p. 315-320, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1 | **SCOPUS** 2
10. WYPYCH, T. C. ; **ANDREAZZA, I. F.** . Development and evaluation of a hydrophylic matrix as a buccoadhesive system containing diclofenac sodium. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) **JCR**, v. 54, p. 893-900, 2011.
Citações: **SCOPUS** 1
11. BRESOLIN, T. M. B. ; MAAS, Martha Maria ; PESSATI, M. L. ; **ANDREAZZA, I. F.** . Liberación de la teofilina a partir de matrices hidrófilas que contienen alginato de sodio procedentes de Sargassum cymosum (Phaeofphyta). Revista Cubana de Farmacia (Impresa), v. 43, p. S0034-751520090, 2009.
12. ZARONI, M. ; RAMOS, Debora T. ; MURAKAMI, Fabio S. ; CARVALHO FILHO, Marco A.S. ; JANISSEK, Paulo R. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; SATO, M. . Thermal behavior and interaction studies of theophylline with various excipients. Acta Farmaceutica Bonaerense **JCR**, v. 27, p. 191-196, 2008.
13. SATO, M. E. O. ; GOMARA, F. ; PONTAROLO, R. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; ZARONI, M. . Permeação Cutânea In Vitro do ácido Kójico. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas, v. 43, p. 195-203, 2007.
Citações: **SciELO** 6 | **SCOPUS** 10
14. **ANDREAZZA, I. F.**; BRESOLIN, T. M. B. ; GANTER, J.L.M.S. ; VENDRUSCOLLO, C.W. ; FERRERO, C. . Xanthan and galactomannan (from M. scabrella) matrix tablets for oral controlled delivery of theophylline. International Journal of Pharmaceutics (Print) **JCR**, Amsterdam, v. 296, n.1-2, p. 1-11, 2005.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 57 | **SCOPUS** 86
15. UGHINI, F. ; BRESOLIN, T. M. B. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; GANTER, J.L.M.S. . Evaluation of xanthan and highly substituted galactomannan. International Journal of Pharmaceutics, Amsterdam, v. 271, p. 197-205, 2003.

Livros publicados/organizados ou edições

1. SANTOS, A. M. W. ; SANTOS, C. A. M. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; FAVERO, M. L. D. . Coletânea de termos da área de saúde. 1. ed. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2002. v. 1. 115p .

Capítulos de livros publicados

1. **ANDREAZZA, I. F.**. Sistemas de liberação de fármacos. In: Tania Mari Bellé Bresolin; Clóvis Antonio Rodrigues; Regfina Celis da Silveira Andreazza; Samanta Cardozo Mourão; Rilton Alves de Freitas; Ruth Meri Lucinda. (Org.). Ciencias Farmacêuticas: contribuição ao desenvolvimento de novos fármacos e. 1ed.Itajaí: Univali, 2003, v. 1, p. 169-239.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MURAKAMI, F. S. ; OILIVEIRA, L. J. ; FEDERLE, S. ; VEIGA, A. ; STOFELLA, N. C. F. ; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO** . Caracterização Termoanalítica do Cetoprofeno e Estudo de Compatibilidade com Excipientes para Desenvolvimento Tecnológico de Comprimidos Orodispersíveis. . VIII Simpós. In: VIII Simpósio de Análise Térmica, 2017, Ponta Grossa PR. In:VIII Simpósio de Análise Térmica , 2017, Ponta Grossa, 2017. v. III. p. 27-27.
2. CUNHA, A. C. ; OILIVEIRA, L. J. ; TOLEDO, M. G. T. ; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO** . DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA SÓLIDA ORODISPERSÍVEL CONTENDO LACTASE. In: 9ª Semana Integrada de Ensino,Pesquisa e Extensão, 2017, CURITIBA PR. Anais 9ª SIEPE UFPR. Curitiba PR: Editora UFPR, 2017. p. 359-359.
3. CUNHA, A. C. ; **ANDREAZZA, ITAMAR F.** ; OILIVEIRA, L. J. ; TOLEDO, M. G. T. . DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA SÓLIDA ORODISPERSÍVEL CONTENDO LACTASE. In: 9ª Semana Integrada de Ensino,Pesquisa e Extensão, 2017, CURITIBA PR. Anais 9ª SIEPE UFPR. Curitiba PR: Editora UFPR, 2017. v. OUTUBR. p. 359-359.
4. ★ **ANDREAZZA, I. F.**; FERRAZ, H. G. . DESENVOLVIMENTO DE FORMA FARMACÊUTICA SÓLIDA MULTIPARTICULADA CONTENDO ÁCIDO ASCÓRBICO. In: IX SEMANA FARMACÊUTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA FCF-USP, 2004, São Paulo. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas. São Paulo: USP, 2004. v. 40. p. 82-82.
5. ★ **ANDREAZZA, I. F.**; FERRAZ, H. G. ; MATOS, J. R. . PREPARO DE COMPRIMIDOS DE ÁCIDO ASCÓRBICO:. In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE ANÁLISE TÉRMICA E CALORIMETRIA e II CONGRESSO PAN-AMERICANO DE ANÁLISE TÉRMICA E CALORIMETRIA, 2004, Poços de Caldas. Anais do congresso, 2004. p. 347-347.
6. **ANDREAZZA, I. F.**; VENDRUSCOLLO, C.W. ; GANTER, J.L.M.S. ; BRESOLIN, T. M. B. . EVALUATION OF XANTHAN AND GALACTOMANNAN FROM MIMOSA SCABRELLA AS HYDROPHYLIC MATRICES. In: 4 th Congress of pharmaceutical Sciences, 2003, Ribeirão Preto. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2003. v. 39. p. 301-301.
- 7.

- ANDREAZZA, I. F.;** SATO, M. E. O. ; FAVERO, M. L. D. ; **PONTAROLO, R.** . TOOTH PASTE DEVELOPMENT AS A VEHICLE FOR CLORHEXIDINE IN THE CHEMICAL CONTROL OF BACTERIAL PLAQUE. In: 4 th Congress of Pharmaceutical Sciences, 2003, Ribeirão Preto. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2003. v. 39. p. 303-303.
8. **ANDREAZZA, I. F.;** SATO, M. E. O. ; MACHADO, A. ; **PONTAROLO, R.** ; FAVERO, M. L. D. . DESENVOLVIMENTO DE DENTIFRÍCIO COMO VEÍCULO PARA O DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA NO CONTROLE QUÍMICO DA PLACA BACTERIANA EM PACIENTES SUBMETIDOS A QUIMIOTERAPIA. In: IX CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 2002, Florianópolis. IX CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 2002.
 9. **ANDREAZZA, I. F.;** MONTIBELLER, F. R. ; DAVID, W. A. ; **BRESOLIN, T. M. B.** . ESTUDOS DE PRÉ-FORMULAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE COMPRIMIDOS DE HIDROCLOROTIAZIDA.. In: FARMAPOLIS 2001, 2001, FLORIANÓPOLIS. FARMAPOLIS 2001. FLORIANÓPOLIS, 2001. v. 1. p. 34-35.
 10. UGHINI, F. ; **BRESOLIN, T. M. B.** ; **ANDREAZZA, I. F.** . OBTENÇÃO E ANÁLISE DE BIOPOLÍMEROS PARA APLICAÇÃO COMO MATRIZ DE LIBERAÇÃO CONTROLADA.. In: VII Congresso Catarinense de Farmacêuticos e Bioquímicos, 2000, Florianópolis. ANAIS VII CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS E BIOQUÍMICOS. Florianópolis, 2000. v. 1. p. 21.
 11. UGHINI, F. ; **BRESOLIN, T. M. B.** ; **ANDREAZZA, I. F.** . DESENVOLVIMENTO DE FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS ORAIS, MATRIZ HIDROFÍLICA, CONTENDO DICLOFENACO DE SÓDIO.. In: VII CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 2000, FLORIANÓPOLIS. ANAIS DO VII CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS. Florianópolis, 2000. v. 1. p. 22.
 12. DENKER, C. Z. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; **BRESOLIN, T. M. B.** . AVALIAÇÃO DE CÁPSULAS DE CETOCONAZOL MANIPULADAS EM FARMÁCIA. In: V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 1999, JOAÇABA. ANAIS DO V SEMINÁRIO INTEGRADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. JOAÇABA, 1999. v. 1. p. 192-192.
 13. BARTNECK, I. ; LUCINDA, R. M. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; **BRESOLIN, T. M. B.** . VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DO TRATAMENTO UTILIZADO EM FARMÁCIAS DE MANIPULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CÁPSULAS GASTRO-RESISTENTES. In: VI CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 1999, FLORIANÓPOLIS. ANAIS DO VI CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS. FLORIANÓPOLIS, 1999. v. 1. p. 19.
 14. SATO, M. E. O. ; ZANIN, S. M. W. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; CHIMELLI, M. . GEIS DE HIDROXIETILCELULOSE E CARBÔMEROS PARA FORMULAÇÕES DE USO DERMATOLÓGICO. In: XI CONGRESSO CIENTÍFICO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS E SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UFPR, 1999, CURITIBA. ANAIS XI CONGRESSO CIENTÍFICO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS E SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UFPR. CURITIBA, 1999. p. 243.
 15. TONON, D. C. ; SOARES, M. S. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; **BRESOLIN, T. M. B.** ; ANDREAZZA, R. C. S. . AVALIAÇÃO DO CETOCONAZOL EM FORMULAÇÕES MAGISTRAIS. In: VI CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 1999, FLORIANÓPOLIS. CADERNO DE RESUMOS DO VI CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS. FLORIANÓPOLIS, 1999. v. 1. p. 16.
 16. TONON, D. C. ; SOARES, M. S. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; ANDREAZZA, R. C. S. ; **BRESOLIN, T. M. B.** . VALIDAÇÃO DO MÉTODO DE DOSEAMENTO ESPECTROFOTOMÉTRICO DE CETOCONAZOL EM CREME E XAMPU. In: VI CONGRESSO CATARINENSE DE FARMACÊUTICOS BIOQUÍMICOS, 1999, FLORIANÓPOLIS. VI ENCONTRO ESTADUAL DE FARMACÊUTICOS E BIOQUÍMICOS. Florianópolis, 1999. v. 1. p. 17-17.
 17. CAVALOTTI, M. H. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; NAKASHIMA, T. ; POSSAMAI, J. C. . ESTUDO DE LIBERAÇÃO DA CAFÉINA DE FORMA FARMACÊUTICA DE USO TÓPICO(GEL HIDROFÍLICO). In: XI CONGRESSO CIENTÍFICO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS E SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UFPR, 1999, CURITIBA. ANAIS DA XI CONGRESSO CIENTÍFICO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS E SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UFPR. CURITIBA, 1999. v. 1.
 18. **ANDREAZZA, I. F.;** LUZ, S. F. B. ; SATO, M. E. O. ; MARTINS, J. L. S. . AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DO GEL CONTENDO EXTRATO FLUIDO DE *Casearia sylvestris*, SWARTZ (guaçatonga).. In: XIV SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1996, FLORIANÓPOLIS. ANAIS DO XIV SIMPÓSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. FLORIANÓPOLIS, 1996.
 19. **ANDREAZZA, I. F.**.. ESTUDO BOTÂNICO, OBTENÇÃO DO EXTRATO FLUIDO E ANÁLISE DA AÇÃO ANTIOXIDATIVA *Salvia officinalis* L.. In: II JORNADA DO CURSO DE FARMÁCIA DA UFPR, 1996, CURITIBA. ANAIS DO II JORNADA DO CURSO DE FARMÁCIA DA UFPR. CURITIBA, 1996.

Apresentações de Trabalho

1. OILIVEIRA, L. J. ; STOFELLA, N. C. F. ; VEIGA, A. ; FEDERLE, S. ; TOLEDO, M. G. T. ; OLIVEIRA, P. R. ; S FILHO, M. A. C. ; **ANDREAZZA, I. F.** ; MURAKAMI, F. S. . Caracterização Termoanalítica do Cetoprofeno e Estudo de Compatibilidade com Excipientes para Desenvolvimento Tecnológica de Comprimidos Orodispersíveis. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Demais tipos de produção técnica

1. **ANDREAZZA, I. F.**.. Tecnologia de extrusão/esferonização na fabricação de péletes. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Patente

1. A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos BOVO, F. ; MESSIAS-REASON, I. J. T. ; MAURER, J. B. B. ; BAGGIO, S. F. Z. ; PEREZ, E. ; **ANDREAZZA, I. F.** . OBTENÇÃO DE EXTRATO OU FRAÇÕES DE INFLORESCÊNCIAS OU PRODUTOS DE Musa paradisiaca L.. 2013, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI1020130305871, título: "OBTENÇÃO DE EXTRATO OU FRAÇÕES DE INFLORESCÊNCIAS OU PRODUTOS DE Musa paradisiaca L." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/02/2013

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. FERRAZ, H. G.; **ANDREAZZA, I. F.**; FERRARI, P. C.. Participação em banca de EDUARDO JOSE BARBOZA. AVALIAÇÃO DA GOMA GELANA COMO AGLUTINANTE E MODULADOR DE LIBERAÇÃO EM FORMULAÇÕES DE PELLETS CONTENDO TEOFILINA. 2017. Dissertação (Mestrado em PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM FARMACO E MEDICAMENTOS) - FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS USP.
2. FARAGO, P.V.; BELTRAME, F.V.; **ANDREAZZA, I. F.**; DE PAULA, J. P.; MURAKAMI, F. S.. Participação em banca de VANDERSON GALAN. DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PÉLETES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA CONTENDO DICLORIDRATO DE MANIDIPINO. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas -UNICENTRO/UEPG) - Universidade Estadual de Ponta Grossa.
3. FERRAZ, H. G.; **ANDREAZZA, I. F.**; ANDREO, N.. Participação em banca de JOSE ARTHUR LOPES. A influência da complexação com ciclodextrinas sobre a degradação fotolítica do pizotifeno em solução aquosa. 2011 - FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS USP.
4. **ANDREAZZA, I. F.**; FERRAZ, H. G.; CAVALCANTI, O. A.. Participação em banca de Ana Lucia Nobusa. Desenvolvimento e avaliação de minicomprimidos de indapamida de liberação prolongada. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
5. RODRIGUES, L. C.; CAVALCANTI, O. A.; **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de IVANNA HINKE GREBOGI. Obtenção e caracterização de compostos binários e ternários de dapsona. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
6. **ANDREAZZA, I. F.**; RODRIGUES, L. C.; JANISSEK, P.R.. Participação em banca de Ana Paula Vilela Tibola. Estudo de compatibilidade entre a isoniazida e excipientes farmaceuticos. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
7. RODRIGUES, L. C.; GUTERRES, S.S.; **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de ANA CAROLINA CAVASSIN ASBHAR. Obtenção e Caracterização de complexos binários e ternários de finasterida. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.

Teses de doutorado

1. FERRAZ, H. G.; SERRA, CHR; MINARINI, P.; SILVA, MF; RODRIGUES, L. C.; **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO**. Participação em banca de Michele Georges Issa. Desenvolvimento de sistemas multiparticulados de liberação imediata e modificada para associação de fármacos anti-hipertensivos. 2016. Tese (Doutorado em Fármaco e Medicamentos) - Universidade de São Paulo.
2. FERRAZ, H. G.; MINARINI, P.; SERRA, CHR; FERRARI, P. C.; OJOE, E.; SILVA, MF; **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de MICHELE GEORGE ISSA. DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MULTIPARTICULADOS DE LIBERAÇÃO IMEDIATA E MODIFICADA PARA ASSOCIAÇÃO DE FÁRMACOS ANTI HIPERTENSIVOS. 2015. Tese (Doutorado em PROGRMA DE POS GRADUAÇÃO EM FARMACO E MEDICAMENTOS) - FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS USP.
3. CAVALCANTI, O. A.; PEREIRA, N. C.; MORAES, F. F.; ZANIN, G. M.; SANTANA, M. H. A.; **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Edosn Minoru Yajima. Gelatina no desenvolvimento de novos materiais com perspectivas de desenvolvimento de sistema gastrorresistente.. 2009. Tese (Doutorado em Engenharia Química) - Universidade Estadual

de Maringá.

4. PEREIRA, N. C.; MENDES, E. S.; CAVALCANTI, O. A.; ROCHA, S. C. S.; **ANDREAZZA, I. F.**; BARROS, S. T. D.; LIMA, O. C. M.. Participação em banca de Elcio Jose Bunhak. Desenvolvimento de materiais poliméricos para aplicação no processo de revestimento de formas farmacêuticas sólidas orais potencialmente sítio específicos. 2006. Tese (Doutorado em Engenharia Química) - Universidade Estadual de Maringá.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de CANDIDA NISSOLA. Avaliação dos teores de genisteína/genistina em extratos de isoflavonas utilizados como matéria prima em farmácias magistrais. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
2. **ANDREAZZA, I. F.**; SATO, M. E. O.; FAVERO, M. L. D.. Participação em banca de Luiz Marcelo da Cruz. Desenvolvimento de gel cicatrizante contendo extrato de cavalinha (*Equisetum arvense*, *Equidetaeae*). 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
3. **ANDREAZZA, I. F.**; SATO, M. E. O.; ANDREAZZA, R. C. S.. Participação em banca de Tania Mara Previdelli. O uso de silicone e suas aplicações. 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
4. **ANDREAZZA, I. F.**; SATO, M. E. O.; FAVERO, M. L. D.. Participação em banca de Caroline Pires Adur. Avaliação de procedimento para manipulação de cápsulas contendo Furosemida; uniformidade de conteúdo. 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
5. **ANDREAZZA, I. F.**; SATO, M. E. O.; FAVERO, M. L. D.. Participação em banca de Micehlle mantovani Teixeira. Desenvolvimento de fórmula farmacêutica semi-sólida contendo ácido graxo-essencial e extrato de calêndula. 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
6. **ANDREAZZA, I. F.**; FAVERO, M. L. D.; SATO, M. E. O.. Participação em banca de Marcos Alexandre Daniel. Principais excipientes utilizados na manipulação de cápsulas na farmácia magistral. 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
7. **ANDREAZZA, I. F.**; SATO, M. E. O.; FAVERO, M. L. D.. Participação em banca de Vanessa Campestrini. Desenvolvimento de forma farmacêutica semi-sólida contendo Vitamina A, vitamina E e ácido graxo essencial. 2003. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **ANDREAZZA, ITAMAR FRANCISCO**. Participação em banca de Anne Lore Moreira e Indianara Valaski. Fatores de Crescimento aplicados em cosméticos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
2. **ANDREAZZA, ITAMAR F.**. Participação em banca de MARINA MAUTONE COSTA. ANÁLISE DE COSMÉTICOS ORGÂNICOS COMO OPÇÃO SUSTENTÁVEL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
3. **ANDREAZZA, ITAMAR F.**. Participação em banca de Livia Macedo Adam e Rebeca Pereira. Avaliação da Eficácia microbiológica dos Extratos de *Matricaria recutita*, *Punica granatum*, *Malva sylvestris*, *Calendula officinalis* e *Salvia officinalis*. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
4. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de KELIN DE CARVALHO. DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS FARMACOPÉICOS PARA A DROGAPERSEA AMERICANA Mill Lauraceae. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná.
5. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Alessandra Emy Hamasaki/Marianna Bóia Ferreira. Avaliação da estabilidade térmica da hidroquinona em bases emulsionadas aniônica e não-iônica. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
6. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de LIGIA COLAUTO. Preparação de fórmula emagrecedora por spray-dryer e controle por clae.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná.
7. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Cynthia Camargo Picoloto e Maria Éster Farah. Síntese de ácidos ânicos e novos compostos imídicos a partir de anidridos dicarboxílicos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.
8. **ANDREAZZA, I. F.**; LUCINDA, R. M.; BRESOLIN, T. M. B.. Participação em banca de ALINE MADEIRA. Aplicação de galactomananas de sementes de leguminosas como excipiente farmacêutico.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.
9. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Daniele Cordova Pinto e Priscila Silva. Utilização da quitosana na preparação de comprimidos matriciais. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.
10. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Carlos Henrique A Renck e Cesar A Koerich. Análise quantitativa da cumarina (1,2 benzopirona) em extratos fluidos de guaco (*Mikania laevigata*, Schult Bip. Ex Baker). 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.
11. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Daniele C Pinto e Priscila da Silva. Utilização de quitosana na preparação de comprimidos matriciais. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.
12. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Flavia Montibeller e Waldete A David. Estudos de pré-formulação e desenvolvimento de comprimidos de hidroclorotiazida 50 mg. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí.

13. **ANDREAZZA, I. F.**. Participação em banca de Fabio Ughini.Desenvolvimento de formas farmacêuticas sólidas de liberação controlada de diclofenaco sódico, matriz hidrófila(xantana e galatomanana). 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmacia) - Universidade do Vale do Itajaí.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **ANDREAZZA, I. F.**; SANTOS, R. C.; BENGHI, T. G. S.. Teste seletivo Professor substituto Departamento de Farmácia. 2019. Universidade Federal do Paraná.
2. PONTAROLO, R.; **ANDREAZZA, I. F.**; BRESOLIN, T. M. B.. Professor Adjunto Departamento de Farmácia. 2008. Universidade Federal do Paraná.
3. **ANDREAZZA, I. F.**. Tecnologia Químico-Farmacêutica. 2004. Universidade da Região de Joinville.
4. **ANDREAZZA, I. F.**; CHOCIAI, J.G.; ZANIN, S. M. W.. Professor substituto. 2003. Universidade Federal do Paraná.
5. **ANDREAZZA, I. F.**. Professor do Quadro. 2002. Fundação Universidade Regional de Blumenau.

Outras participações

1. **ANDREAZZA, ITAMAR F.**; MURAKAMI, F. S.; MAURICIO, A. A.. Comissão Avaliadora de Desempenho de Estágio Probatório Docente Daniela Maluf. 2018. Universidade Federal do Paraná.
2. MULLER, P. S.; SCHEER, AGNES DE PAULA; **ANDREAZZA, I. F.**. Exame de qualificação de projeto em Tecnologia de Alimentos -Mestrado. 2010. Universidade Federal do Paraná.
3. MURATE, E. H.; ZANIN, S. M. W.; **ANDREAZZA, I. F.**. Banca de estágio probatório. 2006. Universidade Federal do Paraná.
4. **ANDREAZZA, I. F.**. Prefeitura Municipal de Quatro Barras. 2002. Prefeitura Municipal de Quatro Barras.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 25 EVINCI.DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACEUTICA SÓLIDA ORODISPERSIVEL CONTENDO LACTASE. 2017. (Outra).
2. IV Jornada Catarinenese de Plantas Medicinais. 2004. (Congresso).
3. IX SEMANA FARMACÊUTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA FCF-USP.IX SEMANA FARMACÊUTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA FCF-USP. 2004. (Simpósio).
4. Quinta Jornada Farmacêutica. 2004. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. SANTOS, C. A. M. ; **ANDREAZZA, I. F.** . XI SIMPOSIO BRASILEIRO DE FARMACOGNOSIA. 2017. (Outro).
2. **ANDREAZZA, I. F.**. VIII JORNADA FARMACÊUTICA E II MOSTRA ACADÊMICA INTEGRADA DA UFPR. 2007. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação



1. Matheus F Ribeiro e Paulo Otavio Hideki Yamada. Preparo de de dispersão sólida por spray drying para fármacos de baixa solubilidade e obtenção de comprimidos orodispersíveis. Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. (Orientador).

Iniciação científica

1. Amanda Caroline da Silva. PREPARO DE COMPRIMIDO DISPERSÍVEL CONTENDO AGENTE ANTISSEPTICO. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. GABRIELA MIERS. Estudo de liberação de ativos despigmentantes em forma farmacêutica emulsionada. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
2. Deyse Fernanda de Souza. Desenvolvimento de minicomprimidos de liberação modificada contendo mesalazina. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
3.  Karin Goebel. Estudo de liberação In Vitro do diclofenaco dietilamônio em especialidades farmacêuticas.. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
4. Volnei Jose Tondo Filho. Desenvolvimento de minicomprimidos gastro-resistentes contendo omeprazol. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
5. THAIZ CRISTINA WYPYCH. Desenvolvimento e avaliação de sistemas bucoadesivos contendo diclofenaco sódico. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
6.  SIMONE CRISTINA DEO. Desenvolvimento de sistema multiparticulado contendo péletes de mesalazina revestido com derivado metacrílico. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
7. Luciana Silva de Oliveira. Desenvolvimento de sistema multiparticulado a partir de peletes revestidos com polímeros acrílicos para liberação modificada de l-alanil-1-glutamina. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Estadual de Maringá, . Coorientador: Itamar Francisco Andreazza.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. DHEBORA MOZENA DALL`IGNA. Análise dos excipientes starch 1500, starcap 1500 e celulomax e sua utilização em formulações contendo ativos fitoterápicos para uso em farmácia magistral. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
2. DANIELE CORREA BRUM. Manipulação de hormônios, antibióticos e citostáticos de acordo com resolução 67/07. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
3. ALINE PRISCILLA CAIXETA ZANIN. Avaliação de óvulos contendo Fluconazol. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
4. THAIZ CRISTINA WYPYCH. Avaliação do processo de preenchimento de cápsulas gelatinosas duras na farmácia magistral. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
5. LEONARDO DE OLIVEIRA SCHMELING. Desenvolvimento de pellets contendo fluconazol. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
6. LUIZ MARCELO DA CRUZ. Desenvolvimento de gel cicatrizante contendo extrato de cavalinha (Equisetum arvense, Equisetaceae). 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
7. CAROLINE PIRES ADUR. Avaliação de procedimento para manipulação de cápsulas contendo furosemda: Uniformidade de conteúdo.. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
8. MARCOS ALEXANDRE DANIEL PUPO. Principais excipientes utilizados na manipulação de cápsulas na Farmácia Magistral. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
- 9.

- VANESSA CAMPESTRINI DE MATOS. Desenvolvimento e forma farmacêutica semi-sólida contendo vitamina A e ácido graxo essencial. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmáci) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
10. MORGANA PORTO DE SOUZA. O mercado farmacêutico atual e as estratégias em farmácia de manipulação.. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ciências Farmacêuticas - Farmáci) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
11. ADRIANE POLLETO. Desenvolvimento de sabonetes glicerizados contendo óleo de palma.. 1999. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Latu Sensu Farmácia de Manipulação 1) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
12. CARLA Z DENKER. Avaliação do controle de qualidade de cápsulas gelatinosas duras contendo cetoconazol. 1999. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Latu Sensu Farmácia de Manipulação 1) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
13. KATIA REGINA TORRES. Comparação de diferentes tinturas de Calendula officinalis L., proposta de um novo método.. 1997. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PRODUTOS NATURAIS) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
14. HELENA KASUE ITO. Contribuição ao estudo botânico, obtenção do extrato fluido e análise da ação antioxidante da Salvia officinalis L.. 1997. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PRODUTOS NATURAIS) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
15. MARIA HELENA CAVALOTTI. Obtenção de gel transparente contendo cafeína.. 1997. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PRODUTOS NATURAIS) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
16. SONIA F B LUZ. Teste de estabilidade do gel contendo extrato fluido de Casearia sylvestris, Swartz (GUAÇATONGA).. 1997. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PRODUTOS NATURAIS) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. LAÍSA FERREIRA DA SILVA CARVALHO; NÁTALI FRIEDRICH NEUMANN. DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO COSMÉTICO: PERFUME SÓLIDO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
2. ALINE CAROLINA CUNHA. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
3. Bruna Ferreira Costa Julio e Jessica Arantes Carraro. DESENVOLVIMENTO DE FORMA FARMACEUTICA SEMI-SÓLIDA REMOVEDORA DE COLA ESPORTIVA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
4. Michaela Calderon Mazza. DESENVOLVIMENTO DE COMPRIMIDOS ORODISPERSÍVEIS CONTENDO TEOFILINA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
5. Giulia Emi Sakashita e Henrique da Silva Borsato. desenvolvimento de forma farmaceutica sólida para uso veterinário contendo AAS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
6. JÚLIA CANDAL DE MACEDO e PAULO HENRIQUE GOUVEIA. Desenvolvimento de comprimidos orodispersíveis por liofilização contendo gelatina e piroxicam.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
7. ANNA CARLA DE LIMA MARTINS. Desenvolvimento de comprimidos orodispersíveis por compressão direta.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
8. MARIANA MIDORY ABE. Desenvolvimento de comprimidos orodispersíveis contendo piroxicam pelo metodo de liofilização.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
9. Marcela Neves. Desenvolvimento de comprimido orodispersível contendo lactase. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
10. DANIELLE CARVALHO DE SOUZA. Avaliação do teor de ácido ascórbico em formulação smi-sólida de uso cosmético.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
11. Diego Mazarin/Liana Z. Gallina. Perfil de liberação "in vitro" do diclofenaco dietl amômimo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
12. Thais Sato Loures. Estabilidade de comprimidos de maleato de enalapril:Revisão bibliografica. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
13. MATHEUS ELIAS PIMENTEL E ROMULO PEREIRA RIBEIRO. Desenvolvimento de sistema multiparticulado de liberação modificada contendo diclofenaco sódico. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
14. CAUE DA SILVA MORIMOTO. Micro-comprimidos e sistemas multiparticulados:Revisão de literatura. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
15. ANA PAULA BELLATO. Estudos dos parâmetros físico-químicos de hidratante capilar emulsionado. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
- 16.

- LEONARDO OLINGER. Análise da influência da granulometria da clortalidona em sua dissolução. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
17. REJANE MARIA GONÇALVES. Estudo de Estabilidade de Captopril. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
18. SILVANIA CAROLINA VIEIRA. Estudo de estabilidade do creme para alisamento na embalagem original. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
19. CICERO DA SILVEIRA ALENDE. Desenvolvimento de comprimidos de propranolol 40 mg - Univali Lapam. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
20. FLAVIA REIGIANINI MONTIBELLER. Estudo de pré-formulação e desenvolvimento de comprimidos de hidroclorotiazida 50 mg produzidos no UNIVALI-LAPAM. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
21. FABIO UGHINI. Desenvolvimento de formas farmacêuticas sólidas orais de liberação controlada de diclofenaco de sódio, matriz hidrofílica (xantana e galactomanana). 2000. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
22. CINARA ZAMBAM. Desenvolvimento Farmacotécnico dos produtos atenolol 50 e 100 mg. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
23. GUILHERME CAMARGO BUSCH. Extrato seco de Solanum melongena em cápsulas. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
24. MARCIA DOS SANTOS SOARES. Avaliação do cetoconazol em formulações magistrais.. 1999. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
25. MICHELLA MARCOS LEANDRO. Desenvolvimento de forma farmacêutica sólida - Cápsula com efeito laxante. 1999. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
26. CRISTINA W. VENDRUSCOLLO. Estudo comparativo dos rendimentos e perdas dos lotes produzidos pelos equipamentos da marca strunck e bausch-strobel no período de 1998 e 1999. 1999. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
27. ALEXANDRE MADEIRA DE OLIVEIRA. Otimização da formulação do produto inflamax. 1999. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmacia Industrial) - Universidade do Vale do Itajaí. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.

Orientações de outra natureza

1. ALINE CAROLINA CUNHA. DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACEUTICA SÓLIDA ORODISPERSIVEL CONTENDO LACTASE. 2017. Orientação de outra natureza. (Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
2. PRISCILA GRITTEN SIEBEN. Perfil de dissolução de cápsulas gelatinosas contendo fluconazol. 2006. Orientação de outra natureza. (Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.
3. LEIA REGINA DA SILVA. Monitoria em Tecnologia Farmacêutica I. 2003. Orientação de outra natureza. (Curso de Farmácia Industrial) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Itamar Francisco Andreazza.

Inovação

Patente

1. BOVO, F. ; MESSIAS-REASON, I. J. T. ; MAURER, J. B. B. ; BAGGIO, S. F. Z. ; PEREZ, E. ; **ANDREAZZA, I. F.** . OBTENÇÃO DE EXTRATO OU FRAÇÕES DE INFLORESCÊNCIAS OU PRODUTOS DE Musa paradisiaca L.. 2013, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI1020130305871, título: "OBTENÇÃO DE EXTRATO OU FRAÇÕES DE INFLORESCÊNCIAS OU PRODUTOS DE Musa paradisiaca L." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/02/2013

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

PREPARO DE COMPRIMIDO DISPERSÍVEL CONTENDO AGENTE ANTISSEPTICO

Descrição: Os comprimidos são formas farmacêuticas sólidas que permitem a produção de dose unitária e em larga escala, sendo mais estáveis que as formulações líquidas. Como exemplo desses há os comprimidos dispersíveis de uso externo, os quais conseguem se desintegrar em pequena quantidade de água, conferindo homogeneidade na aplicação. Nesse contexto, o uso desses com agentes antissépticos em ambiente hospitalar é interessante, uma vez que auxilia na diminuição de infecções por microrganismos patogênicos, através de uma antisepsia adequada das mãos dos profissionais da saúde. Desse modo, o presente projeto visa o desenvolvimento de um comprimido dispersível de uso externo contendo o agente antisséptico, bem como a realização de testes avaliativos como determinação de uniformidade de massa, resistência mecânica, desintegração, entre outros..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / Fabio Seigi Murakami - Integrante / Andressa Veiga - Integrante / Amanda Caroline da Silva - Integrante / Matheus Ribeiro - Integrante.

Número de orientações: 1

DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA SÓLIDA ORODISPERSÍVEL

Descrição: Desenvolvimento e avaliação de matriz hidrofílica para o preparo de forma farmacêutica orodispersível contendo fármacos de alta permeabilidade, utilizando técnica de compressão direta, indireta e moldagem seguida de secagem por liofilização..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Itamar Francisco Andreazza - Coordenador / FÁBIO SEIGI MURAKAMI - Integrante / Laiane j Oliveira - Integrante / Nayana C F Stofella - Integrante / Andressa Veiga - Integrante / ALINE C CUNHA - Integrante / MICHAELLA CALDERON - Integrante.

Número de orientações: 2

2014 - Atual

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/10/2019 às 15:21:53

Imprimir currículo