

ANEXOS OBRIGATÓRIOS



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Secretaria de Pós-Graduação

Informações para os Membros de Bancas Julgadoras de Mestrado/Doutorado

1. O candidato fará uma apresentação oral do seu trabalho, com duração máxima de trinta minutos.
2. Os membros da banca farão a arguição oral. Cada examinador disporá, no máximo, de trinta minutos para argüir o candidato, exclusivamente sobre o tema do trabalho apresentado, e o candidato disporá de trinta minutos para sua resposta.
 - 2.1 Com a devida anuência das partes (examinador e candidato), é facultada a arguição na forma de diálogo em até sessenta minutos por examinador.
3. A sessão de defesa será aberta ao público.
4. Terminada a arguição por todos os membros da banca, a mesma se reunirá reservadamente e expressará na ata (relatório de defesa) a aprovação ou reprovação do candidato, baseando-se no trabalho escrito e na arguição.
 - 4.1 Caso algum membro da banca reprove o candidato, a Comissão Julgadora deverá emitir um parecer a ser escrito em campo exclusivamente indicado na ata.
 - 4.2 Será considerado aprovado o aluno que obtiver aprovação por unanimidade ou pela maioria da banca.
5. Dúvidas poderão ser esclarecidas junto à Secretaria de Pós-Graduação: pgfarma@usp.br, (11) 3091 3621.

São Paulo, 18 de março de 2005.

Profa. Dra. Bernadette D. G. M. Franco
Presidente da CPG/FCF/USP

Currículo Lattes



Helio Salvio Neto

É graduado em Farmácia-Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP (1998-2002) e possui especialização em Administração Industrial pela Fundação Carlos Alberto Vanzolini (Escola Politécnica, Faculdade de Engenharia de Produção - USP/SP, 2004-2005). Atualmente é Doutorando em Fármaco e Medicamentos pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP/SP e trabalha como Pesquisador do Departamento de Pesquisa e Inovação da empresa LIBBS Farmacêutica Ltda, onde ingressou em Janeiro/2008. Durante todo este período, adquiriu vasta experiência na aplicação de técnicas de análise e de caracterização voltadas ao desenvolvimento de medicamentos. Dentre as técnicas, destacam-se DSC e TG/TG, HPLC, GC, espectrometria de massas (LC-MS/MS e GC/MS), FTIR, difratometria de raios X, RMN de 1H e 13C.

(Texto informado pelo autor)

Última atualização em 24/01/2010

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3140987668126816>

Dados Pessoais

Nome	Helio Salvio Neto
Nome em citações bibliográficas	SALVIO NETO, H.;Salvio Neto, Hélio
Sexo	masculino
Filiação	Hélio Roberto Salvio e Valdete de Fátima Nunes Pereira Salvio
Nascimento	27/11/1979 - Jaú/SP - Brasil
Carteira de Identidade	326931065 SSP - SP - 09/11/1994
CPF	21591552842
Endereço residencial	Rua Cubatão, 1013, apto. 82 Vila Mariana - São Paulo 04013-043, SP - Brasil Telefone: 11 26676235
Endereço profissional	, LIBBS Farmaceutica Ltda Rua Alberto Correa Francfort, 88 Embu - Embu 06807-320, SP - Brasil Telefone: 11 21092541 URL da home page: www.libbs.com.br
Endereço eletrônico	e-mail para contato : hsalvio@libbs.com.br e-mail alternativo : hsalvio@gmail.com

Formação Acadêmica/Titulação

2006	Doutorado em Fármaco e Medicamentos. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF/USP, FCF-USP, Brasil Título: Estudo de compatibilidade fármaco/excipiente e de estabilidade do prednicarbato por meio de técnicas termoanalíticas e encapsulação do fármaco em sílica mesoporosa do tipo SBA-15 Orientador: Jivaldo da Rosária Matos <i>Palavras-chave: Análise Térmica, prednicarbato, compatibilidade fármaco/excipiente, cinética, encapsulação, sílica (SBA-15)</i> <i>Áreas do conhecimento : PRODUÇÃO E CONTROLE FARMACÊUTICOS</i>
2004 - 2005	Especialização em Especialização em Administração Industrial. Fundação Carlos Alberto Vanzolini, FCAV, São Paulo, Brasil Título: Aumento da Lucratividade através da Fidelização do Cliente Orientador: Dr. Mauro Zilbovicius
1998 - 2002	Graduação em Farmácia-Bioquímica. Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto-USP, FCFRP-USP, Brasil Título: Estudo Químico e Biológico do extrato metanólico das inflorescências da Altemanthera tenella colla (Amaranthaceae) Orientador: Prof. Dra. Diones Aparecida Dias Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Formação complementar

- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Tópicos Especiais em Produtos de Degradação.
SINDUSFARMA, SINDUSFARMA, Brasil
Palavras-chave: Espectrometria de Massas, NMR
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Identificação de produtos de degradação por LC-MS/MS.
Applied Biosystems, AB, Brasil
Bolsista do(a): Applied Biosystems
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Solventes Residuais.
SINDUSFARMA, SINDUSFARMA, Brasil
Bolsista do(a): SINDUSFARMA
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Tópicos Especiais em Produtos de Degradação.
Applied Biosystems do Brasil, Applied, São Paulo, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Impurezas e produtos de degradação em medicamentos.
SINDUSFARMA, SINDUSFARMA, Brasil
Bolsista do(a): SINDUSFARMA
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Operação do Cromatógrafo Gasoso.
Katalysis, KATALYSIS, Brasil
Bolsista do(a): Katalysis
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Operação em Espectrometria de Massas 4000Qtrap.
Applied Biosystems do Brasil, Applied, São Paulo, Brasil
Bolsista do(a): Applied Biosystems
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Fármacos Quirais.
SINDUSFARMA, SINDUSFARMA, Brasil
Bolsista do(a): SINDUSFARMA
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em Técnicas Caracterização Polimorfismo em Fármacos.
Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos no Estado de São Paulo, SINDUSFARMA, Brasil
Bolsista do(a): SINDUSFARMA
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Curso de espectrofotometria de absorção atômica.
Varian Indústria e Comércio Ltda, VARIAN, Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Analytical Methods Validation for FDA Compliance.
The Center for Professional Advancement, THE CENTER FOR P, Estados Unidos
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Conceitos de viscosimetria e reologia.
BrasEq, BRASEQ, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Validação de Métodos Analíticos.
Expolabor, EXPOLABOR, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em fundamentos da cromatografia líquida.
Waters, WATERS, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Treinamento de Operação e Funcionamento do Cromatógrafo.
Agilent Technologies, AGILENT, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Treinamento de operação de funcionamento do FTNIR.
Cetec, CETEC, Brasil

Atuação profissional**1. LIBBS Farmacêutica LTDA - LIBBS****Vínculo institucional**

- 2008 - Atual** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Pesquisador Sênior , Carga horária: 42, Regime: Integral
Outras informações:
Departamento de Pesquisa e Inovação

Atividades

- 01/2008 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, LIBBS Farmaceutica Ltda

*Linhos de Pesquisa:
Utilização de técnicas analíticas para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos.*

2. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

2006 - Atual Vínculo: Doutorando , Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial

Atividades

2006 - Atual Projetos de pesquisa, Faculdade de Ciências Farmacêuticas

*Participação em projetos:
Estudo de compatibilidade fármaco/excipiente e de estabilidade do prednicarbato por meio das técnicas termoanalíticas e encapsulação do fármaco em sílica do tipo SBA-15*

3. Laboratórios Stiefel Ltda - STIEFEL

Vínculo institucional

2002 - 2007 Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 42, Regime: Integral

Outras informações:
Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento

Atividades

07/2002 - 12/2002 Estágio, Laboratório de controle da qualidade

*Estágio:
Validação de metodologias Analíticas para matéria-prima, produto acabado e determinação de resíduos de limpeza*

Linhas de pesquisa

Utilização de técnicas analíticas para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos.

1.

Objetivos: Utilização de técnicas analíticas, tais como HPLC, LC-MS/MS, GC, AA, RMN, FTIR, Técnicas Termoanalíticas (DSC e TG), para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos, nas etapas de caracterização de matérias-primas, elaboração de substâncias de referência, estudo de pré-formulação, estudo do produto acabado e perfil de liberação do fármaco, e estudo de estabilidade e caracterização e isolamento de produtos de degradação.

Projetos

2006 - Atual Estudo de compatibilidade fármaco/excipiente e de estabilidade do prednicarbato por meio das técnicas termoanalíticas e encapsulação do fármaco em sílica do tipo SBA-15

Descrição: Nos últimos 30 anos a incidência da dermatite atópica aumentou de 4 para 12% em toda população mundial, acarretando em um aumento significativo nos custos envolvidos para o seu tratamento, tanto para as famílias, quanto para os sistemas de saúde. Para a dermatite atópica que ocorre de maneira suave à moderada, os corticosteróides de uso tópico são usualmente utilizados. Dentre eles, o prednicarbato se destaca por ser um potente agente antiinflamatório e por ter um baixo potencial em causar atrofia de pele. Neste trabalho, inúmeras técnicas de análise, em especial as técnicas de DSC e TG, foram utilizadas para auxiliar no desenvolvimento racional de uma formulação farmacêutica semi-sólida de uso tópico contendo o prednicarbato como ingrediente ativo. Diversas aplicações da análise térmica voltada à tecnologia farmacêutica foram apresentadas. A estrutura química do produto sólido intermediário originado pela primeira etapa do processo de decomposição térmica do prednicarbato foi

determinada a partir da associação dos resultados termoanalíticos àqueles obtidos pelas técnicas de RMN, CLAE-EM/EM e espectroscopia de吸取ção na região do infravermelho. Avaliando-se os resultados, foi possível correlacionar à etapa de decomposição térmica do fármaco com a eliminação do grupo químico carbonato ligado ao seu C17. As curvas TG/DTG das misturas físicas 1:1 entre o prednicarbato e os excipientes álcool estearílico e estearato de glicerila, mostraram uma redução da temperatura em que o processo de decomposição térmica do fármaco se inicia (Tonset TG), enquanto que para a mistura prednicarbato/pirrolidona carboxilato sódio, a presença do excipiente pouco interferiu no início do processo ($\Delta T_{dm}/dt=0$ DTG = 3°C), mas originou uma aceleração desta etapa de decomposição (ΔT_{pico} DTG = 35°C). A alteração da estabilidade térmica do prednicarbato evidenciada no estudo de compatibilidade com o excipiente estearato de glicerila foi também observada na avaliação da Ea desta reação.

Situação: Em Andamento Natureza: Pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: Helio Salvio Neto (Responsável); Jivaldo do Rosário Matos

Financiador(es):

Áreas de atuação

1. Análise e Controle de Medicamentos

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê Bem

Prêmios e títulos

2000 Menção Honrosa - 8º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, Pró-Reitoria de Pesquisa da USP

Produção em C, T& A**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

1. ★ doi> SALVIO NETO, H., NOVÁK, C., MATOS, J. R. Thermal Analysis and compatibility studies of prednicarbate with excipients used in semi solid pharmaceutical form. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* . v.97, p.367 - 374, 2009.
Palavras-chave: Prednicarbate, Thermal Analysis, IR, Compatibility Study
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Vários
2. ★ doi> SALVIO NETO, H., Barros, Fábio Alessandro Proença, Sousa Carvalho, Flávio Machado, Matos, Jivaldo Rosário Thermal analysis of prednicarbate and characterization of thermal decomposition product. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* . p.1 - , 2009.
Palavras-chave: Prednicarbate, Thermal Analysis, NMR, LC-MS/MS, IR
Referências adicionais : Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
3. ★ ZUCCHI, O. L. A. D., SIMABUCO, S. M., JESUS, E. F. O., SALVIO NETO, H., SALVADOR, M. J. Characterization of hypoglycemic plants by total reflection X-ray fluorescence spectrometry. *Biological Trace Element Research* . v.103, p.277 - 290, 2005.
Palavras-chave: hypoglycemic plants, X-ray fluorescence technique
Áreas de conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
4. ★ ZUCCHI, O. L. A. D., NASCIMENTO FILHO, V. F., SALVIO NETO, H. Application of X-ray fluorescence to the determination of metals in commercial tablets containing digoxin. *Journal of Trace and Microprobe Techniques* . v.20, p.141 - 149, 2002.
Palavras-chave: Detection of metal in tablets, Digoxin, X-ray fluorescence technique
Áreas de conhecimento : Análise Toxicológica
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Estados Unidos/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Artigos aceitos para publicação

1. ARAUJO, G. L. B., SALVIO NETO, H., ZAIM, M. H., MATOS, J. R. Drug excipient interaction study with polymorphic forms of tibolone. *Acta Farmaceutica Bonaerense* . , 2009.
Referências adicionais : Inglês.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SALVIO NETO, H., MATOS, J. R. Compatibility study prednicarbate/excipients by thermal analysis development of semi solid form In: 6 th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto.
6 th International Congress of Pharmaceutical Sciences . , 2007.
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários
2. ZUCCHI, O. L. A. D., SIMABUCO, S. M., JESUS, E. F. O., SALVIO NETO, H., SALVADOR, M. J. Characterization of hypoglycemic plants by total reflection X-ray spectrometry In: VIII Latin American Seminar on X-Ray Analysis Techniques, 2002, Nova Friburgo - RJ.
VIII Latin American Seminar on X-Ray Analysis Techniques . , 2002. p.149 - 149
Palavras-chave: hypoglycemic plants, X-ray spectrometry
Áreas de conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

3. ★ SALVIO NETO, H., SIMABUCO, S. M., NASCIMENTO FILHO, V. F., ZUCCHI, O. L. A. D. Caracterização de fitoterápicos hipoglicemiantes por espectrometria de raios X In: 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, 2001, Ribeirão Preto-SP.
9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, 2001.
Palavras-chave: Espectrometria de raios X, Fitoterápicos hipoglicemiantes
Áreas do conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
4. SALVIO NETO, H., ZUCCHI, O. L. A. D., JESUS, E. F. O., SIMABUCO, S. M. Characterization of phytoparaphytes by total reflection with synchrotron radiation. Part 1: Hypoglycemic plants. In: **Activity Report Brazilian Synchrotron Light Laboratory**. Campinas - SP., 2001. p.93 - 94
Palavras-chave: phytoparaphytes, synchrotron radiation, hypoglycemic plants
Áreas do conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
5. ZUCCHI, O. L. A. D., NASCIMENTO FILHO, V. F., SALVIO NETO, H. Detection of metal in tablets containing digoxin by X-ray fluorescence technique In: 3º Congress of Pharmaceutical Science -CIFARP, 2001, Águas de Lindóia -SP.
3º Congress of Pharmaceutical Science -CIFARP, 2001.
Palavras-chave: X-ray fluorescence technique, Detection of metal in tablets, Digoxin
Áreas do conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
6. ZUCCHI, O. L. A. D., NASCIMENTO FILHO, V. F., SALVIO NETO, H. Detection of metals in tablets containing digoxin by X-ray fluorescence technique In: **Congresso European Journal of Pharmaceutical Sciences**. Holanda , 2001. v.13. p.49 - 49
Palavras-chave: Detection of metal in tablets, Digoxin, X-ray fluorescence technique
Áreas do conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
7. SALVIO NETO, H., ZUCCHI, O. L. A. D. Determinação dos limites de detecção para um sistema de fluorescência de raios X com excitação radioisotópica In: 8º Simpósio de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, 2000, Ribeirão Preto - SP.
8º Simpósio de Iniciação Científica da USP - SIICUSP, 2000.
Palavras-chave: Fluorescência de raios X, Limite de detecção, compostos inorgânicos
Áreas do conhecimento : Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Setores de atividade : Saúde Humana
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Apresentação de Trabalho

1. SALVIO NETO, H. **Aplicações da Espectrometria de Massas na indústria farmacêutica**, 2008. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Espectrometria de Massas
Áreas do conhecimento : PRODUÇÃO E CONTROLE FARMACÉUTICOS
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Guarulhos; Cidade: Guarulhos, SP; Evento: X Semana Científica de Farmácia e Bioquímica; Inst.promotora/financiadora: Universidade Guarulhos
2. SALVIO NETO, H., MATOS, J. R. **Thermal Analysis of the prednicarbate and compatibility study with excipients used in semi solid pharmaceutical form**, 2008. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Prednicarbate, Thermal Analysis, Compatibility Study
Áreas do conhecimento : Farmácia,PRODUÇÃO E CONTROLE FARMACÉUTICOS
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários; Cidade: São Pedro, SP; Evento: 14th International Congress on Thermal analysis and Calorimetry (ICTAC); Inst.promotora/financiadora: ABRATEC
3. MAGALHÃES, D., SALVIO NETO, H., Alves, R., MERCURI, LP **Aplicação da Análise Térmica no estudo de encapsulação da Rifampicina em SBA-15**, 2007. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Rifampicina, Análise Térmica, sílica (SBA-15)
Áreas do conhecimento : Análise e Controle de Medicamentos
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Cidade: João Pessoa; Evento: 4º Encontro Nacional de Química Analítica; Inst.promotora/financiadora: ENQA
4. SALVIO NETO, H., MATOS, J. R. **Compatibility Study Prednicarbate/Excipients by Thermal Analysis to development of semi solid form**, 2007. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Prednicarbate, Compatibility Study, Thermal Analysis
Áreas do conhecimento : Farmácia,Análise e Controle de Medicamentos
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Vários; Local: Convention Center of Ribeirão Preto; Cidade: Ribeirão Preto; Evento: 6º CIFARP; Inst.promotora/financiadora: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **6 th International Congress of Pharmaceutical Sciences**, 2007. (Congresso)
Compatibility study prednicarbate/excipients by thermal analysis development of semi solid form.
2. **3º Congress of Pharmaceutical Science - CIFARP**, 2001. (Congresso)
3ºCongress of Pharmaceutical Science -CIFARP.
Referências adicionais : Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
3. **9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP**, 2001. (Simpósio)
9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
4. **II Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto**, 2000. (Encontro)
II Encontro Farmacêutico de Ribeirão Preto.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
5. **8º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP**, 2000. (Simpósio)
8º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

Organização de evento

1. ARAUJO, G. L. B., SALVIO NETO, H.
SEMINÁRIOS SOLIDÁRIOS - TÓPICOS ESPECIAIS EM PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO, 2009. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
2. ARAUJO, G. L. B., SALVIO NETO, H.
SEMINARIOS SOLIDÁRIOS - IMPUREZAS E PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO EM FÁRMACO E MEDICAMENTOS, 2008. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicado em periódico	4
Artigos aceitos para publicação	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	7
Apresentações de Trabalhos (Conferência ou palestra)	1
Apresentações de Trabalhos (Congresso)	3

Eventos

Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (simpósio)	2
Participações em eventos (encontro)	1
Organização de evento (outro)	2

Ficha do Aluno

Janus - Sistema Administrativo da Pós-Graduação



Universidade de São Paulo
Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Documento sem validade oficial

FICHA DO ALUNO

9139 - 2951700/1 - Helio Salvio Neto

Email: hsneto@usp.br
 Data de Nascimento: 27/11/1979
 Cédula de Identidade: RG - 326931065 - SP
 Local de Nascimento: Estado de São Paulo
 Nacionalidade: Brasileira
 Graduação: Farmacêutico-Bioquímico - Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo - São Paulo - Brasil - 2002

Curso: Doutorado Direto
 Programa: Fármaco e Medicamentos
 Área: Produção e Controle Farmacêuticos
 Data de Matrícula: 07/07/2006
 Início da Contagem de Prazo: 07/07/2006
 Data Limite: 07/07/2010
 Orientador: Prof(a). Dr(a). Jivaldo do Rosario Matos - 07/07/2006 até o presente. E.Mail: jdrmatos@gmail.com
 Proficiência em Línguas: Inglês, Aprovado em 07/07/2006
 Data de Aprovação no Exame de Qualificação: Aprovado em 05/10/2009
 Data do Depósito do Trabalho:
 Título do Trabalho:
 Data Máxima para Aprovação da Banca:
 Data de Aprovação da Banca:
 Data Máxima para Defesa:
 Data da Defesa:
 Resultado da Defesa:
 Histórico de Ocorrências: Ingressou no Doutorado Direto em 07/07/2006
 Matrícula de Acompanhamento em 13/02/2010

Situação Atual: Matrícula de Acompanhamento em 13/02/2010

Impresso em: 20/02/10 08:01:26

Janus - Sistema Administrativo da Pós-Graduação



Universidade de São Paulo
Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Documento sem validade oficial

FICHA DO ALUNO

9139 - 2951700/1 - Helio Salvio Neto

Sigla	Nome da Disciplina	Inicio	Término	Carga Horária	Cred.	Freq.	Conc.	Exc.	Situação
FBF5707 - 5/2	Controle da Estabilidade de Medicamentos	18/09/2006	22/10/2006	75	5	100	A	N	Concluída
QFL5714 - 4/1	Introdução à Análise Térmica (Instituto de Química - Universidade de São Paulo)	26/09/2006	14/11/2006	90	6	100	A	N	Concluída
FBF5779 - 1/1	Preparo de Artigos Científicos na Área de Farmácia	01/03/2007	02/05/2007	90	0	0	-	N	Matrícula cancelada
QFL5715 - 5/1	Projetos em Análise Térmica (Instituto de Química - Universidade de São Paulo)	06/03/2007	22/05/2007	90	6	100	A	N	Concluída
FBF5777 - 1/2	Seminários Gerais	12/03/2007	24/06/2007	45	3	100	A	N	Concluída
FBF5722 - 5/1	Espectrofotometria Diferencial no Controle de Qualidade de Medicamentos	16/08/2007	17/10/2007	45	3	100	A	N	Concluída
Atividade do Programa	Participou do 6o. International Congress of Pharmaceutical Sciences, com apresentação do trabalho: "Compatibility study prednicarbate/excipients by thermal analysis development of semi solid form", publicado em anais, v. 1, p. 10, 2007, Ribeirão Preto, São Paulo (1)	02/09/2007	05/09/2007	-	1	0	-	-	-
FBF5728 - 3/2	Controle de Qualidade de Medicamentos em Laboratório de Saúde Pública	11/09/2007	12/11/2007	45	3	100	A	N	Concluída

	Créditos mínimos exigidos		Créditos obtidos
	Para exame de qualificação	Para depósito de tese	
Disciplinas:	25	25	27
Atividades Programadas:			
Seminários:			
Estágios:			
Total:	25	25	27

Créditos Atribuídos à Tese: 167

Observações:

1) Créditos atribuídos de acordo com o disposto no Artigo 66 do Regimento de Pós-Graduação e aprovados pela Comissão de Pós-Graduação, em Sessão de 18/09/2007.

Conceito a partir de 02/01/1997:

A - Excelente, com direito a crédito; B - Bom, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; R - Reprovado; T - Transferência.
Um(1) crédito equivale a 15 horas de atividade programada.

Situação Atual: Matrícula de Acompanhamento em 13/02/2010

Impresso em: 20/02/10 08:01:27