



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 10 / 2 / 01	
D.O.U. 2 / 2 / 01	Seção 1E.P.19
ATO: PM. 140	1º/2/01
D.O.U. 2 / 2 / 01	Seção 1E.P.18

(*)

(*) Relat. D.O.U de 22/2/01 S.I.E, p.28

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

33/01

INTERESSADO: Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá		UF: MS
ASSUNTO: Autorização para funcionamento do curso de Farmácia e Bioquímica, com as habilitações em Farmacêutico Bioquímico e Farmacêutico Industrial, a ser ministrado pela Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande, na cidade de Campo Grande, no Estado de Mato Grosso do Sul		
RELATOR(A): Êfrem de Aguiar Maranhão		
PROCESSO(S) N.º(S): 23000.008129/96-69 e 23001.000510/97-14		
PARECER N.º: CES / CNE 033/2001	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 15/1/2001

II- VOTO DO RELATOR

Acolho o contido do Relatório SESu/COSUP nº 1.117/2000, bem como o Relatório da Comissão de Verificação, com o conceito global "CR" e manifesto-me favoravelmente a autorização para o funcionamento do curso de Farmácia, com habilitações em Farmacêutico Bioquímico e Farmacêutico Industrial, com 100 (cem) vagas totais anuais, com duas turmas de 50 (cinquenta) alunos cada uma, no turno diurno, em regime semestral, a ser ministrado pela Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande, na cidade de Campo Grande no Estado do Mato Grosso do Sul, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, RJ.

A Instituição deverá divulgar, no Edital de abertura dos processos seletivos, o conceito resultante da avaliação do curso, conforme o previsto na Portaria SESu MEC nº 1.647/00, artigo 4º, de 28 de junho de 2000, que dispõe sobre procedimento de avaliação e verificação de cursos superiores e inclua o referido conceito no Catálogo, previsto na Portaria MEC nº 971/97, de 22 de agosto de 1997.

Brasília (DF), 15 de janeiro de 2001.

[Assinatura]
Conselheiro(a) Êfrem de Aguiar Maranhão – Relator(a)

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do(a) Relator(a).

Sala das Sessões, em 15 de janeiro de 2001.

[Assinatura]
Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente

[Assinatura]
Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Vice-Presidente

CD
GC70R

33/2001 *hinn*



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR**

RELATÓRIO SESu/COSUP Nº 1.117 /2000

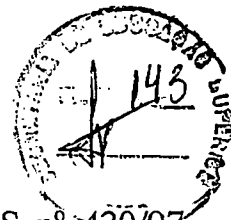
Processos nºs : 23000.008129/96-69 e 23001.000510/97-14
Interessada : SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ
CGC nº : 01.578.244/0001-19
Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Farmácia e Bioquímica, com as habilitações Farmacêutico Bioquímico e Farmacêutico Industrial, a ser ministrado pela Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande, na cidade de Campo Grande, no Estado de Mato Grosso do Sul.

I - HISTÓRICO

A Sociedade de Ensino e Informática de Campo Grande solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial nº 181/96, a autorização para funcionamento do curso de Farmácia e Bioquímica, com as habilitações Farmacêutico Bioquímico e Farmacêutico Industrial, com 100 (cem) vagas totais anuais, com duas turmas de 50 (cinquenta) alunos cada uma, no turno diurno, a ser ministrado pela Faculdade de Ciências e Informática de Campo Grande.

Cumpre destacar que, mediante o processo nº 23000.005310/99-66, a Instituição solicitou a transferência de mantenedora da Faculdade de Ciências e Informática de Campo Grande da Sociedade de Ensino e Informática de Campo Grande para a Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro. Tendo em vista a manifestação do Conselho Nacional de Educação, favorável ao pedido (Parecer CES/CNE nº 898/2000), foi editada a Portaria MEC nº 1.737/2000, que autorizou a transferência de mantenedora e aprovou o regimento da mantida, que passou a ser denominada Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia, mediante Parecer Técnico nº 2005/97 - DEPES/SESu, datado de 29 de janeiro de 1996, não recomendou a continuidade da tramitação do processo referente à autorização do curso.



O Conselho Nacional de Educação, Parecer CES nº 420/97, datado de 08/07/97, acolheu o Relatório SESu/MEC/DOES/COTEC nº 185/97 e pronunciou-se desfavorável à continuidade da análise de 127 processos protocolizados para criação de cursos de Farmácia, dentre os quais o Processo nº 23000.008129/96-69.

A Mantenedora, em 13 de outubro de 1997, protocolizou recurso contra a decisão da Câmara de Educação Superior, emitida pelo Parecer CES nº 420/97, e solicitou reexame da decisão, alegando haver equívocos na análise da Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia analisou o recurso da Instituição, mediante Parecer nº 4054/97-DEPES/SESu, e ratificou o Parecer anterior, contrário à autorização do curso.

O Conselho Nacional de Educação, Parecer CP nº 18/99 pronunciou-se favoravelmente ao acolhimento do recurso apresentado, autorizando o prosseguimento da tramitação do processo referente à autorização para funcionamento do curso em tela.

A fim de verificar as condições existentes para o funcionamento do curso, a SESu/MEC designou Comissão Avaliadora pela Portaria nº 905, de 25 de junho de 1999, constituída pelos professores José Augusto Alves Dupim, da Universidade Federal de Minas Gerais, e Eloir Paulo Schenkel, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

A Comissão de Avaliação visitou a Instituição nos dias 22 e 23 de agosto de 1999, e apresentou relatório favorável à autorização para funcionamento do curso, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas de 50 (cinquenta) alunos, no regime seriado semestral, no turno diurno. Atribuiu às condições iniciais de oferta do curso o conceito global C e recomendou a adequação entre a titulação docente e a disciplina a lecionar.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia analisou a nova relação corpo docente - disciplinas a serem ministradas, encaminhada pela IES, e mediante Parecer Técnico nº 1113/00-MEC/SESU/DEPES/COESP, datado de 28 de setembro de 2000, atribuiu os conceitos "C" aos itens: adequação do corpo docente às disciplinas ministradas e nível de qualificação máxima, e "D" ao regime de trabalho, mantendo o conceito final "C" anteriormente atribuído.

II - MÉRITO

A Comissão atribuiu aos itens avaliados os seguintes conceitos:

DU8129



Itens avaliados	Conceitos
Organização currículo pleno	C
Coordenação do curso	A
Corpo docente (formação/titulação)	C
Corpo Docente (regime de trabalho)	D
Adequação do corpo docente às disciplinas ministradas	C
Relação professor/aluno (aulas teóricas)	C
Relação professor/aluno (aulas prática)	A
Quantidade de disciplinas ministradas/docente	A
Corpo Técnico / administrativo (funcionários técnicos)	C
Corpo Técnico / administrativo (funcionários administrativos)	C
Biblioteca (acervo bibliográfico – generalidades)	C
Biblioteca (acervo)	C
Serviços de Biblioteca	C
Infra-estrutura física (instalações)	C
Infra-estrutura física (equipamentos)	A
Análise de dados	C
Conceito Final	C

Esta Secretaria recomenda ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que adote, imediatamente, as providências necessárias para qualificar a oferta do curso, adequando aos padrões de qualidade da área os itens que obtiveram conceito “C” ou inferior.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Avaliadora;

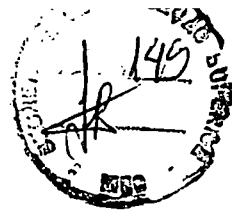
B - Organização curricular;

C - Corpo docente.

III - CONCLUSÃO

Encaminhem-se os presentes processos à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhados do relatório da Comissão Avaliadora, e do Parecer Técnico da Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia, que se manifestaram favoráveis à autorização para o funcionamento do curso de Farmácia, com as habilitações Farmacêutico Bioquímico e Farmacêutico Industrial, com 100 (cem) vagas totais anuais, divididas em duas turmas de 50 (cinquenta) alunos, no turno diurno, em regime semestral, com conceito global “CR” atribuído às condições iniciais

DU8129



existentes para a oferta, a ser ministrado pela Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande, na cidade de Campo Grande, no Estado de Mato Grosso do Sul, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, com sede na cidade do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro. Recomenda-se ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que divulgue, no Edital de abertura dos processos seletivos, o conceito resultante da avaliação do curso, conforme o previsto na Portaria SESu MEC nº 1.647/00, artigo 4º, de 28 de junho de 2000, que dispõe sobre procedimentos de avaliação e verificação de cursos superiores e inclua o referido conceito no catálogo, previsto na Portaria MEC nº 971/97, de 22 de agosto de 1997. Recomenda-se ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que solicite ao final do primeiro ano de funcionamento do curso, nova avaliação das condições de sua oferta.

À consideração superior.

Brasília, 25 de novembro de 2000.

SUSANA REGINA SALUM RANGEL
Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior
DEPES/SESu/MEC

LUIZ ROBERTO LIZA CURI
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
SESu/MEC

ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.008129/96-69, 23001.000510/97-14

Instituição: Faculdade Estácio de Sá de Campo Grande

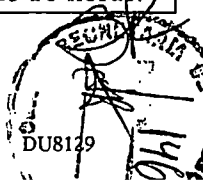
Endereço: Rua Venâncio Borges Nascimento, 377 – Jardim Morena, Campo Grande – MS, CEP 79051-000

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Farmácia e Bioquímica, com habilitações em Farmacêutico Bioquímico e farmacêutico Industrial	Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá	100 (cem)	Diurno	Seriado Semestral	3938 h/a (Farmacêutico Bioquímico) e 3958 h/a (Farmacêutico Industrial)	4 (quatro) anos	7 (sete) anos

* Integralização curricular

A.2 – CORPO DOCENTE

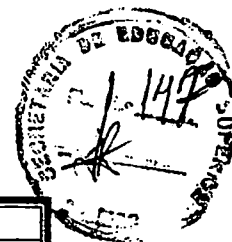
QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do Conhecimento	Totais
Mestres	Biologia Vegetal, Saúde Coletiva, Química (2), Oncologia, Educação Matemática, Enfermagem Psiquiátrica	07
Especialistas	Ensino de Ciências, Morfofisiologia Básica, Metodologia Ensino Superior	03
TOTAL		10
Regime de trabalho: 30% dos professores em tempo integral; 40% dos professores em regime de 20 horas e 30% em regime de 10 horas.		



CORPO DOCENTE

CORPO DOCENTE DO 1º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Biologia I	Bruna Gardenal Fina	Mestre em Biologia Vegetal
Sociologia	Elza Helena KraWiec	Mestre em Saúde Coletiva, Especialista em Saúde Pública
Química Geral	José Antonio Avelar Baptista	Mestre em Química
Química Orgânica I	Geisa Helmond Aspesi	Mestre em Química
Física Aplicada	Janina Rubi Falco	Especialista em Ensino de Ciências, Licenciado em Física
Anatomia	Marcelo de Santos Souza	Mestre em Oncologia . Médico
Complementos da Matemática e Estatística	Ludmila Tâmega Ferreira	Mestre em Educação Matemática



CORPO DOCENTE DO 2º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Biologia II	Bruna Gardenal Fina	Mestre em Biologia Vegetal
Química Orgânica II	Geisa Helmond Aspesi	Mestre em Química
Química Inorgânica	José Antonio Avelar Baptista	Mestre em Química
Histologia	Vania Regina Parra B. Ruiz	Especialista em Morfofisiologia Básica
Bioquímica I	Geisa Helmond Aspesi	Mestre em Química
Metodologia Científica	João Bosco Rasslan Câmara	Especialista em Metodologia do Ensino Superior
Primeiros Socorros	Dulce Dicclair Huf Bais	Mestre em Enfermagem Psiquiátrica, Especialista em Administração Hosp.

CORPO DOCENTE DO 3º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Bioquímica II	Geisa Helmond Aspesi	Mestre em Química
Fisiologia I	Denise da Vinha Ricciari	Especialista em Morfofisiologia Básica
Microbiologia e Imunologia I	Margareth Batistote	Mestre em Microbiologia
Parasitologia I	Helio Dantas dos Santos	Especialista em Epidemiologia
Farmacobotânica	Ubirazilda Maria Resende	Mestre em Botânica
Química Analítica I	Claudia Andrea Lima Cardoso	Mestre em Química Analítica
Fundamentos da Genética Humana	Regina Maria Horta	Especialista em Genética

CORPO DOCENTE DO 4º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Fisiologia II	Denise da Vinha Riccieri	Especialista em Morfosiologia Básica
Microbiologia e Imunologia II	Margareth Batistote	Mestre em Microbiologia
Parasitologia II	Helio Dantas dos Santos	Especialista em Epidemiologia
Patologia I	Marcelo dos Santos Souza	Especialista em Oncologia Clínica
Farmacognosia I	Deborah Soares da Vinha	Mestre em Farmacologia
Química Analítica II	Claudia Andréa Lima Cardoso	Mestre em Química Analítica



CORPO DOCENTE DO 5º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Patologia II	Marcelo dos Santos Souza	Especialista em Oncologia Clínica
Farmacognosia II	Deborah Soares da Vinha	Mestre em Farmacologia
Farmacotécnica I	Carlos Alberto Nunes Carneiro	Mestre em Saúde Coletiva. Farmacêutico
Farmacodinâmica I	Deborah Soares da Vinha	Mestre em Farmacologia
Química Farmacêutica	Frida Maciel Pagliosa	Doutora em Ciência em Química Orgânica
Físico-Química	Claudia Andréia Lima Cardoso	Mestre em Química Analítica

CORPO DOCENTE DO 6º SEMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Farmacotécnica II	Carlos Alberto Nunes Carneiro	Mestre em Saúde Coletiva. Farmacêutico
Farmacodinâmica II	Deborah Soares da Vinha	Mestre em Farmacologia
Higiene Social	Milka Lopes de Oliveira	Mestre em Saúde Coletiva
Economia e Adm. de Empresa Farmacêutica	José Barreto dos Santos	Mestre em Administração Educacional. Bacharel em Economia
Deontologia e Ética Profissional	Elza Helena Krawiec	Mestre em Saúde Coletiva ; Especialista em Saúde Pública
Fitoterapia	Frida Maciel Pagliosa	Doutora em Ciência em Química Orgânica - Fitoquímica
Estágio Superv. Farmácia Pública e Hospitalar	Carlos Alberto Nunes Carneiro	Mestre em Saúde Coletiva ; Especialista em Saúde Pública e Farmacêutico Bioquímico

CORPO DOCENTE DO 7º SEMESTRE - HAB. FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Toxicologia Clínica I	Luciene Schineider Veneza	Especialista em Morfosiologia Básica
Bioquímica Clínica I	Norlene Regina Bueno	Doutora em Biologia Molecular
Microbiologia e Imunologia Clínica I	Sonia Aparecida Viana Câmara	Especialista em Bromatologia e Química
Citologia Clínica I	Norlene Regina Bueno	Doutora em Biologia Molecular
Parasitologia Clínica I	Suely Aparecida Correa Antonialli	Especialista em Bacteriologia
Hematologia Clínica I	Ivan Maksoud	Especialista em Análises Clínicas
Estágio Supervisionado em Análises Clínicas I	Maristela Aparecida Colla Bogdanovicz	Especialista em Vigilância Sanitária e Epidemiológica



CORPO DOCENTE DO 8º SEMESTRE - HAB. FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Toxicologia Clínica II	Luciene Schineider Veneza	Especialista em Morfosiologia Básica
Bioquímica Clínica II	Norlene Regina Bueno	Doutora em Biologia Molecular
Microbiologia e Imunologia Clínica II	Sonia Aparecida Viana Câmara	Especialista em Bromatologia e Química
Citologia Clínica II	Norlene Regina Bueno	Doutora em Biologia Molecular
Parasitologia Clínica II	Suely Aparecida Correa Antonialli	Especialista em Bacteriologia
Hematologia Clínica II	Ivan Maksoud	Especialista em Análises Clínicas
Estágio Superv. em Análises Clínicas II	Maristela Aparecida Colla Bogdanovicz	Especialista em Vigilância Sanitária e Epidemiológica

CORPO DOCENTE DO 7º SEMESTRE - HAB. FARMACÊUTICO INDUSTRIAL

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Tecnologia Farmacêutica	Érica Takeda	Mestre em Ciências de Alimentos; Farmacêutica Bioquímica
Enzimologia e Biotecnologia	Sonia Aparecida Viana Câmara	Especialista em Bromatologia e Química
Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos	Suely Aparecida Corrêa Antonialli	Especialista em Bacteriologia
Ciência dos Alimentos	Dezinardi Fernandes de Lima	Mestre em Ciência do Alimento
Física Industrial	Janina Rubi Falco	Especialista em Ensino de Ciências em Física
Cosmetologia	Erika Takeda	Mestre em Ciência do Alimento, Farmacêutica Bioquímica
ADM. e Legislação Industrial	Elizabete Fátima Pastorello Panachuck	Especialista em Didática e Metodologia do Ens. Sup. Farmacêutica Bioquímica



CORPO DOCENTE DO 8º SEMESTRE - HAB. FARMACÊUTICO INDUSTRIAL

DISCIPLINA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
ESTAGIO SUPERV. EM INDÚSTRIA	Elizabeth Fátima Pastorello Panachuk	Especialista em Didática e Met.do Ensino Superior. Farmacêutica

- Nível de Formação / Titulação

Titulação	Quantidade	% Total	Básica -		Profissionalizante	
			Quantid.	%	Quantid.	%
Graduação	-	-	-	-	-	-
Especialização	12	40	05	13	07	35
Mestrado	16	53	14	34	02	10
Doutorado	02	7	01	3	01	5
Livre Docência	-	-	-	-	-	-
Total	30	100	20	50	10	50

- Regime de Trabalho:

Regime de Trabalho	Quant.	% Total	Básico		Profissional..	
			Quant.	%	Quant..	%
Dedicção Exclusiva	-	-	-	-	-	-
Tempo Integral 40 hs	08	27	04	11	04	18
Tempo Parcial 20 hs	16	53	12	32	04	18
Horista 10 - 20 hs	06	20	03	7	03	14
Horista até 10 hs	-	-	-	-	-	-
Total	30	100	19	50	11	50

- 100 vagas totais anuais, com duas entradas.

TURMAS:- Uma turma de 50 alunos .

4.1.4 - Regime de Matrícula(semestre/ano):- Semestral.

4.1.5 - Regime do Curso: De Crédito

4.1.6 - Turnos de Funcionamento : Período Diurno.

4.1.7. DURAÇÃO:-

- Farmacêutico Industrial = 3.958 h/a

- Farmacêutico Bioquímico =3.938 h/a

4.1.8. TEMPO PARA INTEGRALIZAÇÃO:-

- Mínimo - 04 (quatro) anos

- Máximo - 07 (sete) anos

A IES propõe um número de vagas compatível com a estrutura que esta sendo montada .
Entretanto foi sugerido não oferecer a habilitação Farmacêutico-Industrial , até que o Estado
possua uma infra-estrutura industrial que possa absorver o estágio nessa área

4.2 - Estrutura do Curso

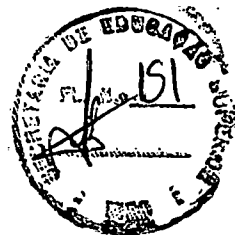
4.2.1 - Currículo Mínimo

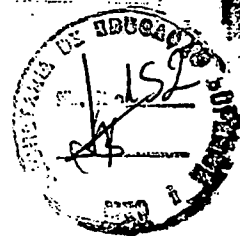
CURSO DE FARMÁCIA E BIOQUÍMICA 1º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Sociologia	54	3
Biologia I	72	4
Química Geral	72	4
Química Orgânica I	72	4
Física Aplicada	72	4
Anatomia	72	4
Complementos de Matemática e Estatística	72	4
TOTAL	486	27

2º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Biologia II	72	4
Química Orgânica II	72	4
Química Inorgânica	72	4
Histologia	72	4
Bioquímica I	72	4
Primeiros Socorros	54	3
Metodologia Científica	54	3
TOTAL	468	26





3º SEMESTRE

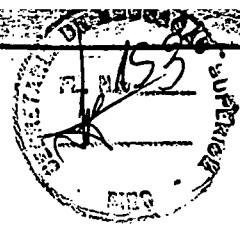
DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Bioquímica II	72	4
Fisiologia I	72	4
Microbiologia e Imunologia I	72	4
Parasitologia I	54	3
Farmacobotânica	72	4
Química Analítica I	72	4
Fundamentos da Genética Humana	72	4
TOTAL	486	27

4º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Fisiologia II	72	4
Microbiologia e Imunologia II	72	4
Parasitologia II	54	3
Patologia I	54	3
Farmacognosia I	72	4
Química Analítica II	72	4
TOTAL	396	22

5º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Patologia II	54	3
Farmacognosia II	72	4
Farmacotécnica I	72	4
Farmacodinâmica I	90	5
Química Farmacêutica	72	4
Físico-química	72	4
TOTAL	432	24



6º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Farmacotécnica II	72	4
Farmacodinâmica II	90	5
Higiene Social	54	3
Economia e Administração de Empresa Farmacêutica	54	3
Deontologia e Ética Profissional	54	3
Fitoterapia	72	4
Estágio Supervisionado, Farmácia Pública e Hospitalar	160	8
TOTAL	556	30

7º SEMESTRE
HAB. - FARMACÊUTICO INDUSTRIAL

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Tecnologia Farmacêutica	120	6
Enzimologia e Biotecnologia	72	4
Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos	72	4
Ciência dos Alimentos	72	4
Física Industrial	72	4
Cosmetologia	72	4
Administração e Legislação Industrial	54	3
TOTAL	534	29

8º SEMESTRE

DISCIPLINAS	C.HORÁRIA	CRÉDITOS
Estágio Supervisionado em Indústria	600	30
TOTAL	600	30
TOTAL GERAL INCLUINDO ESTÁGIO	3958	215