

<b>HOMOLOGAÇÃO</b>	
D.M. 28 / 3 / 01	
D.O.U. 2 / 4 / 01	Seção 1E.P. 22
ATO: PM. 629	28/3/01
D.O.U. 2 / 4 / 01	Seção 1E.P. 20



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

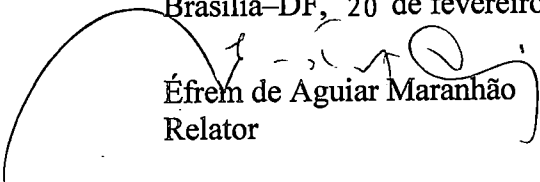
<b>INTERESSADO:</b> Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado		UF RS
<b>ASSUNTO:</b> Reconhecimento do curso de Farmácia, bacharelado, com as habilitações em Bioquímica – Análises Químicas e em Farmacêutico Industrial, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, com sede em Ijuí, Estado do Rio Grande do Sul		
<b>RELATOR:</b> Éfrem de Aguiar Maranhão		
<b>PROCESSO N.º:</b> 23000.005154/2000-00		
<b>PARECER N.º:</b> CNE/CES 269/2001	<b>COLEGIADO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 20/02/2001

**II - VOTO DO RELATOR**

Diante do exposto no Relatório 165/2001, da Coordenação-Geral de Supervisão do Ensino Superior da SESu/MEC, voto favoravelmente ao reconhecimento, pelo prazo de 4 (quatro) anos, do curso de Farmácia, bacharelado, com as habilitações em Bioquímica – Análises Químicas e em Farmacêutico Industrial, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, mantida pela Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado, com sede na cidade de Ijuí, Estado do Rio Grande do Sul, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em 2 (dois) ingressos semestrais de 50 (cinquenta) alunos, no turno diurno, em regime seriado semestral, devendo a Instituição atender às recomendações feitas pela Comissão Avaliadora conforme indicado no Relatório da SESu/MEC.

A Universidade deverá incluir o conceito global CB resultante da avaliação do curso no Catálogo e no Edital do processo seletivo, de acordo com o previsto na Portaria MEC 971/97 e na Portaria SESu/MEC 1.647/2000.

Brasília-DF, 20 de fevereiro de 2001.


  
Éfrem de Aguiar Maranhão  
Relator

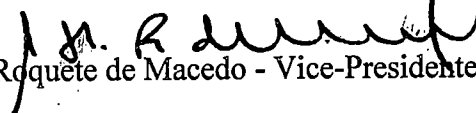
**III - DECISÃO DA CÂMARA**

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o Voto do Relator.

Sala das Sessões, em 20 de fevereiro de 2001.

Conselheiros:

  
Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente

  
Arthur Roquete de Macedo - Vice-Presidente


269/01

### III – DECISÃO DA CÂMARA

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

Sala das Sessões, em 20 de fevereiro de 2001.

  
Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente

  
Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Vice-Presidente

*Ítem*

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

*159*  
*160*

*26/9/2001*

RELATÓRIO/SESu/COSUP Nº 165 /2001

Processo n.º : 23000.005154/2000-00

Interessada : FUNDAÇÃO DE INTEGRAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E EDUCAÇÃO DO NOROESTE DO ESTADO

CGC : 90.738.014/0001-08

Assunto : Reconhecimento do curso de Farmácia, com as habilitações Bioquímica - Análise Clínicas e Farmacêutico Industrial, bacharelado, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, mantida Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado, com sede na cidade de Ijuí, no Estado do Rio Grande do Sul.

## I - HISTÓRICO

O Presidente da Fundação de Integração e Educação do Noroeste do Estado solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria MEC nº 877/97, o reconhecimento do curso de Farmácia, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, na cidade de Ijuí, no Estado do Rio Grande do Sul.

A Universidade do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul foi reconhecida pela Portaria Ministerial n.º 497/85, de 28 de junho de 1985.

O curso de Farmácia foi criado mediante a Resolução n.º 02/97, de 23 de junho de 1997, do Conselho Universitário (CONSUN).

Para verificar as condições de oferta do curso, tendo em vista o seu reconhecimento, a SESu/MEC, designou Comissão de Avaliação, Portaria SESu n.º 1.773, de 5 de julho de 2000, constituída pelos professores Sheila Silva Monteiro Lodder Lisboa, da Universidade Federal de Minas Gerais, e Anselmo Gomes de Oliveira, da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Araraquara.

A Comissão Avaliadora visitou a Instituição e apresentou relatório, datado de 30 de agosto de 2000, favorável ao reconhecimento do curso de Farmácia e respectivas habilitações (Bioquímica - Análises Clínicas e Farmacêutico Industrial), atribuindo o conceito global "B" às condições de sua oferta.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia emitiu Parecer Técnico nº 1.114/00 - DEPES/SESu/MEC/COESP, ratificando o relatório da Comissão de Avaliação, recomendando o reconhecimento do curso, com 100 vagas

*sf*

Ma5154

totais anuais, distribuídas em 50 alunos para cada semestre.

## II - MÉRITO

Conforme informação da IES, a implantação do curso deu-se em 1977, com o entendimento que o curso oferecido denominar-se-ia curso de Farmácia com as habilitações Farmacêutico, Farmacêutico Industrial em Medicamento e Farmacêutico Bioquímico em Análises Clínicas.

A Comissão Avaliadora considerou que o currículo proposto e já em andamento atende ao eixo de formação do farmacêutico, apresentando ainda várias disciplinas complementares.

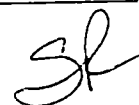
A biblioteca que serve ao *campus* da UNIJUÍ tem oito bibliotecárias. Quanto ao Biotério, o curso de Farmácia vem utilizando aquele que atende a toda a Universidade. Está em construção uma outra unidade ampliada, com melhores condições de criação e manutenção de pequenos animais. A Comissão recomendou urgência na execução do projeto existente.

Segundo a Comissão, o curso ainda não atingiu o estágio em que se fazem necessários o laboratório Industrial Farmacêutico e o laboratório de Análises Clínicas, sendo que a Farmácia está em fase de construção. Quanto ao almoxarifado, esse setor distribui líquidos inflamáveis, reagentes etc. diretamente aos laboratórios, nos quais são armazenados apenas vidraria e material de escritório.

A infra-estrutura instalada permitiu o início das atividades do curso de Farmácia. No momento em que está sendo ministrado o sétimo semestre do curso, este possui quadro de recursos humanos, instalações de laboratórios e equipamentos compatível com essa fase, segundo a Comissão. Entretanto, é recomendável, para a continuidade das atividades do curso, que a infra-estrutura de equipamentos seja completada rapidamente.

### Quadro demonstrativo dos conceitos obtidos.

Ítems avaliados	Conceitos
1. Organização do currículo	A
2. Qualificação do coordenador do curso	D
3. Corpo docente/nível de qualificação	B
4. Corpo docente/regime de trabalho	A
5. Adequação do corpo docente às disciplinas	A
6. Relação professor/aluno (aulas teóricas)	B
7. Relação professor/aluno (aulas práticas)	C
8. Quantidade de disciplinas ministradas/docente	A
9. Corpo técnico administrativo/funcionários técnicos	B
10. Corpo técnico administrativo/funcionários	A



administrativos	
11. Biblioteca/acervo bibliográfico/generalidades	A
12. Biblioteca/acervo	B
13. Serviços de biblioteca	A
14. Infra-estrutura física/condições gerais	B
15. Infra-estrutura/equipamentos	C
16. Análise de dados	C
Conceito Final	B

A Universidade informou estar ciente da necessidade de atender ao disposto na Portaria Ministerial nº 1.679, de 2 de dezembro de 1999, no que se refere à infra-estrutura necessária aos portadores de necessidades especiais.

A Mantenedora atendeu as exigências contidas no inciso X do § 3º do Art. 1º da Port. MEC nº 877, de 30 de julho de 1997.

Esta Secretaria recomenda que o Conselho Nacional de Educação determine à Universidade a implementação do restante da infra-estrutura necessária ao funcionamento do curso, especialmente, no que se refere aos laboratórios.

Acompanham este relatório os anexos:

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

B - Corpo docente;

C - Currículo pleno do curso.

### III – CONCLUSÃO

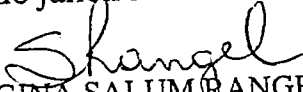
Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão de Avaliação e do Parecer Técnico da Comissão de Especialistas de Ensino de Farmácia, que se manifestaram favoráveis ao reconhecimento do curso de Farmácia, com as habilitações Bioquímica - Análise Clínicas e Farmacêutico Industrial, bacharelado, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, mantida Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado, com sede na cidade de Ijuí, no Estado do Rio Grande do Sul, com 100 (cem) vagas totais anuais, no turno diurno, em regime seriado semestral, com duas entradas de 50 alunos, pelo prazo de quatro anos, com o conceito global "CB" atribuído às condições de sua oferta. Recomenda-se ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que divulgue, no Edital de abertura dos processos seletivos, com conceito resultante da avaliação do curso, conforme o previsto na Portaria SESu/MEC nº 1.647/2000. Artigo 4º, de 28 de junho de 2000, que dispõe

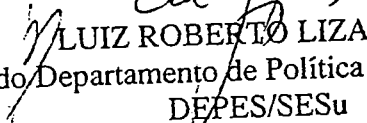


sobre procedimentos de avaliação e verificação de cursos superiores e inclua o referido conceito no catálogo, previsto na Portaria MEC nº 971/97, de 22 de agosto de 1997.

À consideração superior.

Brasília, 24 de janeiro de 2001.

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

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

ANEXO A

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

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

N.º do Processo: 23000.005154/2000-00

Instituição: Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul

Endereço: Rua São Francisco, 501 – Ijuí/RS

Curso	Mantenedora	Total Vagas Anuais	Turno(s) de Funcionamento	Regime de Matrícula	Carga Horária Total	Tempo Mínimo de IC*	Tempo Máximo de IC*
Farmácia, com as habilitações Bioquímica - Análise Clínicas e Farmacêutico Industrial, bacharelado	Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado	100	Diurno	Seriado Semestral	3.450 h/a	08 semestres	

- Integralização curricular

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		Totais
Titulação	Área de conhecimento	
Doutores	Matemática, Ciências Biológicas/Anatomia, Botânica, Genética, Química Orgânica, Administração e Supervisão Educacional, Ciências Biológicas (2)	09
Mestres	História, Ciências, Química, Agroquímica, Sociologia, Filosofia (2), Botânica, Ciências Biológicas (3), Física, Biociências, Microbiologia, Educação nas Ciências (2), Zootecnia, Ciências e Tecnologia Farmacêutica (2), Ciências Farmacêuticas, Economia	21
Especialistas	Literatura, Análises Clínicas (2), Metodologia da Pesquisa e Educação, Química e Análise Clínicas, Saúde Pública (3)	07
<b>TOTAL</b>		<b>37</b>

Regime de Trabalho: Mais de 50 % dos docentes trabalham em regime de tempo integral, a Comissão atribuiu a este item o conceito "A".

**3.4.2. Regime de Trabalho.** O ensino da Farmácia deve contemplar o desenvolvimento de atividades extra-classe sob orientação (monitoria, iniciação científica, estágios, etc), o que torna fortemente desejável a disponibilidade constante do Corpo Docente. Na documentação devem constar dados que permitam determinar a percentagem mínima de docente em tempo integral, bem como a natureza de vínculo empregatício do professor com a Instituição.

**Critério de avaliação**

Conceito	Critério
A	Mais de 50% do corpo docente em tempo integral
B	40% - 50% do corpo docente em tempo integral
C	30% - 39% do corpo docente em tempo integral
D	menos de 30% do corpo docente em tempo integral

**CONCEITO: A**

Adequação do corpo docente às disciplinas ministradas. O farmacêutico é um profissional da saúde, porém com uma formação fortemente tecnológica. O ensino da Farmácia requer um corpo docente com qualificação adequado ao nível do estágio de desenvolvimento científico e tecnológico dos domínios das Ciências Básicas e das Ciências Farmacêuticas. Na documentação devem constar dados que permitam verificar a pertinência da titulação do professor com a disciplina ministrada. A Qualificação Máxima (E, M ou D) a ser considerada deve ser aquela mais pertinente ao conteúdo programático ministrado pelo professor.

Docente	Qualificação			Disciplina	Adequação	
	E	M	D		S	N
Hilário Barbian		História		Estudo de Problemas Brasileiros	X	
Volnei de Almeida Teixeira		Ciências		Fundamentos de Citologia e Histologia	X	
Ilaine Gehrke		Química		Química Orgânica I e II; Química Geral e Inorgânica I	X	
Francisco Egger Moellwald			Matemática	Matemática Aplicada à Farmácia	X	
Jaci Kieslich	Literatura			Língua Portuguesa	X	
Marilei Uecker	Análises Clínicas			Introdução à Farmácia	X	
Dulci Matte	Metodologia da Pesquisa e Educação			Antropologia Cultural	X	
Sidnei Petroni			Ciências Biológicas - Anatomia	Fundamentos de Anatomia	X	



José Maria Soares		Agroquímica		Química Geral e Inorgânica II	X	
Edemar Rotta		Sociologia		Sociologia	X	
Celso Eidi		Filosofia		Metodologia da Pesquisa	X	
Luciano Jaeger		Filosofia		Filosofia	X	
Daniel Martins Ayub		Botânica		Botânica I	X	
Mara L. Tissot Squali Houssa			Botânica	Botânica II	X	
Mirna Stela Ludwig		Ciências Biológicas		Fundamentos de Fisiologia	X	
Maria Cristina Pansera de Araújo			Genética	Fundamentos de Embriologia; Genética Humana	X	
Jaime Mallmann		Física		Física	X	
Raquel Jacob			Química Orgânica	Físico-Química; Análise Orgânica; Química Analítica III.	X	
Ruth Fricke			Administração e Supervisão Educacional	Bioestatística	X	
Fernando Duarte Cassel		Ciências Biológicas		Patologia: processos gerais	X	
Eva Boff		Biociências		Bioquímica I	X	
Silvio Lutz	Química e Análises Clínicas			Química Analítica I e II; Imunologia	X	
Maris Almeida		Microbiologia		Microbiologia	X	
Sônia Tassinaria Bonfada		Educação nas Ciências		Introdução à Saúde Pública	X	
Giane Corrêa	Saúde Pública			Epidemiologia	X	
Gilberto Kozloski		Zootecnia		Bioquímica II		X
Renato Lutz <sup>1</sup>				Parasitologia	X	
Solange Piovesan	Saúde Pública			Políticas de Saúde	X	
Mônica Eickhoff	Análises Clínicas			Química Farmacêutica I	X	
Márcia Maister Barrichelo		Ciências e Tecnologia Farmacêutica		Química Farmacêutica II; Farmacotécnica I	X	
Viktor I. Goudochikov			Ciências Biológicas	Farmacodinâmica; Farmacocinética	X	
Beatriz Walber			Ciências Biológicas	Toxicologia	X	
Maria de Lourdes Belinasso		Ciências Biológicas		Bioquímica III	X	

Águida Wichrowski Kopf			Saúde Pública	Organização, Gestão e Planejamento em Saúde	X	
Sônia Fengler		Educação nas Ciências		Estágio em Saúde Pública	X	
Elisângela T. Santos	Saúde Pública			Estágio em Saúde Pública	X	
Andréa S. Ramos		Ciências e Tecnologia Farmacêutica		Farmacotécnica Homeopática; Farmácia Hospitalar	X	
Raquel Petry		Ciências Farmacêuticas		Deontologia e Legislação Farmacêutica; Farmacognosia I; Cosmetologia	X	
Roberto Macagnan		Economia		Economia e Administração de Empresas Farmacêuticas	X	

1 Graduado em Farmácia

\* Adequação da qualificação docente à disciplina

#### Critério de avaliação

Conceito	Critério
A	90 – 100% Compatibilidade
B	70 % - 89% de Compatibilidade
C	50 % - 69 % de Compatibilidade
D	Menos de 50 % de Compatibilidade

CONCEITO: A

OBS.: Ainda não foram celebrados os contratos de trabalho dos professores cujos nomes estão sublinhados. A Comissão foi informada de que os contratos estarão sendo celebrados nesses dias.

**3.4.4. Relação Professor/ Aluno.** Nos cursos de Farmácia é importante assegurar uma relação aluno/professor que permita o trabalho em grupos de discussão de casos, trabalhos em equipes ou ensino tutorial. As atividades práticas, devido às suas características, devem ser desenvolvidas com uma relação professor/aluno que limite ao mínimo o risco de acidentes por falta de assistência técnica qualificada.

#### 3.4.4.1. Relação Professor/Aluno nas aulas teóricas - Critério de avaliação

Conceito	Critério
A	Relação Professor/aluno igual ou menor do que 1/40
B	Relação Professor/aluno igual ou menor do que 1/50
C	Relação Professor/aluno igual ou menor do que 1/60
D	Relação Professor/aluno maior do que 1/60

CONCEITO: B

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR**

**18. CORPO DOCENTE PARA O CURSO PROPOSTO**

<b>NOME DO DOCENTE</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>ÁREA DE CONHECIMENTO DA TITULAÇÃO</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>	<b>DISCIPLINA(S) SOB SUA RESPONSABILIDADE</b>	<b>PERÍODO LETIVO</b>
Adriana Borges	Doutoranda	Ciências Biológicas - Bioquímica	40 hs	Introdução à Farmácia; Fundamentos de Fisiologia; e Química Farmacêutica I.	1º, 3º, 4º e 5º semestres respectivamente.
Aguida Winchrowski Kopf	Doutora	Saúde Pública-Planejamento em Saúde	40 hs	Introdução à Saúde Pública e Organização, Gestão e Planejamento em Saúde.	4º e 6º semestres
Anne Marie Therese G. E. Wautier	Mestre	Ciências do Trabalho	40 hs	Sociologia	2º semestre
Beatriz Walber	Mestre	Engenharia de Processos de Meio Ambiente	20hs	Toxicologia	6º semestre
Carlos Roberto de Menezes Peixoto	Doutor	Química	40 hs	Físico-química	3º semestre
Celso Eidt	Mestre	Filosofia	40 hs	Metodologia da Pesquisa	2º semestre
Daniel Martins Ayub	Mestre	Botânica	30 hs	Botânica I	2º semestre
Luci Cleudete Matte	Especialista	Metodologia da Pesquisa e Educação	20 hs	Antropologia Cultural e Metodologia da Pesquisa	1º e 2º semestres
Dari Francisco Göller	Mestre	Educação nas Ciências	40 hs	Educação Física e Desportos	1º semestre
Edemar Rotta	Mestre	Sociologia	30 hs	Sociologia	2º semestre
Elton Mentges	Especialista	História da Filosofia do Brasil	08 hs	Estudo de Problemas Brasileiros	1º semestre
Eva Terezinha de Oliveira Boff	Mestre	Biociências	40 hs	Bioquímica I	4º semestre
Fernando Duarte Cassel	Mestre		40 hs	Fundamentos de Anatomia e Patologia: Processos Gerais	2º e 4º semestre
Francisco Egger Moellwald	Doutor	Matemática	40 hs	Matemática Aplicada à Farmácia	1º semestre
Giane Marcia Correa	Especialista	Saúde Pública	HÁ-	Introdução à Farmácia	1º semestre
Hilario Barbian	Mestre	História	40 hs	Estudo de Problemas Brasileiros	1º semestre
Ilaine T. S. Gehrke	Mestre	Química	40hs	Química Geral e Inorgânica I e Química Orgânica I	1º e 2º semestres
Jaime Augusto H. Mallmann	Mestre	Física	20 hs	Física	3º semestre
Luizelaine R. de Souza	Especialista	Saúde Pública	9 hs	Epidemiologia	4º semestre
Luiz George Falkembach	Mestre (VER)	Matemática e Física	40 hs	Matemática Aplicada à Farmácia	1º semestre
José Maria Soares	Mestre	Agroquímica	40 hs	Química Orgânica I	2º semestre
Luciano Jaeger	Mestre	Filosofia	HÁ	Filosofia	2º semestre
Mara Lisiane Tissot. Squalli H.	Doutora	Botânica	40 hs	Botânica II	3º semestre
Marcia Maistel Barichello	Mestre	Ciências e Tecnologias Farmacêuticas	20hs	Química Farmacêutica II	6º semestre
Marco Aurélio Mostardeiro	Mestre	Química	40 hs	Química Orgânica I e II e Química Analítica I, II e III	2º, 3º, 4º, 5º e 6º semestres
Marco Fabio Mastroeni	Mestre	Ciências e Tecnologia de Alimentos	HÁ	Bioquímica I	4º semestre
Maria Cristina Pansera de Araújo	Doutora	Genética	40 hs	Fundamentos de Embriologia e Genética Humana	3º semestre
Marilei Uecker	Especialista	Análises Clínicas	30 hs	Introdução à Farmácia	1º semestre
Maris Lorenzoni Almeida	Doutoranda	Microbiologia	30 hs	Microbiologia	4º semestre
Mirna Stela Ludwig	Mestre	Estimulação Adrenérgica do Transporte de Aminoácidos	40 hs	Fundamentos de Fisiologia	3º semestre
Odorico Antonio Bortoluzzi	Doutor	Engenharia de Produção	40 hs	Bioestatística	3º semestre

Otávio Aloísio Maldaner	Doutor	Educação-Metodologia do Ensino	40 hs	Química Geral e Inorgânica II	2º semestre
Raquel Guimarães Jacob	Doutora	Química Orgânica	40 hs	Química Orgânica I e II; Físico-química e Análise Orgânica	2º, 3º, 3º e 4º semestres
Renato Orlando Lutz	Graduado	Farmácia e Bioquímica	24 hs	Parasitologia	5º semestre
Rimma Rafikova	Mestre	Exames Estatuas	12 hs	Fundamentos de Anatomia	2º semestre
Ruth Marilda Fricke	Doutora	Administração e Supervisão Educacional	40 hs	Bioestatística	3º semestre
Sandra Regina Rycheski	Especialista	Literatura	10 hs	Língua Portuguesa	1º semestre
Sidnei Petroni	Doutor	Ciências Biológicas	40 hs	Fundamentos de Anatomia	2º semestre
Silvio Odilon Lutz	Especialista	Química	40 hs	Química Analítica I e Imunologia	4º e 5º semestres
Solange M. S. Piovesan	Especialista	Saúde Pública	30 hs	Políticas de Saúde	5º semestre
Sônia Parecida da Costa Fengler	Mestranda	Educação na Ciência - Psicanálise	HA - 18 hs	Fundamentos de Citologia e Histologia	1º semestre
Sônia Regina Scheleski	Graduada	Ciências	HA - 20 hs	Bioestatística	3º semestre
Trícia Cristina Kommers Albuquerque	Doutoranda	Bioquímica	30 hs	Bioquímica II e Bioquímica III	5º e 6º semestres
Ubiratã Soares Jacobi	Doutor	Fitotecnia	40 hs	Botânica I	3º semestre
Viktor Ivanovitch Goudochnikov	Doutor	Ciências Biológicas	40hs	Farmacocinética e Farmacodinâmica	6º semestre
Volnei de Almeida Teixeira	Mestre	Ciências	40 hs	Fundamentos de Citologia e Histologia e Fundamentos de Embriologia e Genética Humana.	1º e 3º semestres
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Farmacognosia I	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40hs	Farmácia Hospitalar	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Cosmetologia	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Farmacotécnica I	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Econômicas	40hs	Economia e Administração em Empresas Farmacêuticas	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Estágio em Saúde Pública	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Deontologia e Legislação Farmacêutica	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40hs	Farmacotécnica Homeopática	7º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Farmacotécnica II	8º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Controle de Qualidade em Farmácia	8º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40hs	Operações Unitárias	8º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Farmacognosia II	8º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	Estágio em Farmácia	8º semestre
A CONTRATAR	Mestre	Ciências Farmacêuticas	40 hs	TCCI	8º semestre

Os Contratos de Trabalho dos professores corresponde a:

- 40 hs semanais – Tempo Integral – TI
- 30, 20 ou 10 hs – Tempo Parcial – TP
- H/A – Hora-Aula

OBS.: Preencher o quadro acima colocando a expressão "A CONTRATAR" no campo nome do docente, quando o mesmo não existir ainda no quadro da IES para lecionar a(s) disciplina(s), não deixando entretanto de preencher os demais campos com o que está previsto pela Instituição, o que permitirá estabelecer o perfil do corpo docente do curso.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR**

**16. ESTRUTURA CURRICULAR**

**APRESENTAR O CURRÍCULO PLENO PROPOSTO, ESPECIFICAR AS EMENTAS DETALHADAS DE TODAS AS DISCIPLINAS, JUNTAR OS PLANOS DE ESTÁGIO E AS ATIVIDADES COMPLEMENTARES, QUANDO FOR O CASO**

**CURRÍCULO PLENO E SEMESTRALIZAÇÃO**

**HABILITAÇÃO FARMACÊUTICO**

Nome da disciplina	Seqüência Curricular Recomendada	Créditos	T	P	H/A
<b>1º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Fundamentos de Citologia e Histologia		04	X		60
Matemática Aplicada à Farmácia		04	X		60
Introdução à Farmácia		04	X		60
Química Geral e Inorgânica I		04	X		60
Língua Portuguesa		04	X		60
Antropologia Cultural		04	X		60
Estudos de Problemas Brasileiros - EPB		04	X		60
Educação Física e Desportos		02	X		30
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA</b>	<b>30</b>			<b>450</b>
<b>2º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Fundamentos de Anatomia		04	X		60
Metodologia da Pesquisa		04	X		60
Química Geral e Inorgânica II	Química Geral e Inorgânica I	04	X		60
Química Orgânica I	Química Geral e Inorgânica I	04	X		60
Botânica I		04	X		60
Filosofia		04	X		60
Sociologia		04	x		60
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA</b>	<b>28</b>			<b>420</b>
<b>3º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Físico - Química	Química Geral e Inorgânica II	04	X		60
Fundamentos de Fisiologia		06	X		90
Botânica II	Botânica I	04	X		60
Química Orgânica II	Química Orgânica I	04	X		60
Bioestatística		04	X		60
Física	Matemática Aplicada à Farmácia	04	X		60
Fundamentos de Embriologia e Genética Humana		04	X		60
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA</b>	<b>30</b>			<b>450</b>
<b>4º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Introdução a Saúde Pública		03	X		45
Química Analítica I	Química Geral e Inorgânica II	04	X		60
Bioquímica I	Química Orgânica II	06	X		90
Análise Orgânica	Química Orgânica II	02	X		30
Epidemiologia	Bioestatística	04	X		60
Microbiologia		04	X		60
Patologia: Processos Gerais		04	X		60
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA</b>	<b>27</b>			<b>405</b>
<b>5º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Bioquímica II	Bioquímica I	06	X		90
Química Analítica II	Química Geral e Inorgânica II	06	X		90
Imunologia		04	X		60
Parasitologia		04	X		60
Políticas de Saúde		04	X		60
Química Farmacêutica I	Química Orgânica II	04	X		60
	<b>TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA</b>	<b>28</b>			<b>420</b>
<b>6º Semestre</b>	////////////////////	////////	////	////	////////
Bioquímica III	Bioquímica II	06	X		90
Química Analítica III	Química Analítica II	04	X		60
Química Farmacêutica II	Química Farmacêutica I	04	X		60
Farmacocinética	Bioquímica II	04	X		60
Farmacodinâmica	Bioquímica II	04	X		60
Organização, Gestão e Planejamento em Saúde		03	X		45
Toxicologia		04	X		60

	TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA	29			435
<b>7º Semestre</b>	////////////////////////////////////	////////////////////////////////	////	////	////////////////////////////////
Farmacognosia I	Botânica II	04	X		60
Farmácia Hospitalar	70 % do curso	04	X		60
Cosmetologia	70 % do curso	04	X		60
Farmacotécnica I		04	X		60
Economia e Administração em Empresas Farmacêuticas		04	X		60
Estágio em Saúde Pública	Organização, Gestão e Planejamento em Saúde	04		X	120
Deontologia e Legislação Farmacêutica		04	X		60
Farmacotécnica Homeopática		02	X		30
	TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA	30			510
<b>8º Semestre</b>	////////////////////////////////////	////////////////////////////////	////	////	////////////////////////////////
Farmacotécnica II	Farmacotécnica I	04	X		60
Controle de Qualidade em Farmácia	Farmacotécnica I	04	X		60
Operações Unitárias	Farmacotécnica I	02	X		30
Farmacognosia II	Farmacognosia I	04	X		60
Estágio em Farmácia	Ter realizado todas as disciplinas prescritas até o 7º Semestre*	04		X	120
TCCI	Ter realizado todas as disciplinas prescritas até o 7º Semestre*	02	X		30
	TOTAL DE CRÉDITOS E HORA/AULA	20			360
	TOTAL	222			3.450

\*pré-requisito