

RESOLUÇÃO Nº 19/04 CEPE

Fixa o Currículo Pleno do Curso de Farmácia, do Setor de Ciências da Saúde.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, órgão normativo, consultivo e deliberativo da Administração Superior, no uso de suas atribuições conferidas pelo Artigo 21 do Estatuto da Universidade Federal do Paraná,

RESOLVE:

Art. 1º - O Currículo Pleno do Curso de Farmácia, do Setor de Ciências da Saúde, é constituído das seguintes disciplinas, práticas educativas e práticas profissionais:

I. FORMAÇÃO BÁSICA

Metodologia Farmacêutica
Anatomia Geral - Farmácia
Biologia Celular Fundamental dos Seres Vivos
Química Geral
Química Geral Experimental
Química Inorgânica
Biologia Celular e Tecidual dos Organismos Vivos
Fisiologia Humana - Farmácia
Bioquímica da Célula
Química Analítica Fundamental
Princípios de Físico-Química
Físico-Química Experimental IV
Química Orgânica Fundamental
Patologia Aplicada à Farmácia
Imunologia Aplicada à Farmácia
Microbiologia Aplicada à Farmácia
Farmacologia I
Introdução à Bioquímica dos Tecidos Animais
Genética para o Curso de Farmácia
Cromatografia e Espectroscopia
Química Orgânica II
Botânica para Farmácia
Parasitologia Aplicada à Farmácia

II. FORMAÇÃO PROFISSIONAL ESPECÍFICA

Atuação Profissional em Farmácia
Epidemiologia
Química Medicinal Farmacêutica
Química Orgânica Experimental
Ciência de Alimentos
Radioisótopos Aplicados à Farmácia

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
Continuação da Resolução nº

fls. 02

Micologia Clínica
Síntese de Fármacos
Bromatologia
Física Industrial
Farmacognosia I
Farmacotécnica III
Farmacologia II
Imunologia Clínica
Sistemas da Qualidade
Processamento e Conservação de Alimentos
Farmácia Hospitalar
Saúde Ambiental
Farmacotécnica IV
Farmacognosia II
Hematologia I
Citologia Clínica A
Bioquímica Clínica I
Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Funcionais
Saúde Pública I
Toxicologia Geral
Fitoquímica III
Hematologia II
Bioquímica Clínica II
Bacteriologia Clínica
Enzimologia e Tecnologia das Fermentações III
Monografia I
Atenção Farmacêutica I
Vigilância Sanitária
Tecnologia Farmacêutica I
Tecnologia de Cosméticos
Farmacotécnica Homeopática
Deontologia Farmacêutica e Legislação Aplicada à Farmácia
Toxicologia Clínica
Enzimologia e Tecnologia das Fermentações IV
Atenção Farmacêutica II
Administração Farmacêutica
Controle Biológico de Qualidade
Parasitologia Clínica
Controle de Qualidade Físico-Químico
Monografia II
Estágio Obrigatório de Observação A
Estágio Obrigatório de Observação B
Estágio Obrigatório de Observação C
Estágio Obrigatório de Vivência Profissional A
Estágio Obrigatório de Vivência Profissional B
Estágio Obrigatório de Vivência Profissional C
Estágio Obrigatório Profissionalizante A
Estágio Obrigatório Profissionalizante B
Estágio Obrigatório Profissionalizante C

III. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR OPTATIVA
(O aluno deverá cursar um mínimo de 240 horas dentre)

Estágio Optativo de Aperfeiçoamento A
Estágio Optativo de Aperfeiçoamento B
Estágio Optativo de Aperfeiçoamento C
Primeiros Socorros
Virologia
Controle e Gerenciamento da Qualidade Analítica
Biologia Molecular: Princípios e Aplicações no Laboratório Clínico
Toxicologia de Alimentos
Controle Microbiológico de Alimentos
Estatística II
Saúde e Sociedade
Imunogenética Básica
Princípios Genéticos em Biotecnologia
Tópicos de Genética Humana I
Genética de Populações
Citogenética Animal

Art.2º - A integralização do currículo do curso de Farmácia não pode ocorrer em menos de 10 (dez) semestres ou mais de 15 (quinze) semestres, com as seguintes cargas horárias:

| Disciplinas | Teórica | Prática | Total |
|----------------------------------|---------|---------|-------------|
| Formação Básica | 660 | 540 | 1200 |
| Formação Profissional Específica | 1260 | 1470 | 2730 |
| Estágio | | | 900 |
| Formação Complementar Optativa | | | 240 |
| Atividades Complementares | | | 411 |
| Tutoria | | | 15 |
| Total Geral | | | 5496 |

Parágrafo único - Para efeitos de matrícula, a carga horária semanal poderá oscilar entre o mínimo de 24 (vinte e quatro) e o máximo de 37 (trinta e sete) horas.

Art. 3º - O Estágio Supervisionado será regulamentado pela Comissão Organizadora do Estágio e terá duração de 900 horas.

Art. 4º - A Carga horária do Estágio do 6º período deverá ser cumprida no Laboratório Escola e na Farmácia Escola.

Art. 5º - O aluno deverá cumprir, ainda, mais 411 horas de Atividades Complementares, sendo que destas, 200 horas deverão ser cumpridas em Estágios Voluntários. O Comissão Orientadora de Estágio -COE procederá análise e validação das mesmas, mediante documentação comprobatória apresentada pelo discente.

Art. 6º - As disciplinas FAR001 – Monografia I, FAR002 – Monografia II e FAR003 – Tutoria, ficarão sob a responsabilidade da Coordenação do Curso.

Parágrafo único – Da disciplina FAR003 só será exigida frequência.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
Continuação da Resolução n°

fls. 04

Art. 7º - Fica instituído o Conselho de Classe do Curso de Farmácia.

Art. 8º - Acompanham a presente Resolução a Periodização Recomendada (Anexo I), o Plano de Adaptação Curricular (Anexo II), e o Regimento do Conselho de Classe do Curso de Farmácia (Anexo III).

Art. 9º - Os alunos alcançados pela presente Resolução terão seus créditos adaptados pela Coordenação do Curso.

Art. 10 - Esta Resolução entra em vigor a partir de 2004 revogando-se as demais disposições em contrário.

Sala de Sessões,

ANEXO I
 PERIODIZAÇÃO RECOMENDADA

| CÓDIGO | DISCIPLINA | C. H. SEMANAL | | | | CRÉD. | PRÉ-REQ. |
|-------------------|---|---------------|----|-----|-----------|-------|-------------------|
| | | AT | AP | EST | TOT | | |
| 1º Período | | | | | | | |
| MB023 | Metodologia Farmacêutica | 01 | 00 | 00 | 01 | 01 | ----- |
| MB040 | Atuação Profissional em Farmácia | 00 | 02 | 00 | 02 | 01 | ----- |
| MP023 | Estágio Obrigatório de Observação A | 00 | 00 | 03 | 03 | 01 | ----- |
| BA011 | Anatomia Geral – Farmácia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| BC034 | Biologia Celular Fundamental dos Seres Vivos | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MB056 | Estágio Obrigatório de Observação B | 00 | 00 | 03 | 03 | 01 | ----- |
| CQ108 | Química Geral | 03 | 00 | 00 | 03 | 03 | ----- |
| CQ109 | Química Geral Experimental | 00 | 02 | 00 | 02 | 01 | ----- |
| CQ106 | Química Inorgânica | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | ----- |
| MB057 | Estágio Obrigatório de Observação C | 00 | 00 | 03 | <u>03</u> | 01 | ----- |
| | | | | | 27 | | |
| 2º Período | | | | | | | |
| MS049 | Epidemiologia | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | MB023 |
| BC035 | Biologia Celular e Tecidual do Organismo Humano | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BC034 |
| BF028 | Fisiologia Humana - Farmácia | 04 | 02 | 00 | 06 | 05 | BA011+BQ013 |
| BQ013 | Bioquímica da Célula | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | BC034+CQ108 |
| CQ096 | Química Analítica Fundamental | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | ----- |
| CQ110 | Princípios de Físico-Química | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | CQ108 |
| CQ111 | Físico-Química Experimental IV | 00 | 02 | 00 | 02 | 01 | CQ109 |
| CQ094 | Química Orgânica Fundamental | 04 | 00 | 00 | <u>04</u> | 04 | ----- |
| | | | | | 32 | | |
| 3º Período | | | | | | | |
| BP323 | Patologia Aplicada à Farmácia | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | ----- |
| BP324 | Imunologia Aplicada à Farmácia | 01 | 02 | 00 | 03 | 02 | ----- |
| BP321 | Microbiologia Aplicada à Farmácia | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | BC034+BQ013 |
| BQ027 | Bioquímica Animal I | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | BQ013 |
| BG035 | Genética para o Curso de Farmácia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| CQ040 | Cromatografia e Espectroscopia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MB064 | Química Medicinal Farmacêutica | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | CQ094+CQ110+CQ111 |
| CQ107 | Química Orgânica II | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | CQ094 |
| CQ095 | Química Orgânica Experimental | 00 | 04 | 00 | 04 | 02 | ----- |
| MB048 | Ciência de Alimentos | 02 | 00 | 00 | <u>02</u> | 02 | BQ013 |
| | | | | | 33 | | |

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
Continuação da Resolução nº

fls. 06

4º Período

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|----|----|----|-----------|----|-------------------|
| BT013 | Farmacologia I | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BF028+BQ027 |
| BB062 | Botânica para Farmácia | 01 | 02 | 00 | 03 | 02 | ----- |
| MB051 | Radioisótopos Aplicados à Farmácia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| BP322 | Parasitologia Aplicada à Farmácia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP015 | Micologia Clínica | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BP321+BP323+BP324 |
| MB041 | Síntese de Fármacos | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | CQ107 |
| MB015 | Bromatologia | 02 | 02 | 00 | 04 | 02 | ----- |
| MB212 | Física Industrial | 02 | 04 | 00 | <u>06</u> | 04 | ----- |
| | | | | | | | 34 |

5º Período

| | | | | | | | |
|-------|--|----|----|----|-----------|----|-------------|
| MB004 | Farmacognosia I | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BB062 |
| MB042 | Farmacotécnica III | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BT013 |
| BT014 | Farmacologia II | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BT013 |
| MP021 | Imunologia Clínica | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | BP324+BP322 |
| MB052 | Sistemas da Qualidade | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | CQ040 |
| MB049 | Processamento e Conservação de Alimentos | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB015 |
| MB033 | Farmácia Hospitalar | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MS050 | Saúde Ambiental | 01 | 02 | 00 | <u>03</u> | 02 | BP322+BP321 |
| | | | | | | | 30 |

6º Período

| | | | | | | | |
|-------|---|----|----|----|-----------|----|-------------------|
| MB043 | Farmacotécnica IV | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | MB042 |
| MB205 | Farmacognosia II | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB004 |
| MP024 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional A | 00 | 00 | 03 | 03 | 01 | BP323+BP321+BQ013 |
| MP012 | Hematologia I | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP011 | Citologia Clínica A | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP008 | Bioquímica Clínica I | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MB058 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional B | 00 | 00 | 03 | 03 | 01 | ----- |
| MB050 | Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Funcionais | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB049 |
| MB059 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional C | 00 | 00 | 03 | <u>03</u> | 01 | BT013 |
| | | | | | | | 35 |

7º Período

| | | | | | | | |
|--------|---|----|----|----|-----------|----|-------|
| MS052 | Saúde Pública I | 01 | 02 | 00 | 03 | 02 | MS049 |
| MF027 | Toxicologia Geral | 03 | 00 | 00 | 03 | 03 | BT014 |
| MB045 | Fitoquímica III | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | CQ107 |
| MP013 | Hematologia II | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP009 | Bioquímica Clínica II | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP014 | Bacteriologia Clínica | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | ----- |
| MB046 | Enzimologia e Tecnologia das Fermentações III | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | BP321 |
| FAR001 | Monografia I | 01 | 00 | 00 | <u>01</u> | 01 | ----- |
| | | | | | | | 31 |

8º Período

| | | | | | | | |
|-------|---|----|----|----|-----------|----|-------------|
| MB038 | Atenção Farmacêutica I | 04 | 00 | 00 | 04 | 04 | BT013 |
| MS051 | Vigilância Sanitária | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | MS050 |
| MB044 | Tecnologia Farmacêutica I | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | MB043 |
| MB014 | Tecnologia de Cosméticos | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | MB043 |
| MB035 | Farmacotécnica Homeopática II | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB042+MB043 |
| MF026 | Deontologia Farmacêutica e Legislação Aplicada à Farmácia | 03 | 00 | 00 | 03 | 03 | BT013 |
| MF028 | Toxicologia Clínica | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | MF027 |
| MB047 | Enzimologia e Tecnologia das Fermentações IV | 02 | 02 | 00 | <u>04</u> | 03 | MB046 |

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
Continuação da Resolução n°

fls. 07

33

9º Período

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|-------------|
| MB039 | Atenção Farmacêutica II | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | MB038+MB064 |
| SA093 | Administração Farmacêutica | 03 | 00 | 00 | 03 | 03 | MF026 |
| MB054 | Controle Biológico de Qualidade | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB047 |
| MP022 | Parasitologia Clínica | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | BP322+MP021 |
| MB053 | Controle de Qualidade Físico-Químico | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | MB052 |
| | | | | | | 24 | |

10º Período

| | | | | | | | |
|--------|--|----|----|----|----|----|---|
| MP025 | *Estágio Obrigatório Profissionalizante A ou | 00 | 00 | 24 | 24 | 08 | MP022/MP021/ MP014/MP013/ MP009/MP011 |
| MB060 | *Estágio Obrigatório Profissionalizante B | 00 | 00 | 24 | 24 | 08 | ----- |
| MB061 | *Estágio Obrigatório Profissionalizante C | 00 | 00 | 24 | 24 | 08 | MB043/MB039/MB035 |
| FAR002 | Monografia II | 01 | 00 | 00 | 01 | 01 | ----- |
| | | | | | | 49 | |
| FAR003 | Tutoria | 01 | 00 | 00 | 01 | 01 | ----- |

ESTÁGIO: O aluno opta por duas modalidades que podem iniciar a partir da metade do 9º período. Mas é obrigatório o Estágio Obrigatório Profissionalizante C e a opção fica entre o Estágio A ou B.

O aluno deverá, ainda, cursar um mínimo de 240 horas de disciplinas optativas escolhidas dentre:

| | | | | | | | |
|-------|--|----|----|----|----|----|---|
| MP026 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento A | 00 | 00 | 18 | 18 | 06 | MP022/MP021/ MP014/MP013/ MP009/MP011 |
| MB062 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento B | 00 | 00 | 18 | 18 | 06 | ----- |
| MB063 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento C | 00 | 00 | 18 | 18 | 06 | ----- |
| MN074 | Primeiros Socorros | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MP017 | Virologia | 02 | 04 | 00 | 06 | 04 | ----- |
| MP020 | Controle & Gerenciamento da Qualidade Analítica | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MP008 |
| MP019 | Biologia Molecular: Princípios e Aplicações no Laboratório Clínico | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| MF029 | Toxicologia de Alimentos | 01 | 04 | 00 | 05 | 03 | ----- |
| MB055 | Controle Microbiológico de Qualidade de Alimentos | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | MB049 |
| CE003 | Estatística II | 04 | 00 | 00 | 04 | 04 | ----- |
| MS048 | Saúde e Sociedade | 02 | 00 | 00 | 02 | 02 | ----- |
| BG030 | Imunogenética Básica | 04 | 00 | 00 | 04 | 04 | ----- |
| BG026 | Princípios Genéticos em Biotecnologia | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |
| BG027 | Tópicos de Genética Humana I | 04 | 00 | 00 | 04 | 04 | ----- |
| BG028 | Genética de Populações I | 04 | 00 | 00 | 04 | 04 | ----- |
| BG034 | Citogenética Animal | 02 | 02 | 00 | 04 | 03 | ----- |

ANEXO II
 PLANO DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR

| Cód. | Res. 09/92-CEPE | C.H. | Cód. | Res. / 2004-CEPE | C.H. |
|--------------|---|-----------|--------------|---|-----------|
| MB203 | Métodos Físicos Aplicados à Farmácia | 105 | | Sem equivalência | |
| MB023 | Metodologia Farmacêutica | 15 | MB023 | Metodologia Farmacêutica | 15 |
| CQ031 | Química Geral B | 60 | CQ109 + | Química Geral Experimental | 30 |
| | | | CQ108 | Química Geral | 45 |
| BA011 | Anatomia Geral - Farmácia | 60 | BA011 | Anatomia Geral – Farmácia | 60 |
| CE001 | Bioestatística | 60 | CE003 | Estatística II | 60 |
| CQ038 | Princípios de Química Orgânica | 75 | CQ107 + | Química Orgânica II | 30 |
| | | | CQ095 | Química Orgânica Experimental I | 60 |
| CQ032 | Química Inorgânica I | 30 | CQ106 | Química Inorgânica | 30 |
| CQ039 | Mecanismos de Reações Orgânicas | 105 | CQ094 | Química Orgânica Fundamental | 60 |
| CQ034 | Química Analítica I | 60 | CQ096 | Química Analítica Fundamental | 90 |
| CQ035 | Química Analítica II | 60 | CQ096 | Química Analítica Fundamental | 90 |
| CQ033 | Físico-Química D | 60 | CQ111 + | Físico-Química Experimental IV | 30 |
| | | | CQ110 | Princípios de Físico-Química | 30 |
| BC006 | Citologia II | 75 | BC034 | Biologia Celular e Fundamental dos Seres Vivos | 60 |
| BQ013 | Bioquímica da Célula | 90 | BQ013 | Bioquímica da Célula | 90 |
| BC007 | Histologia e Embriologia Geral | 75 | BC035 | Biologia Celular e Tecidual do Organismo Humano | 60 |
| CQ015 | Análise Orgânica | 90 | CQ040 | Cromatografia e Espectroscopia | 60 |
| BF028 | Fisiologia Humana - Farmácia | 90 | BF028 | Fisiologia Humana - Farmácia | 90 |
| BG004 | Genética Humana | 75 | BG035 | Genética Aplicada à Farmácia | 60 |
| BQ006 | Bioquímica Animal | 60 | BQ027 | Bioquímica Animal I | 30 |
| BB026 | Botânica Aplicada à Farmácia | 90 | BB062 | Botânica Aplicada à Farmácia | 45 |
| BP201 | Imunologia Básica Aplicada à Farmácia | 60 | BP324 | Imunologia Aplicada à Farmácia | 45 |
| BP311 | Microbiologia Aplicada à Farmácia | 105 | BP321 | Microbiologia Aplicada à Farmácia | 90 |
| BP312 | Parasitologia Aplicada à Farmácia | 90 | BP322 | Parasitologia Aplicada à Farmácia | 60 |
| BP313 | Patologia Geral Aplicada à Farmácia | 30 | BP323 | Patologia Aplicada à Farmácia | 30 |
| BT013 | Farmacologia I | 60 | BT013 | Farmacologia I | 60 |
| BT014 | Farmacologia II | 60 | BT014 | Farmacologia II | 60 |
| MB006 | Farmacotécnica I | 90 | MB042 | Farmacotécnica III | 60 |
| MB004 | Farmacognosia I | 60 | MB004 | Farmacognosia I | 60 |
| MF007 | Deontologia e Legislação Farmacêutica | 30 | MF026 | Deontologia Farmacêutica e Legislação Aplicada a Farmácia | 45 |
| MS032 | Saúde Pública | 90 | MS052 | Saúde Pública | 45 |
| MB029 | Química Farmacêutica | 60 | MB064 | Química Medicinal Farmacêutica | 60 |
| MB015 | Bromatologia | 60 | MB015 | Bromatologia | 60 |
| SA033 | Economia e Administração (Empresas Farmacêuticas) | 60 | SA093 | Administração Farmacêutica | 45 |
| MB024 | Metodologia de Radioisótopos | 75 | MB051 | Radioisótopos Aplicados à Farmácia | 60 |
| MF008 | Toxicologia | 90 | MF027 | Toxicologia Geral | 45 |
| MB007 | Farmacotécnica II | 90 | MB043 | Farmacotécnica IV | 90 |

ANEXO II
 PLANO DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR

| Cód. | Res.09/92-CEPE | C.H. | Cód. | Res. / 2004-CEPE | C.H. |
|-------|--|------|------------|--|------|
| MB205 | Farmacognosia II | 60 | MB205 | Farmacognosia II | 60 |
| MB019 | Estágio Supervisionado em Farmácia | 180 | MB057 + | Estágio Obrigatório de Observação C | 45 |
| | | | MB059 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional C | 45 |
| MB009 | Síntese de Medicamentos Orgânicos | 90 | MB041 | Síntese de Fármacos | 75 |
| MP014 | Bacteriologia Clínica | 90 | MP014 | Bacteriologia Clínica | 90 |
| MP005 | Parasitologia Clínica | 90 | MP022 | Parasitologia Clínica | 75 |
| MP008 | Bioquímica Clínica I | 60 | MP008 | Bioquímica Clínica I | 60 |
| MP012 | Hematologia I | 60 | MP012 | Hematologia I | 60 |
| MP016 | Imunologia Clínica | 90 | MP021 | Imunologia Clínica | 75 |
| MP011 | Citologia Clínica A | 60 | MP011 | Citologia Clínica A | 60 |
| MP013 | Hematologia II | 60 | MP013 | Hematologia II | 60 |
| MP009 | Bioquímica Clínica II | 60 | MP009 | Bioquímica Clínica II | 60 |
| MP018 | Estágio Supervisionado em Farmácia Bioquímica | 580 | MP025 + | Estágio Obrigatório Profissionalizante A | 360 |
| | | | MP023 + | Estágio Obrigatório de Observação A | 45 |
| | | | MP024 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional A | 45 |
| MB001 | Enzimologia e Tecnologia das Fermentações I | 90 | MB046 | Enzimologia e Tecnologia das Fermentações III | 60 |
| MB212 | Física Industrial | 90 | MB212 | Física Industrial | 90 |
| MB027 | Controle de Qualidade I | 75 | MB053 | Controle de Qualidade Físico-Química | 60 |
| MB013 | Tecnologia Farmacêutica | 60 | MB044 | Tecnologia Farmacêutica I | 90 |
| MB002 | Enzimologia e Tecnologia da Fermentações II | 90 | MB047 | Enzimologia e Tecnologia das Fermentações IV | 60 |
| MB014 | Tecnologia de Cosméticos | 75 | MB014 | Tecnologia de Cosméticos | 75 |
| MB011 | Controle de Qualidade II | 45 | MB054 | Controle de Qualidade Biológico | 60 |
| MB016 | Tecnologia de Alimentos Dietéticos | 60 | MB050 | Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Funcionais | 60 |
| MB034 | Fitoquímica | 105 | MB045 | Fitoquímica III | 90 |
| MB030 | Estágio Supervisionado em Farmácia Industrial | 580 | MB060 + | Estágio Obrigatório Profissionalizante B | 360 |
| | | | MB056 + | Estágio Obrigatório de Observação B | 45 |
| | | | MB058 | Estágio Obrigatório de Vivência Profissional B | 45 |
| CI228 | Laboratório de Informática I | 60 | | Sem equivalência | |
| MB035 | Farmacotécnica Homeopática II | 60 | MB035 | Farmacotécnica Homeopática II | 60 |
| MB033 | Farmácia Hospitalar | 60 | MB033 | Farmácia Hospitalar | 60 |
| SA018 | Técnica Comercial I | 45 | | Sem equivalência | |
| SA019 | Técnica Comercial II | 45 | | Sem equivalência | |
| SA203 | Técnicas de Decisão | 60 | | Sem equivalência | |
| SC003 | Contabilidade Geral I | 60 | | Sem equivalência | |
| SC007 | Contabilidade de Custos | 60 | | Sem equivalência | |
| MB031 | Estágio de Aperfeiçoamento em Farmácia | 580 | | Sem equivalência | |

ANEXO II
 PLANO DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR

| Cód. | Res. 09/92-CEPE | C.H. | Cód. | Res. / 2004-CEPE | C.H. |
|-------|--|------|--------|--|------|
| HC187 | Tópicos Especiais em Sociologia XI | 60 | | Sem equivalência | |
| MN074 | Primeiros Socorros | 60 | MN074 | Primeiros Socorros | 60 |
| MB037 | Estágio Supervisionado em Farmácia Homeopática | 120 | | Sem equivalência | |
| BQ010 | Bioquímica Experimental | 60 | | Sem equivalência | |
| BQ009 | Anomalias Metabólicas | 30 | | Sem equivalência | |
| MP017 | Virologia | 90 | MP017 | Virologia | 90 |
| MP015 | Micologia Clínica | 60 | MP015 | Micologia Clínica | 60 |
| MP019 | Biologia Molecular: Princípios e Aplicações no Laboratório Clínico | 60 | | Sem equivalência | |
| BQ008 | Bioquímica de Microorganismos | 45 | | Sem equivalência | |
| BP315 | Microbiologia de Alimentos | 90 | | Sem equivalência | |
| MB028 | Operações e Controle de Bioprocessos | 75 | | Sem equivalência | |
| MB036 | Tecnologia Farmacêutica II | 60 | MB044 | Tecnologia Farmacêutica I | 90 |
| MP020 | Controle & Gerenciamento de Qualidade Analítica | 60 | | Sem equivalência | |
| MB038 | Atenção Farmacêutica I | 60 | MB038 | Atenção Farmacêutica I | 60 |
| MB039 | Atenção Farmacêutica II | 90 | MB039 | Atenção Farmacêutica II | 90 |
| | Sem equivalência | | MB040 | Atuação Profissional em Farmácia | 30 |
| | Sem equivalência | | MS049 | Epidemiologia | 30 |
| | Sem equivalência | | MB048 | Ciência de Alimentos | 30 |
| | Sem equivalência | | MB052 | Sistemas de Qualidade | 30 |
| | Sem equivalência | | MB049 | Processamento e Conservação de Alimentos | 30 |
| | Sem equivalência | | MS050 | Saúde Ambiental | 45 |
| | Sem equivalência | | FAR001 | Monografia I | 15 |
| | Sem equivalência | | MB051 | Vigilância Sanitária | 30 |
| | Sem equivalência | | MF028 | Toxicologia Clínica | 75 |
| | Sem equivalência | | FAR002 | Monografia II | 15 |
| | Sem equivalência | | FAR003 | Tutoria | 15 |
| | Sem equivalência | | MB061 | Estágio Obrigatório Profissionalizante C | 360 |
| | Sem equivalência | | MP026 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento A | 270 |
| | Sem equivalência | | MB062 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento B | 270 |
| | Sem equivalência | | MB063 | Estágio Optativo de Aperfeiçoamento C | 270 |
| MP020 | Controle e Gerenciamento da Qualidade Analítica | 90 | MP020 | Controle e Gerenciamento da Qualidade Analítica | 90 |
| MP019 | Biologia Molecular: Princípios e Aplicações no Laboratório Clínico | 60 | MP019 | Biologia Molecular: Princípios e Aplicações no Laboratório Clínico | 60 |
| | Sem equivalência | | MF029 | Toxicologia de Alimentos | 75 |
| | Sem equivalência | | MB055 | Controle Microbiológico de Qualidade de Alimentos | 60 |
| | Sem equivalência | | MS048 | Saúde e Sociedade | 30 |

ANEXO III

REGIMENTO DO CONSELHO DE CLASSE DO CURSO DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Art.1º - Farão parte do Conselho de Classe professores efetivos ou substitutos que atendam as disciplinas do referido curso, no respectivo período.

Art. 2º - O Conselho de Classe deverá reunir-se periodicamente, em data pré-determinada.

Parágrafo-único – As reuniões devem atender solicitações da Coordenação do Curso ou Professor responsável.

Art. 3º - É função do Conselho de Classe, atender as demandas relativas à Comissão de Permanência Acadêmica, que deverá tratar especificamente de assuntos relativos:

- I) ao rendimento acadêmico e suas dificuldades, no que se refere a matrículas, trancamentos, co-requisitos, rendimento cognitivo, evolução do acadêmico no curso, disciplina;
- II) acompanhamento de tratamentos especiais em saúde; e
- III) integração acadêmica entre as demais disciplinas.

Art. 4º - É fundamental a presença do professor ou seu representante na reunião do Conselho de Classe.

Art. 5º - O Conselho de Classe não possui autonomia para: intervir no projeto pedagógico, no plano de ensino, no processo de avaliação das disciplinas, alteração de nota de prova, relatório ou qualquer forma de avaliação.

Art. 6º - Todas as reuniões devem ser secretariadas por um membro do Conselho de Classe.

§1º – Após o término da reunião deverá ser encaminhado um extrato de ata à secretaria do curso, segundo modelo fornecido pela Coordenação.

§2º - Quando houver necessidade da presença da Coordenação, Vice-Coordenação e/ou CASA3, deverá ser comunicada com antecedência de 48 horas.

§3º - Deve ser mantido sigilo absoluto sobre as discussões realizadas nas reuniões do Conselho.

Art. 7º - O aluno poderá presenciar a reunião quando convidado ou quando solicitar participar da mesma, no momento em que este for objeto de discussão, desde que previamente autorizado pelo Conselho ou Colegiado.

Art. 8º - O Conselho tem autonomia para contatar com os pais ou responsáveis quando entender necessário.

Art. 9º - Ao Conselho caberá a Tutoria acadêmica ficando:

I – Primeiro período sob a tutela do corpo docente responsável pelas disciplinas do segundo período;

II – Segundo período sob tutela do corpo docente responsável pelas disciplinas do terceiro período; e assim sucessivamente até o décimo período. Desse modo possibilitando que o aluno perpassasse por diferentes tutores, dando a este oportunidade de vivenciar práticas distintas de aconselhamento acadêmico.

Art. 10º - Não será permitido que o mesmo tutor oriente o mesmo aluno por dois semestres consecutivos, sendo necessário um intervalo de dois semestres entre cada tutoria.

Art. 11 – Ficará sob a responsabilidade da Coordenação de Curso a divisão igualitária dos alunos entre os professores da graduação de Farmácia, no respectivo período.

Art. 12 – O professor que entender não haver possibilidade de integrar-se ao sistema de tutoria deverá comunicar a Coordenação de Curso por escrito.

Art. 13 – Caberá à Coordenação apresentar publicamente em edital, a lista de tutores responsáveis e referidos alunos, todos os semestres.

Art. 14 – Estando o aluno desperiodizado, este deverá integrar-se ao período em que o mesmo estiver cursando o maior número de disciplinas.

Art. 15 – O professor tutor poderá considerar como hora/aula, desde que este apresente à Coordenação de Curso os protocolos de Atendimento Acadêmico, conforme modelo estabelecido pela Coordenação, para que possa integrar os registros da frequência.

Parágrafo único – A carga horária poderá ser no máximo 07 (sete) horas/semestre por aluno, considerando-se 14 (catorze) atendimentos por semestre.

Art. 16 – Cada visita do aluno ao tutor, com referido preenchimento de protocolo, poderá somar ½ hora no atendimento do aluno por semestre no registro da GED, até um máximo de 07 (sete) horas/aula por semestre, para cada aluno atendido durante o semestre (*).¹

¹ (*) Ex. 05 alunos, 4 atendimentos para cada aluno durante o semestre (devidamente protocolados), perfazem um total de 10 horas/aula no semestre. 04 alunos, 14 atendimentos para cada aluno durante o semestre (devidamente protocolados), perfazem um total de 28 horas/aula no semestre.