



---

## RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.090

Aprova alteração curricular para o Curso de Farmácia – Currículo 3.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, considerando a delegação deste Conselho à Pró-Reitoria de Graduação, conforme Resolução CEPE nº 4.076, aprovada na reunião do dia 30 de junho de 2010,

Considerando a proposta do Colegiado de Farmácia, encaminhada pelo ofício COFAR Nº 021/2010, de 20 de maio de 2010,

### RESOLVE:

**Art. 1º** Incluir a disciplina **Toxicologia (FAR619)** como pré-requisito para a disciplina Tópicos em Toxicologia de Alimentos (FAR622).

**Art. 2º** Alterar o caráter de obrigatória para **optativa** das disciplinas seguintes disciplinas:

a) Estágio Final de Curso – Análises Clínicas (ACL604).

b) Estágio Final de Curso – Assistência Farmacêutica (FAR624).

c) Estágio Final de Curso – Indústria (FAR625).

**Art. 3º** Para integralizar o curso o aluno deverá cumprir **600 horas** em uma das disciplinas optativas do Art. 1º.

**Art. 4º** Esta alteração se aplica aos alunos do **Currículo 3** do curso de Farmácia.

**Art. 5º** A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP  
Reitoria



UFOP  
Universidade Federal  
de Ouro Preto

Art. 6º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 2º semestre letivo de 2010.

Ouro Preto, em 30 de junho de 2010.

  
Prof. João Luiz Martins  
Presidente

PUBLICADO EM Nº BOLETIM  
ADMINISTRATIVO

30 JUL 2010 / 033





CURSO DE FARMÁCIA – 2010/2

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS		AULA		PER
			horas	h/a	T	P	
BEV602	Genética	-	30	36	2	0	1º
CBI600	Cito-Histologia	-	75	90	2	3	1º
CBI601	Anatomia/Embriologia	-	75	90	3	2	1º
FAR600	Introdução à Farmácia	-	30	36	2	0	1º
MTM500	Fundamentos de Cálculo	-	60	72	4	0	1º
MTM510	Estatística	-	45	54	3	0	1º
QUI307	Química Geral	-	90	108	4	2	1º
			<b>405</b>	<b>486</b>			
EDU303	Metodologia Científica	-	30	36	2	0	2º
FAR601	Estágio I – Saúde Pública	FAR600	75	75	1	4	2º
PRO600	Administração e Economia/Gestão de Qualidade	MTM510	60	72	4	0	2º
QUI312	Química Inorgânica	QUI307	30	36	2	0	2º
QUI327	Química Orgânica I	QUI307	90	108	4	2	2º
QUI329	Química Analítica	QUI307	90	108	3	3	2º
QUI344	Físico-Química	MTM500/QUI307	75	90	3	2	2º
ATV201	Seminário de Farmácia I	-	30	36	2	0	2º
			<b>480</b>	<b>561</b>			
CBI615	Bioquímica Celular A	QUI327	75	90	3	2	3º
CBI616	Fisiologia A	CBI600/601	60	72	2	2	3º
FAR602	Epidemiologia	MTM510	45	54	1	2	3º
FAR603	Deontologia e Legislação Farmacêutica	-	45	54	3	0	3º
QUI328	Química Orgânica II	QUI327	90	108	4	2	3º
QUI346	Química Analítica Instrumental	QUI329	60	72	2	2	3º
ATV202	Seminário de Farmácia II	-	30	36	2	0	3º
			<b>405</b>	<b>486</b>			
BEV606	Botânica Aplicada a Farmácia	-	75	90	2	3	4º
CBI607	Bioquímica Celular II	CBI615	60	72	2	2	4º
CBI608	Fisiologia II	CBI616	60	72	2	2	4º
CBI609	Imunologia	CBI615	30	36	2	0	4º
CBI610	Patologia Geral	CBI616	60	72	2	2	4º
FAR604	Introdução às Operações Unitárias	QUI346	45	54	3	0	4º
FAR605	Estágio II – Farmácia I	FAR600/603/ PRO600	75	75	1	4	4º
QUI330	Análise Orgânica	QUI328	60	72	2	2	4º
			<b>465</b>	<b>543</b>			
ACL605	Estágio III – Análises Clínicas	FAR603/PRO600	75	75	1	4	5º
ALI239	Bromatologia	QUI329/330	75	90	2	3	5º
CBI611	Parasitologia Humana	CBI608	60	72	2	2	5º
CBI612	Microbiologia Geral	CBI615	60	72	2	2	5º
FAR606	Farmacognosia I	CBI606/607/QUI328	75	90	2	3	5º
FAR607	Farmacologia Geral	CBI607/608/QUI329	60	72	2	2	5º
FAR608	Higiene Social	FAR602	30	36	2	0	5º
ATV203	Seminário de Farmácia III	-	30	36	2	0	4º
			<b>465</b>	<b>543</b>			
CBI613	Biologia Molecular	CBI607/612	45	54	3	0	6º
FAR610	Farmacognosia II	FAR606	90	108	3	3	6º
FAR611	Química Farmacêutica	FAR607/QUI330	105	105	4	3	6º
FAR612	Farmacodinâmica I	CBI610/FAR607	60	72	2	2	6º
FAR613	Farmacotécnica I	FAR604/607/QUI344	90	108	4	2	6º
			<b>390</b>	<b>468</b>			
ACL600	Bioquímica Clínica I	CBI607/608/610	75	90	3	2	7º
ACL601	Hematologia Clínica I	FAR612	60	72	2	2	7º
FAR614	Farmacodinâmica II	FAR612	60	72	2	2	7º
FAR615	Farmacotécnica II	FAR613	90	108	4	2	7º
FAR616	Assistência Farmacêutica	FAR612/613	45	54	3	0	7º
FAR617	Biotecnologia I	CBI607/612/613	45	54	3	0	7º
FAR618	Trabalho de Conclusão de Curso I	-	15	18	1	0	7º
			<b>390</b>	<b>468</b>			
ACL602	Imunologia e Virologia Clínica	CBI609	45	54	2	1	8º
ACL603	Bacteriologia e Micologia Clínicas	CBI612/FAR614	60	72	2	2	8º
FAR619	Toxicologia	FAR614	75	90	2	3	8º





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP**  
**Reitoria**



FAR620	Estágio IV – Farmácia II	FAR603/614/615/616	75	75	1	4	8°
			<b>255</b>	<b>291</b>			
FAR621	Tópicos em Toxicologia de Alimentos	FAR619	30	36	2	0	9°
FAR622	Controle Físico-químico de Qualidade	FAR615/QUI329/330	75	90	3	2	9°
FAR623	Trabalho de Conclusão de Curso II	FAR618	15	18	1	0	9°
			<b>120</b>	<b>144</b>			

CÓDIGO	DISCIPLINAS OPTATIVAS	PRÉ-REQUISITO	CH	CH	AULA		PER
			horas	h/a	T	P	
ACL604	Estágio Final de Curso – Análises Clínicas	ACL403/404/405/409	600	600	0	40	10°
FAR624	Estágio Final de Curso – Assistência Farmacêutica	FAR401/405/407/409/ 411/PRO238	600	600	0	40	10°
FAR625	Estágio Final de Curso – Indústria	FAR408/409/411/412 PRO238	600	600	0	40	10°
			<b>1800</b>	<b>1800</b>			

COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	48	2895
Disciplinas Eletivas	-	510
Estágio Geral	4	300
Estágio Específico	1	600
Seminários de Farmácia	3	90
Trabalho de Conclusão de Curso	2	30
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>4425</b>

**OBSERVAÇÃO:** 1. Para a conclusão do Curso de Farmácia os estudantes são obrigados a cursar a carga horária total de 4.500 horas. Para atingir essa carga horária, os estudantes deverão:

Cursar todas as disciplinas obrigatórias do curso (3.930 horas).

Cursar, no mínimo 510 horas em disciplinas eletivas, que serão escolhidas com a orientação do Colegiado do Curso, devendo direcionar os estudantes para uma das áreas de atuação profissional (Assistência Farmacêutica, Indústria ou Análises Clínicas). As disciplinas eletivas poderão ser cursadas a partir dos períodos indicados, desde que os pré-requisitos necessários tenham sido concluídos.

Cursar 60 horas em Seminários de Farmácia, os alunos disporão de quatro semestres letivos para a conclusão da carga horária.

2. Os estudantes farão a opção pela área de realização do estágio de final de curso, que poderá ser em Assistência Farmacêutica, Indústria ou Análises Clínicas, de acordo com a orientação das disciplinas eletivas cursadas.

3. Conforme Resolução CEPE 3454, de 24/11/2008, o semestre letivo tem 18 semanas e a duração da hora/aula (h/a) é de 50 minutos.

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CH	CH	AULA		PER
			horas	h/a	T	P	
EFD301	Educação Física e Desporto I	-	30	36	0	2	1°
EFD302	Educação Física e Desporto II	-	30	36	0	2	1°
LET302	Leitura e Produção de Textos I	-	60	72	4	0	1°
LET303	Língua Inglesa – Leitura I	-	60	72	4	0	1°
PRO301	Empreendedorismo	-	60	72	4	0	1°
QUI110	Higiene Ocupacional e Segurança de Laboratório	-	15	18	1	0	1°
			<b>255</b>	<b>306</b>			
PRO238	Administração da Produção	PRO600	30	36	2	0	4°
			<b>30</b>	<b>36</b>			
ACL401	Citologia do Colo do Útero	CBI600/610	60	72	2	2	5°
ALI250	Nutrição Experimental	CBI607	75	90	2	3	5°
ALI311	Bioterismo	CBI608	60	72	2	2	5°
FAR401	Primeiros Socorros	-	30	36	0	2	5°
			<b>225</b>	<b>270</b>			
ACL402	Citologia Mamária, Pulmonar e dos Líquidos Cavitários	ACL401	30	36	2	0	6°
ALI227	Microbiologia de Alimentos D	CBI612	90	108	2	4	6°
ALI229	Processos de conservação de Alimentos	CBI612	30	36	2	0	6°
FAR402	Qualidade de Águas	CBI612/QUI329	60	72	2	2	6°
			<b>210</b>	<b>252</b>			
ACL406	Biologia Molecular Aplicada às Análises Clínicas	CBI607/613	45	54	1	2	7°
FAR403	Controle de Qualidade de Insumos Fitoterápicos	FAR610	60	72	2	2	7°
FAR404	Farmácia Homeopática	FAR613	60	72	2	2	7°
FAR405	Farmácia Hospitalar	FAR608/612/613	45	54	3	0	7°
FAR406	Fitoterapia	FAR610	30	36	2	0	7°
			<b>240</b>	<b>288</b>			
ACL403	Bioquímica Clínica II	ACL600	75	90	3	2	8°



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP  
Reitoria



UFOP  
Universidade Federal  
de Ouro Preto

ACL404	Hematologia Clínica II	ACL601	30	36	0	2	8º
FAR407	Atenção Farmacêutica	ACL600/FAR614/616	30	36	0	2	8º
FAR408	Biotecnologia II	FAR617	60	72	0	4	8º
FAR409	Controle Biológico de Qualidade	CBI612/FAR615	45	54	1	2	8º
FAR410	Produtos Saneantes e Domissanitários	CBI612/FAR615	45	54	1	2	8º
FAR411	Tecnologia Farmacêutica	FAR615	60	72	2	2	8º
FAR412	Tecnologia de Cosméticos	FAR615	45	54	1	2	8º
			<b>390</b>	<b>468</b>			
ACL405	Bacteriologia e Micologia Aplicadas	ACL603	60	72	2	2	9º
ACL407	Tópicos em análises clínicas	ACL601/602/CBI607	45	54	3	0	9º
ACL408	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	ACL601/602/CBI607	30	36	2	0	9º
ACL409	Parasitologia Clínica	ACL602/CBI/611/613	90	108	4	2	9º
ACL410	Técnicas Avançadas em Diagnóstico Parasitológico	ACL602	45	54	1	2	9º
FAR413	Biotecnologia III	FAR408	45	54	1	2	9º
FAR414	Toxicologia Ocupacional	ACL600/FAR619	45	54	1	2	9º
			<b>360</b>	<b>432</b>			