



RESOLUÇÃO CEPE Nº 4.256

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 a Resolução CEPE nº 4.076, aprovada na reunião do dia 30 de junho de 2010,

Considerando a proposta do Colegiado do Curso de Farmácia, encaminhada pelo ofício COFAR 39/2010, de 14 de dezembro,

R E S O L V E:

Art. 1º Criar a atividade acadêmica obrigatória **Seminários de Farmácia (ATV200)**, com carga horária mínima de 60 horas.

Art. 2º Substituir as atividades Seminário de Farmácia I (ATV201), Seminário de Farmácia II (ATV202), Seminário de Farmácia III (ATV203) e Seminário de Farmácia IV (ATV204) pela atividade **Seminários de Farmácia (ATV200)**.

Art. 3º Alterar o caráter de **Atividade Acadêmico Científico-Cultural (ATV100)** de obrigatória para **eletiva**, com carga horária máxima de 120 horas.

Art. 4º Incluir as disciplinas **Farmacotécnica I (FAR613)** e **Farmacologia Geral (FAR607)** como pré-requisito para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I (FAR618).

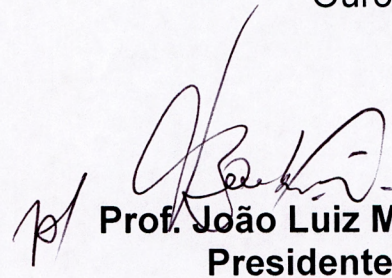
Art. 5º Estabelecer que a carga horária de disciplina eletiva, **510 horas**, poderá ser cumprida em até **120 horas** com **Atividade Acadêmico Científico-Cultural (ATV100)**.

Art. 6º A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.

Art. 7º As alterações curriculares de que trata esta Resolução não implicarão contratação de docentes.

Art. 8º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 2º semestre letivo de 2010, para os alunos do Currículo 3.

Ouro Preto, 20 de dezembro de 2010.


Prof. João Luiz Martins
Presidente

PUBLICADO EM Nº BOLETIM
ADMINISTRATIVO

14 JAN 2011 - 002



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CURSO DE FARMÁCIA – 2011/1

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHS	AULA		PER
					horas	h/a	
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
			405	486			
ATV200	Seminários de Farmácia	-	60	60			2º
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
			510	585			
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
			375	450			
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
			465	543			
ACL605	Estágio III – Análises Clínicas	FAR603/ PRO600	75	75	1	4	5º
ALI239	Bromatologia	QUI329/ 330	75	90	3	2	5º
CBI611	Parasitologia Humana	CBI608	60	72	2	2	5º
CBI612	Microbiologia Geral	CBI615	60	72	2	2	5º
FAR606	Farmacognosia I	BEV606/CBI 607/QUI328	75	90	2	3	5º

Universidade Federal
de Ouro Preto

FAR607	Farmacologia Geral	CBI607/608/ QUI329	60	72	2	2	5º
FAR608	Higiene Social	FAR602	30	36	2	0	5º
			425	507			
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
			390	447			
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	FAR607/613	15	18	1	0	7º
			390	468			
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
FAR620	Estágio IV – Farmácia II	FAR603/614/615 /616	75	75	1	4	8º
			255	291			
FAR621	Tópicos em Toxicologia de Alimentos	FAR619	30	36	2	0	9º
FAR622	Controle Físico-químico de Qualidade	FAR615/619/ QUI329/330	75	90	3	2	9º
FAR623	Trabalho de Conclusão de Curso II	FAR618	15	18	1	0	9º
			120	144			

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

COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	48	2955
Disciplinas Eletivas	-	510
Estágio Geral	4	300
Disciplina Optativa (Estágio Específico)	1	600
Seminários de Farmácia	3	60
Trabalho de Conclusão de Curso	2	30
Atividade Acadêmico Científico-Cultural	-	120
TOTAL	58	4575



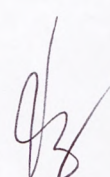
OBSERVAÇÃO: 1. Para a conclusão do Curso de Farmácia o aluno é obrigado a cursar a carga horária total de 4.500 horas. Para atingir essa carga horária, o aluno deverá:
Cursar todas as disciplinas obrigatórias do curso (3.930 horas).

Cursar, no mínimo **510** horas em disciplina eletiva, que será escolhida com a orientação do Colegiado do Curso, devendo direcionar o aluno 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. Podendo o aluno cumprir até **120** horas Atividade Acadêmico-Científico-Cultural (ATV100) a partir do 2º período.

Cursar **60** horas em Seminários de Farmácia (ATV200), preferencialmente, do 2º ao 6º período.

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 CEPPE 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-PREQUISITO	CH	CH	AULA		PER
			horas	h/a	T	P	
EFD301	Educação Física e Desporto I	-	30	36	0	2	1º
EFD302	Educação Física e Desporto II	-	30	36	0	2	1º
LET302	Leitura e Produção de Textos I	-	60	72	4	0	1º
LET303	Língua Inglesa – Leitura I	-	60	72	4	0	1º
PRO301	Empreendedorismo	-	60	72	4	0	1º
QUI110	Higiene Ocupacional e Segurança de Laboratório	-	15	18	1	0	1º
			255	306			
ATV100	Atividade Acadêmico Científico-Cultural	-	120	120			2º
			120	120			
PRO238	Administração da Produção	PRO600	30	36	2	0	4º
			30	36			
ACL401	Citologia do Colo do Útero	CBI600/610	60	72	2	2	5º
ALI250	Nutrição Experimental	CBI607	75	90	3	2	5º
ALI311	Bioterismo	CBI608	60	72	2	2	5º
FAR401	Primeiros Socorros	-	30	36	0	2	5º
			225	270			
ACL402	Citologia Mamária, Pulmonar e dos Líquidos Cavitários	ACL401	30	36	2	0	6º
ALI227	Microbiologia de Alimentos D	CBI612	90	108	2	4	6º
ALI229	Processos de conservação de Alimentos	CBI612	30	36	2	0	6º
FAR402	Qualidade de Águas	CBI612/QUI329	60	72	2	2	6º
			210	252			
ACL406	Biologia Molecular Aplicada às Análises Clínicas	CBI607/613	45	54	1	2	7º
FAR403	Controle de Qualidade de Insumos Fitoterápicos	FAR610	60	72	2	2	7º
FAR404	Farmácia Homeopática	FAR613	60	72	2	2	7º



FAR405	Farmácia Hospitalar	FAR608/612/613	45	54	3	0	7º
FAR406	Fitoterapia	FAR610	30	36	2	0	7º
			240	288			
ACL403	Bioquímica Clínica II	ACL600	75	90	3	2	8º
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
			630	756			
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/CBI610/ 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
			360	432			

