



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,

RESOLVE:

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).

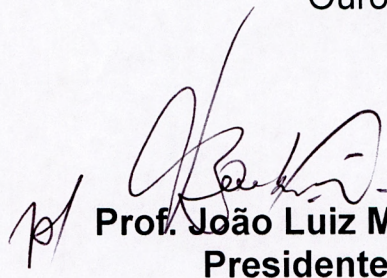
Art. 5º Estabelecer que a carga horária de disciplina eletiva, **510 horas**, poderá ser cumprida em até **120 horas** com **Atividade Acadêmico Científico-Cultural (ATV100)**.

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		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
			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

9/8

FAR607	Farmacologia Geral	CBI607/608/ QUI329	60	72	2	2	5°
FAR608	Higiene Social	FAR602	30	36	2	0	5°
			425	507			
CBI613	Biologia Molecular	CBI607/612	45	54	3	0	6°
FAR610	Farmacognosia II	FAR606	90	108	3	3	6°
FAR611	Química Farmacêutica	FAR607/ QUI330	105	105	4	3	6°
FAR612	Farmacodinâmica I	CBI610/FAR607	60	72	2	2	6°
FAR613	Farmacotécnica I	FAR604/607/ QUI344	90	108	4	2	6°
			390	447			
ACL600	Bioquímica Clínica I	CBI607/608/610	75	90	3	2	7°
ACL601	Hematologia Clínica I	FAR612	60	72	2	2	7°
FAR614	Farmacodinâmica II	FAR612	60	72	2	2	7°
FAR615	Farmacotécnica II	FAR613	90	108	4	2	7°
FAR616	Assistência Farmacêutica	FAR612/613	45	54	3	0	7°
FAR617	Biotecnologia I	CBI607/612/613	45	54	3	0	7°
FAR618	Trabalho de Conclusão de Curso I	FAR607/613	15	18	1	0	7°
			390	468			
ACL602	Imunologia e Virologia Clínica	CBI609	45	54	2	1	8°
ACL603	Bacteriologia e Micologia Clínicas	CBI612/FAR614	60	72	2	2	8°
FAR619	Toxicologia	FAR614	75	90	2	3	8°
FAR620	Estágio IV – Farmácia II	FAR603/614/615 /616	75	75	1	4	8°
			255	291			
FAR621	Tópicos em Toxicologia de Alimentos	FAR619	30	36	2	0	9°
FAR622	Controle Físico-químico de Qualidade	FAR615/619/ QUI329/330	75	90	3	2	9°
FAR623	Trabalho de Conclusão de Curso II	FAR618	15	18	1	0	9°
			120	144			

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°
			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 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	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			