



## RESOLUÇÃO CEPE Nº 5.897

Aprova alteração curricular  
para o curso de Farmácia.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições legais, 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;

a proposta do Colegiado do Curso de Farmácia encaminhada pelo ofício COFAR/UFOP nº 13/2013, de 6 de fevereiro,

### RESOLVE:

**Art. 1º Incluir** a disciplina obrigatória **CITO-HISTOLOGIA A (CBI199)**, a ser oferecida no 1º período.

**Art. 2º Excluir** a disciplina obrigatória **CITO-HISTOLOGIA (CBI600)** e estabelecer equivalência com a disciplina **CITO-HISTOLOGIA A (CBI199)**.

**Art. 3º** As alterações curriculares de que trata esta Resolução não implicarão contratação de docentes.

**Art. 4º** A matriz curricular com as alterações propostas é parte integrante desta Resolução.

**Art. 5º** Esta Resolução entrou em vigor a partir do segundo semestre letivo de 2013.

Ouro Preto, em 16 de julho de 2014.

PUBLICADO EM Nº BOLETIM ADMINISTRATIVO

07 NOV 2014 0039

**Prof. Marcone Jamilson Freitas Souza**  
Presidente



**FARMÁCIA – Matriz Curricular 2013/2**  
**Ouro Preto – Campus Centro Histórico – Escola de Farmácia**

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS horas	CHS h/a	AULA		PER
					T	P	
BEV602	Genética	-	30	36	2	0	1º
CBI199	Cito-Histologia	-	60	72	2	2	1º
CBI114	Anatomia Humana	-	60	72	2	2	1
EST209	Estatística	-	30	36	2	0	1º
FAR600	Introdução à Farmácia	-	30	36	2	0	1º
MTM500	Fundamentos de Cálculo	-	60	72	4	0	1º
QUI307	Química Geral	-	90	108	4	2	1º
			<b>360</b>	<b>432</b>			
ATV200	Seminários de Farmácia	-	60	60			2º
CBI617	Embriologia Humana	CBI199	30	36	1	1	2º
EDU303	Metodologia Científica	-	30	36	2	0	2º
FAR601	Estágio I – Saúde Pública	FAR600	75	90	1	4	2º
PRO600	Administração e Economia/Gestão de Qualidade	EST209	60	72	4	0	2º
QUI327	Química Orgânica I	QUI307	90	108	4	2	2º
QUI344	Físico-Química	MTM500/QUI307	75	90	3	2	2º
			<b>420</b>	<b>492</b>			
CBI197	Fisiologia I	CBI114	60	72	2	2	3º
CBI615	Bioquímica Celular A	QUI327	75	90	3	2	3º
FAR602	Epidemiologia	EST209	45	54	1	2	3º
QUI312	Química Inorgânica	QUI307	30	36	2	0	3º
QUI328	Química Orgânica II	QUI327	90	108	4	2	3º
QUI329	Química Analítica	QUI307	90	108	3	3	3º
			<b>390</b>	<b>468</b>			
BEV606	Botânica Aplicada a Farmácia	-	75	90	2	3	4º
CBI198	Fisiologia II	CBI197	60	72	2	2	4º
CBI607	Bioquímica Celular II	CBI615	60	72	2	2	4º
CBI609	Imunologia	CBI615	30	36	2	0	4º
CBI610	Patologia Geral	CBI197	60	72	2	2	4º
FAR605	Estágio II - Farmácia I	FAR600/PRO600	75	90	1	4	4º
QUI330	Análise Orgânica	QUI328	60	72	2	2	4º
QUI346	Química Analítica Instrumental	QUI329	60	72	2	2	4º
			<b>480</b>	<b>576</b>			
ACL605	Estágio III – Análises Clínicas	PRO600	75	90	1	4	5º
ALI135	Bromatologia e Composição de Alimentos	QUI329/CBI615	75	90	2	3	5º
CBI611	Parasitologia Humana	CBI198	60	72	2	2	5º
CBI503	Microbiologia Geral A	CBI615	60	72	2	2	5º
FAR606	Farmacognosia I	BEV606/CBI607/QUI328	75	90	2	3	5º
FAR607	Farmacologia Geral	CBI198/607/QUI329	60	72	2	2	5º
FAR609	Saúde Pública	FAR602	30	36	2	0	5º
			<b>435</b>	<b>522</b>			
CBI613	Biologia Molecular	CBI607/503	45	54	3	0	6º
FAR604	Introdução às Operações Unitárias	QUI344	45	54	3	0	6º
FAR610	Farmacognosia II	FAR606	90	108	3	3	6º
FAR611	Química Farmacêutica	FAR607/QUI330	105	126	4	3	6º
FAR612	Farmacodinâmica I	CBI610/FAR607	60	72	2	2	6º
FAR613	Farmacotécnica I	FAR607/QUI344	90	108	4	2	6º
			<b>435</b>	<b>522</b>			
ACL600	Bioquímica Clínica I	CBI198/607/610	75	90	3	2	7º
ACL606	Hematologia Clínica I A	FAR612	60	72	3	1	7º
FAR603	Deontologia e Legislação Farmacêutica	ACL605	45	54	3	0	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	CBI607/503/613	45	54	3	0	7º
			<b>420</b>	<b>504</b>			
ACL602	Imunologia e Virologia Clínica	CBI609	45	54	2	1	8º
ACL603	Bacteriologia e Micologia Clínicas	CBI503/FAR614	60	72	2	2	8º
FAR619	Toxicologia	FAR614	75	90	2	3	8º
FAR620	Estágio IV – Farmácia II	FAR603/614/615/616	75	90	1	4	8º
			<b>255</b>	<b>306</b>			

Continua o 9º período na próxima página



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS horas	CHS h/a	AULA		PER
					T	P	
FAR621	Tópicos em Toxicologia de Alimentos	FAR619	30	36	2	0	9º
FAR622	Controle Físico-químico de Qualidade	FAR615/QUI329/330	75	90	3	2	9º
			<b>105</b>	<b>126</b>			
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
			<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	60
Trabalho de Conclusão de Curso	2	30
Atividades Acadêmico-científico-culturais	-	120
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>4515</b>

#### OBSERVAÇÕES:

1. Para a conclusão do Curso de Farmácia o aluno é obrigado a cursar a carga horária total de 4.515 horas. Para atingir essa carga horária, o aluno deverá:
  - Cursar todas as **disciplinas obrigatórias do curso (2895 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.

*te*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto  
Secretaria dos Órgãos Colegiados



CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CH horas	CH h/a	AULA		PER
					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	-
PRO301	Empreendedorismo	-	60	72	4	0	1º
QUI110	Higiene Ocupacional e Segurança de Laboratório	-	15	18	1	0	1º
ATV100	Atividade Acadêmico Científico-Cultural	-	120	120			-
PRO238	Administração da Produção	PRO600	30	36	2	0	4º
FAR415	Síntese Orgânica de Fármacos	QUI328	30	36	2	0	4º
ACL401	Citologia do Colo do Útero	CBI199/610	60	72	2	2	5º
ALI250	Nutrição Experimental D	CBI607	75	90	3	2	5º
ALI311	Bioterismo	CBI198	60	72	2	2	5º
FAR401	Primeiros Socorros	-	30	36	0	2	5º
ACL402	Citologia Mamária, Pulmonar e dos Líquidos Cavitários	ACL401	30	36	2	0	6º
ALI227	Microbiologia de Alimentos D	CBI503	90	108	2	4	6º
ALI229	Processos de conservação de Alimentos	CBI503	30	36	2	0	6º
FAR402	Qualidade de Águas	CBI503/QUI329	60	72	2	2	6º
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	FAR609/612/613	45	54	3	0	7º
FAR406	Fitoterapia	FAR610	30	36	2	0	7º
ACL403	Bioquímica Clínica II	ACL600	75	90	3	2	8º
ACL404	Hematologia Clínica II	ACL606	30	36	0	2	8º
FAR407	Atenção Farmacêutica	ACL600/FAR614/616	30	36	0	2	8º
FAR408	Biotechnologia II	FAR617	60	72	0	4	8º
FAR409	Controle Biológico de Qualidade	CBI503/FAR615	45	54	1	2	8º
FAR410	Produtos Saneantes e Domissanitários	CBI503/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
ACL405	Bacteriologia e Micologia Aplicadas	ACL603	60	72	2	2	9º
ACL407	Tópicos em análises clínicas	ACL606/602/CBI607	45	54	3	0	9º
ACL408	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	ACL606/602/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	Biotechnologia III	FAR408	45	54	1	2	9º
FAR414	Toxicologia Ocupacional	ACL600/FAR619	45	54	1	2	9º
LET966	Tradução de Libras	-	60	72	2	2	-
ALI256	Química de Alimentos	FAR615	90	108	4	2	-
ATV009	Estágio Complementar em Farmácia Homeopática		240	240	1	15	7º