



Universidade de Cruz Alta

**UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

RESOLUÇÃO Nº 35/2011

Dispõe sobre a aprovação da readequação da base curricular 2012 do Curso de Farmácia,

=====

O **Conselho Universitário**, em reunião realizada no dia 31 de agosto de 2011, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Universidade de Cruz Alta e pelo Regimento Interno do Conselho Universitário,

RESOLVE:

Artigo 1º. Aprovar a readequação da base curricular 2012 – turno noturno – do Curso de Farmácia da Universidade de Cruz Alta, com duração de 10 (dez) semestres, 68 (sessenta e oito) disciplinas curriculares e 15 (nove) disciplinas optativas, 264 (duzentos e sessenta e quatro) créditos e carga horária total de 4.160h/a (quatro mil, cento e sessenta horas-aula), incluídos estágios curriculares/supervisionados, seminários e atividades complementares.

Artigo 2º. A presente Resolução passa a vigorar a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Cruz Alta, aos trinta e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e onze.

Elizabeth Fontoura Dorneles
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 31 de agosto de 2011.

=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral



UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
VICE-REITORIA DE GRADUAÇÃO
 Centro de Ciências da Saúde
 Curso de Farmácia
 PORTARIA Nº 2140 DE 22/12/2000 - D. O. U. DE 28/12/2000.

READEQUAÇÃO DE BASE CURRICULAR – 2012

	Disciplina	Pré-requisitos	CR	H/A	CH/T	CH/P
1º	Anatomia Humana		4	60	30	30
	Introdução à Farmácia		2	30	30	
	Histologia		4	60	30	30
	Química Geral e Inorgânica		4	60	45	15
	Matemática		2	30	30	
	Biologia Celular		2	30	30	
	Embriologia		2	30	30	
	Sociologia		2	30	30	
			22	330	255	75
2º	Disciplina		CR	H/A	CH/T	CH/P
	Química Orgânica I	Química Geral e Inorgânica	4	60	30	30
	Cálculos Farmacêuticos	Matemática	2	30	30	
	Bioestatística		4	60	60	
	Fisiologia Humana	Anatomia Humana	4	60	60	
	Genética		4	60	60	
	Biossegurança		2	30	30	
	Metodologia da Pesquisa		2	30	30	
	Seminário Integrador I		2	30	30	
	Biofísica		2	30	30	
			26	390	360	30
3º	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
	Química Orgânica II	Química Orgânica I	4	60	30	30
	Química Analítica	Cálculos Farmacêuticos	4	60	30	30
	Patologia Geral	Fisiologia Humana	3	45	30	15
	Botânica Aplicada a Farmácia		4	60	30	30
	Bioquímica	Química Orgânica I	6	90	60	30
	Estágio Supervisionado I: Observacional		4	60		60
	Imunologia		2	30	30	
			27	405	210	195
4º	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
	Hematologia		3	45	30	15
	Microbiologia		4	60	30	30
	Análise Instrumental	Química Analítica	4	60	30	30
	Farmacologia		3	45	30	15
	Físico – Química		2	30	30	
	Seminário Integrador II		2	30	30	
	Biologia Molecular		4	60	30	30
Optativa I		2	30	30		
			24	360	240	120

	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
5º	Bioquímica Clínica	Bioquímica	6	90	60	30
	Parasitologia		2	30	30	
	Farmacodinâmica	Farmacologia	5	75	45	30
	Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica I	Cálculos Farmacêuticos	4	60	30	30
	Saúde Pública e Epidemiologia		3	45	45	
	Farmacognosia		5	75	45	30
	Química Farmacêutica I	Química Orgânica II e Farmacologia	4	60	30	30
			29	435	285	150

	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
6º	Imunologia Clínica	Imunologia	4	60	30	30
	Química Farmacêutica II	Química Farmacêutica I	3	45	45	
	Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica II	Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica I	4	60	30	30
	Estágio Supervisionado II: Saúde Pública	Saúde Pública e Epidemiologia e Estágio Supervisionado I – Observacional	4	60		60
	Farmacoterapêutica	Farmacologia	4	60	45	15
	Deontologia e Legislação Farmacêutica		2	30	30	
	Farmácia Hospitalar		3	45	45	
	Parasitologia Clínica	Parasitologia	4	60	30	30
		28	420	255	165	

	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
7º	Hematologia Clínica	Hematologia	4	60	30	30
	Toxicologia	Farmacodinâmica	5	75	45	30
	Garantia da Qualidade de Medicamentos e Cosméticos	Análise Instrumental, Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica II	4	60	30	30
	Microbiologia Clínica	Microbiologia	4	60	30	30
	Farmacotécnica Homeopática		2	30	15	15
	Seminário Integrador III		2	30	30	
	Bromatologia	Bioquímica	2	30		30
	Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica		3	45	45	
	Psicologia em Saúde		2	30	30	
			28	420	255	165

	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
8º	Microbiologia de Alimentos	Microbiologia	3	45	30	15
	Tecnologia dos Cosméticos	Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica II	4	60	30	30
	TCC I	Metodologia da Pesquisa	2	30	30	
	Optativa II	Bioestatística, 2340 horas cursadas	3	45	45	
	Estágio Supervisionado III: Análises Clínicas	Estágio Supervisionado I - Observacional, Microbiologia Clínica, Hematologia Clínica, Imunologia Clínica, Bioquímica Clínica, Parasitologia Clínica	14	210		210
	Garantia da Qualidade em Laboratórios Clínicos e de Alimentos		2	30	30	
			28	420	165	255

	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
9º	Estágio Supervisionado IV: Farmácia	Estágio em Saúde Pública, Farmacotécnica e Tecnologia Farmacêutica II , Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica , Farmácia Hospitalar	14	210		210
	Gestão de Empresas Farmacêuticas		02	30	30	
	Optativa III		03	45	45	
	Citopatologia Clínica	Patologia Geral	04	60	30	30
	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde		02	30	30	
	Tecnologia de Alimentos		03	45	45	
			28	420	180	240
10º	Disciplina		CR	HA	CH/T	CH/P
	Estágio Supervisionado V: Campo Profissional Farmacêutico	Disciplinas de acordo com a opção do estágio a ser realizado.	20	300		300
	TCC II	TCC I	02	30	30	
	Seminário Integrador IV		02	30	30	
		24	360	60	300	

Créditos: 264

Carga horária: 3960 horas

Atividades Complementares: 200 horas integralizáveis à carga horária

Carga Horária Total: 4160

Tempo de duração do Curso: 10 semestres

Turno: noturno

ANEXO I

Disciplinas Optativas:

Disciplina (2 créditos)	CR	HÁ	CH/T	CH/P	Disciplina (3 créditos)	CR	HA	CH/T	CH/P
Inglês Instrumental	02	30	30		Enzimologia e Tecnologia das Fermentações	03	45	30	15
Produção Textual	02	30	30		Validação de Métodos Analíticos	03	45	30	15
Libras	02	30	30		Nutrição Entero-parenteral	03	45	30	15
Primeiros Socorros	02	30	15	15	Fitoterapia	03	45	30	15
					Legislação e Vigilância Sanitária	03	45	30	15
					Virologia	03	45	45	
					Hemoterapia	03	45	30	15
					Pesquisa em Saúde	03	45	30	15
					Bioquímica dos Alimentos	03	45	30	15
					Micologia Clínica	03	45	30	15
					Bioquímica Hormonal	03	45	30	15

