



**UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
RESOLUÇÃO Nº 27/2016**

Dispõe sobre a aprovação da Grade Curricular do
Curso de Biomedicina da Universidade de Cruz Alta,

=====
O **Conselho Universitário**, em reunião realizada
no dia 31 de agosto de 2016, no uso das
atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da
Universidade de Cruz Alta e pelo seu Regimento
Interno,

RESOLVE:

Artigo 1º. Aprovar a Grade Curricular do Curso de Biomedicina da Universidade de Cruz Alta, com duração de 09 (nove) semestres, 55 (cinquenta e cinco) disciplinas curriculares, 12 (doze) disciplinas optativas, 230 (duzentos e trinta) créditos e carga horária total de 3.560 (três mil, quinhentas 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 dezesseis.

Profª Drª Patrícia Dall'Agnol Bianchi
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 31 de agosto de 2016.
=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral



Universidade de Cruz Alta - UNICRUZ
Reconhecida Pela Portaria nº 1704 D.O.U 06/12/93
Recredenciada pela Portaria nº 706 de 18/12/2013 D. O.U 19/12/2013
Pró-Reitoria de Graduação
Centro de Ciências da Saúde e Agrárias
Curso de Biomedicina
Portaria nº822 – 30/12/2014 D.O.U.: 02/01/2015

READEQUAÇÃO GRADE CURRICULAR DE BIOMEDICINA – 2016

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
1º	Anatomia Humana		04	60	30	30
	Biologia Celular		02	30	30	-
	Histologia		04	60	30	30
	Biofísica		02	30	30	-
	Química Geral e Orgânica		04	60	30	30
	Matemática		02	30	30	-
	Introdução à Biomedicina: Bioética e Deontologia		02	30	30	-
	Antropologia		02	30	30	-
	Produção Textual		02	30	30	-
	Total		24	360	270	90

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
2º	Química Analítica	Química Geral e Orgânica	04	60	30	30
	Sociologia		02	30	30	-
	Fisiologia Humana	Anatomia Humana	04	60	60	-
	Histologia dos Sistemas	Histologia	04	60	30	30
	Embriologia		02	30	30	-
	Farmacologia		04	60	60	-
	Biossegurança		02	30	30	-
	Sistema Único de Saúde: Princípios e Diretrizes		02	30	30	-
		Total		24	360	300

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
3º	Bioquímica	Química Geral e Orgânica	06	90	60	30
	Patologia	Fisiologia Humana	04	60	30	30
	Imunologia		02	30	30	-
	Genética Básica		04	60	60	-
	Epidemiologia		02	30	30	-
	Metodologia da Pesquisa		02	30	30	-
		Total		20	300	240

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
4º	Hematologia		02	30	30	-
	Virologia	Imunologia	02	30	30	-
	Genética Aplicada	Genética Básica	02	30	30	-
	Bioestatística		04	60	60	-
	Biologia Molecular I	Genética Básica	04	60	30	30
	Bacteriologia		04	60	30	30

	Seminário Biomédico I		02	30	30	-
	Pesquisas Biomédicas I		02	30	15	15
		Total	22	330	255	75

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
5°	Biologia Molecular II	Biologia Molecular I	04	60	30	30
	Citopatologia	Patologia	04	60	30	30
	Bioquímica Clínica	Bioquímica	06	90	60	30
	Bacteriologia Clínica	Bacteriologia	04	60	30	30
	Seminário Biomédico II		02	30	30	-
	Vivências Multiprofissionais em Saúde		02	30	30	-
	Pesquisas Biomédicas II		02	30	15	15
		Total	24	360	225	135

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
6°	Imunologia Clínica	Imunologia	06	90	60	30
	Citopatologia Clínica	Citopatologia	04	60	30	30
	Líquidos Corporais		02	30	15	15
	Gestão Laboratorial		02	30	30	-
	Optativa		02	30	30	-
	Toxicologia	Farmacologia Bioquímica	04	60	30	30
	Bioinformática		02	30	30	-
	Seminário Biomédico III		02	30	30	-
			Total	24	360	255

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
7°	Micologia		04	60	30	30
	Parasitologia Clínica		06	90	60	30
	Hematologia Clínica	Hematologia	06	90	60	30
	Seminários Biomédicos IV		02	30	30	-
	Análise Ambiental		02	30	30	-
		Total	20	300	210	90

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
8°	Estágio Supervisionado I – Habilitação em Citologia Oncótica	Até o 7° semestre Concluído	34	510	-	510
	Trabalho de Conclusão de Curso I	50% do curso concluído Metodologia da Pesquisa, Bioestatística	02	30	30	-
		Total	36	540	30	510

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
9°	Estágio Supervisionado II – Habilitação em Análises Clínicas e Biologia Molecular	Até o 8° semestre Concluído	34	510	-	510
	Trabalho de Conclusão de Curso II	Trabalho de Conclusão de Curso I	02	30	30	-
		Total	36	540	30	510



Total de disciplinas: **55**

Total de créditos: **230 créditos – 3450 horas**

Horas de Estágio Curricular Supervisionado: **1020 (contemplando duas habilitações)**

Atividades Complementares: **110 horas** integralizáveis a carga horária

Carga Horária Total: **3560 horas**

Duração do Curso: **09 Semestres**

Turno: **Noturno**

Elenco das disciplinas Optativas:

Disciplina Optativa	CR	CH
Biomedicina Estética	02	30
Bromatologia	02	30
Hemoterapia	02	30
Educação em Saúde	02	30
Empreendedorismo, Administração e Marketing	02	30
Histotecnologia	02	30
Imagenologia	02	30
Inglês Instrumental	02	30
Libras	02	30
Microbiologia dos Alimentos	02	30
Perícia Criminal	02	30
Pesquisas Biomédicas III	02	30