



Universidade de Cruz Alta

**CONSELHO UNIVERSITÁRIO
RESOLUÇÃO Nº 30/2014**

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

=====
O **Conselho Universitário**, em reunião realizada no dia 29 de outubro de 2014, 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 readequação da Base Curricular do Curso de Biomedicina – 2015 – da Universidade de Cruz Alta, com duração de 09 (nove) semestres, 53 (cinquenta e três) disciplinas curriculares, 08 (oito) disciplinas optativas, 226 (duzentos e vinte e seis) créditos e carga horária total de 3.500 (três mil e quinhentas) 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 vinte e nove dias do mês de outubro do ano de dois mil e catorze.


Profª Drª Patrícia Dall'Agnol Bianchi
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 29 de outubro de 2014.

=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral



UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Centro de Ciências da Saúde e Agrárias
Curso de Biomedicina

Portaria nº706 – 18/12/2013 D.O.U.: 19/12/2013

READEQUAÇÃO BASE CURRICULAR DE BIOMEDICINA – 2015

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	-
	Biossegurança		02	30	30	-
	Sociologia		02	30	30	-
Total			22	330	240	90

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
2º	Química Analítica	Química Geral e Orgânica	04	60	30	30
	Antropologia		02	30	30	-
	Fisiologia Humana	Anatomia Humana	04	60	60	-
	Histologia dos sistemas	Histologia	04	60	30	30
	Embriologia		02	30	30	-
	Genética		04	60	60	-
	Bioética e Regulamentação Biomédica		02	30	30	-
	Total			22	330	270

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
3º	Bioquímica	Química Geral e Orgânica	06	90	60	30
	Produção Textual		02	30	30	-
	Patologia	Fisiologia Humana	04	60	30	30
	Imunologia		02	30	30	-
	Bacteriologia		04	60	30	30
	Genética Aplicada	Genética	02	30	30	-
	Metodologia da Pesquisa		02	30	30	-
	Total			22	330	240

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
4º	Hematologia		03	45	30	15
	Virologia	Imunologia	02	30	30	-
	Saúde Pública e Epidemiologia		03	45	45	-
	Bioestatística		02	30	30	-
	Biologia Molecular I	Genética	04	60	30	30
	Farmacologia		04	60	60	-
	Seminário biomédico I		02	30	30	-
Total			20	300	255	45

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
5º	Biologia Molecular II	Biologia Molecular I	04	60	30	30
	Citopatologia	Patologia	03	45	30	15
	Bioquímica Clínica	Bioquímica	06	90	60	30
	Bacteriologia Clínica	Bacteriologia	05	75	45	30
	Seminário biomédico II		02	30	30	-
Total			20	300	195	105

Urban

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/I
6º	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 e Bioquímica	04	60	30	30
	Bioinformática		02	30	30	-
	Seminário biomédico III		02	30	30	-
Total			24	360	240	120

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/I
7º	Micologia		04	60	30	30
	Parasitologia clínica		06	90	60	30
	Hematologia clínica	Hematologia	06	90	60	30
	Pesquisas Biomédicas I		02	30	15	15
	Seminários biomédicos IV		02	30	30	-
	Análise Ambiental		02	30	30	-
Total			22	330	240	120

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/I
8º	Estágio Supervisionado I – Habilitação em Citologia Oncótica	Até o 7º semestre Concluído	34	510	-	510
	Pesquisas Biomédicas II	Pesquisas Biomédicas I	02	30	15	15
	Trabalho de Conclusão de Curso I	50% do curso concluído, Metodologia da Pesquisa, Bioestatística	02	30	15	-
	Total			38	570	30

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

Total de disciplinas: **53**

Total Geral de créditos: **226**

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

Total de Horas/aula: **3390**

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

Carga horária total: **3500 horas**

Turno: **noturno**

CA

ANEXO

Elenco das disciplinas Optativas (02créditos)

Disciplina Optativa	CR	CH
Biomedicina Estética	02	30
Bromatologia	02	30
Hemoterapia	02	30
*Histotecnologia	02	30
Imagenologia	02	30
Inglês Instrumental	02	30
Libras	02	30
Microbiologia dos alimentos	02	30

*Optativa acrescentada

UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA



Prof^a M.Sc. Graziella Alebrant Mendes
Coord. do Curso de Biomedicina

