

## UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

### RESOLUÇÃO n. 03/2013/COLEGIADO UNASAU

Aprova a matriz curricular do curso de Biomedicina.

A Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UNASAU, no uso de suas atribuições e considerando a decisão do Colegiado em reunião do dia 23 de abril de 2013,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a matriz curricular proposta do curso de Biomedicina.

Art. 2º - A matriz curricular n. 02 passará a ter 225 (duzentos e vinte e cinco) créditos, sendo 179 (cento e sessenta e nove) créditos teóricos o que perfaz 3222 (três mil duzentas e vinte e duas) horas aula, ou seja, 2685 (duas mil seiscentos e oitenta e cinco) horas relógio e 46 (quarenta e seis) créditos ou seja 690 (seiscentos e noventa) horas relógio destinadas ao estágio supervisionado e, mais 117 (cento e dezessete) horas relógio de atividades complementares, totalizando 3492 (três mil quatrocentos e noventa e duas) horas.

Art. 3º As aulas ocorrerão no período vespertino.

§ 1º - O estágio curricular obrigatório poderá ser realizado também em períodos distintos ao das aulas.

§ 2º - O estágio curricular não obrigatório, vinculado ao currículo e as especialidades da área do curso, está previsto no Projeto Pedagógico, ficando a critério do aluno a opção de realizá-lo ou não.

Art. 4º - A matriz curricular n. 02 constituirá anexo da presente Resolução, entrando em vigor para todos os alunos do curso de Biomedicina .

Art. 5º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 23 de maio de 2013.

  
**PROF. LUCIANE BISOGNIN CERETTA**  
**PRESIDENTE DO COLEGIADO DA UNASAU**

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 03/2013/COLEGIADO UNASAU  
MATRIZ CURRICULAR n. 02 – CURSO DE BIOMEDICINA**

Duração Mínima 04 (quatro) anos ou 08 (oito) semestres  
Carga horária total: 3492 horas

Total de créditos: 225

DISCIPLINAS	FASES								TOTAL CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª		50 MIN	60 MIN
BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO BIOMÉDICA	2								2	36	
ANATOMIA HUMANA	4								4	72	
CITOLOGIA	4								4	72	
METODOLOGIA CIENTÍFICA E DA PESQUISA I	2	2							4	72	
INTERAÇÃO COMUNITÁRIA	3								3	54	
MATEMÁTICA APLICADA	4								4	72	
QUÍMICA GERAL DE INORGÂNICA	6								6	108	
EPIDEMIOLOGIA		3							3	54	
BIOLOGIA TECIDUAL		4							4	72	
SOCIOLOGIA		4							4	72	
BIOFÍSICA		4							4	72	
BIOESTATÍSTICA		4							4	72	
QUÍMICA ORGÂNICA		4							4	72	
BIOSSEGURANÇA			2						2	36	
VIGILÂNCIA SANITÁRIA E SAÚDE COLETIVA			4						4	72	
BIOLOGIA MOLECULAR			4						4	72	
IMAGENOLOGIA E RADIAÇÃO			6						6	108	
FISIOLOGIA HUMANA			5						5	90	
BIOQUÍMICA			4	4	4				12	216	
OPTATIVA*			2		2	2	2		8	144	
GENÉTICA				4					4	72	
FARMACOLOGIA				4					4	72	
GESTÃO E CONTROLE DE QUALIDADE				3					3	54	
FISIOPATOLOGIA				4					4	72	
COMUNICAÇÃO E SINALIZAÇÃO CELULAR				2					2	36	
TOXICOLOGIA				4					4	72	
BROMATOLOGIA				2					2	36	
HEMATOLOGIA					4	4			8	144	
BACTERIOLOGIA					3	4			7	126	
PARASITOLOGIA					3	4			7	126	
IMUNOLOGIA					3	4			7	126	
MICOLOGIA E VIROLOGIA					4				4	72	
LÍQUIDOS CORPORAIS					3				3	54	
PESQUISA EM SAÚDE					2				2	36	
ANÁLISES AMBIENTAIS					2				2	36	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I							2	12	14	252	
CITOPATOLOGIA							3		3	54	
EMBRIOLOGIA E REPRODUÇÃO ASSISTIDA							2		2	36	
HEMOTERAPIA							2		2	36	
CIÊNCIA FORENSE								2	2	36	
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL								2	2	36	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO								12	34		690
SUB-TOTAL	25	25	27	27	30	27	30	34	225		
ATIVIDADE COMPLEMENTAR**											117
ENADE – EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DE ESTUDANTES (COMPLEMENTO CURRICULAR OBRIGATÓRIO PARA A CONCLUSÃO DO CURSO)											
TOTAL	25	25	27	27	30	27	30	34	225	3.222	807

Carga horária total: 3222 hora/aula = 2685 + 807 = 3492 horas

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**

\*\* Atividades Complementares – AC, cursadas ao longo do curso e normalizadas por legislação específica.

* ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS	CRÉDITOS	HORA/AULA
Acupuntura	2	36
Estresse Oxidativo em Sistema Biológicos	2	36
Introdução a Biomedicina Estética	2	36
Introdução ao estudo de Libras	2	36
Manejo de Animais de laboratório e cultivo de celular	2	36
Microbiologia e Toxicologia de Alimentos	2	36
Neurociências	2	36
Produção e Interpretação de Textos	2	36
Suporte Básico de Vida	2	36
Tópicos Avançados em Biomedicina I	2	36
Tópicos Avançados em Biomedicina II	2	36

\* Optativa – Caberá à coordenação do curso definir que disciplina optativa será ofertada a cada fase.

Criciúma, 23 de maio de 2013.

  
**PROF.ª LUCIANE BISOGNIN CERETTA**  
**PRESIDENTE DO COLEGIADO DA UNASAU**