



DELIBERAÇÃO - CÂMARA DE GRADUAÇÃO Nº 017 /2009

Estabelece adequação curricular no curso de Biomedicina, a vigorar a partir do ano letivo de 2010.

CONSIDERANDO a Lei nº 9394/96 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES nº 2, de 18 de fevereiro de 2003, que Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Biomedicina;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES nº 2, de 18 de junho de 2007, do MEC, que Dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES nº 3, de 2 de julho de 2007, do MEC, que Dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula, e dá outras providências;

CONSIDERANDO a necessidade de adequar os Projetos Pedagógicos dos Cursos de Graduação à Legislação do MEC;

CONSIDERANDO as normas em vigor na Universidade Estadual de Londrina;

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos no processo nº 21884, de 03/08/09.

A CÂMARA DE GRADUAÇÃO, em reunião do dia 22 de setembro 2009, aprovou a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica convertida a carga horária da matriz curricular do curso de Biomedicina, passando a vigorar a partir do ano letivo de 2010, conforme especificado a seguir:

1ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
5MOR018	Anatomia dos Animais de Laboratório	B	15	15	30
5MOR019	Anatomia Sistemica	B	30	30	60
5HIT017	Análises Histológicas	B	15	45	60
5CIF036	Biofísica B	B	60	-	60
5BIO030	Biologia Celular A	B	45	30	75
5BIQ019	Bioquímica de Macromoléculas	B	30	30	60
5BAV027	Ecologia Antrópica	B	30	30	60
5BIO031	Embriologia A	B	30	30	60
5EST222	Estágio Integrativo de Biomedicina I (CIF)	B	-	30	30
5FIS050	Física Biológica	B	30	30	60
5QUI067	Físico-Química A	B	30	-	30
5HIT018	Histologia I	B	30	30	60
5MAT067	Matemática para Biocientistas	B	30	30	60
5QUI068	Química Geral e Analítica	B	60	30	90
5QUI069	Química Orgânica A	B	30	30	60
	Total		465	390	855

2ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
5MOR020	Anatomia Topográfica	B	30	90	120
5QUI070	Análise Instrumental E	B	30	30	60
5CIF037	Atualidades em Biomedicina	B	30	-	30
5BIO/PSI032	Ação Docente no Ensino Superior (BIO-60/PSI-30)	B	60	30	90
5EMA080	Bioestatística E	B	60	60	120
5BIQ020	Bioquímica Dinâmica	B	60	30	90
5MED018	Epidemiologia Clínica	B	45	-	45
5EST223	Estágio Integrativo Em Biomedicina II (HIT)	B	-	60	60
5CIF038	Fisiologia D	B	90	60	150

5BIO033	Genética Humana Médica A	B	60	30	90
5HIT019	Histologia II	B	30	60	90
5CIF039	Metodologias em Ciências Fisiológicas	B	-	30	30
Total			495	480	975

3ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
5PAT/MIB036	Análises Moleculares (PAT-75/MIB-75)	B	150	-	150
5MIB/PAT026	Biologia Molecular A (MIB-49/PAT-11)	B	30	30	60
5MIB/BIO/PAT027	Biotecnologia Aplicada a Saúde A (MIB-11/BIO-11/PAT-08)	B	30	-	30
5CIF040	Farmacologia Básica	B	30	30	60
5CIF041	Farmacologia Especial	B	30	30	60
5PAT037	Imunologia Básica	B	30	30	60
5PAT038	Imunologia Médica	B	30	30	60
5EST224	Metodologia e Prática em Ação Docente (BIO)	B	-	30	30
5MIB028	Microbiologia Básica	B	30	30	60
5MIB029	Microbiologia Médica	B	30	30	60
5PAT039	Parasitologia Básica	B	45	15	60
5PAT040	Parasitologia Médica	B	30	30	60
5PAT041	Patologia Molecular Básica	B	30	30	60
5PAT042	Patologia Molecular Médica	B	30	30	60
Total			525	345	870

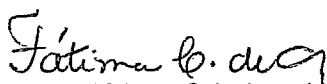
4ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
5EST225	Estágio Curricular em Biomedicina (BIO)	B	-	840	840
5EST226	Estágio Supervisionado em Ação Docente (BIO)	B	-	30	30
Total			-	870	870

Art. 2º O número de aulas necessárias para o cumprimento da carga horária contida na Matriz Curricular, consta no anexo desta Deliberação.

- Art. 3º Para obter o grau de Bacharel em Biomedicina, o estudante deverá cumprir um total de 3.770 (três mil, setecentas e setenta) horas relativas ao currículo pleno proposto incluindo as destinadas ao cumprimento de Atividades Acadêmicas Complementares.
- Art. 4º Para integralizar o currículo, o estudante deverá cumprir, além das Atividades Acadêmicas constantes da seriação, um total de 200 (duzentas) horas de Atividades Acadêmicas Complementares.
- Art. 5º Fica mantido demais disposições em vigor no curso de Biomedicina.
- Art. 6º O disposto nesta Deliberação aplicar-se-á aos estudantes ingressantes no curso de Biomedicina, a partir do ano letivo de 2010.
- Art. 7º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 22 de setembro de 2009


Profª Drª Fátima Cristina de Sá
Pró-Reitora de Graduação



ANEXO DA DELIBERAÇÃO - CÂMARA DE GRADUAÇÃO Nº 017/2009

Número de aulas necessárias para o cumprimento da carga horária contida na matriz curricular desta Deliberação.

1ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Aulas Teór.	Aulas Prát.	Total de Aulas
5MOR018	Anatomia dos Animais de Laboratório	B	18	18	36
5MOR019	Anatomia Sistêmica	B	36	36	72
5HIT017	Análises Histológicas	B	18	54	72
5CIF036	Biofísica B	B	72	-	72
5BIO030	Biologia Celular A	B	54	36	90
5BIQ019	Bioquímica de Macromoléculas	B	36	36	72
5BAV027	Ecologia Antrópica	B	36	36	72
5BIO031	Embriologia A	B	36	36	72
5EST222	Estágio Integrativo de Biomedicina I (CIF)	B	-	30	30
5FIS050	Física Biológica	B	36	36	72
5QUI067	Físico-Química A	B	36	-	36
5HIT018	Histologia I	B	36	36	72
5MAT067	Matemática para Biocientistas	B	36	36	72
5QUI068	Química Geral e Analítica	B	72	36	108
5QUI069	Química Orgânica A	B	36	36	72
	Total		558	462	1020

2ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Aulas Teór.	Aulas Prát.	Total de Aulas
5MOR020	Anatomia Topográfica	B	36	108	144
5QUI070	Análise Instrumental E	B	36	36	72
5CIF037	Atualidades em Biomedicina	B	36	-	36
5BIO/PSI032	Ação Docente no Ensino Superior (BIO-72/PSI-36)	B	72	36	108
5EMA080	Bioestatística E	B	72	72	144
5BIQ020	Bioquímica Dinâmica	B	72	36	108
5MED018	Epidemiologia Clínica	B	54	-	54



5EST223	Estágio Integrativo em Biomedicina II (HIT)	B	-	60	60
5CIF038	Fisiologia D	B	108	72	180
5BIO033	Genética Humana Médica A	B	72	36	108
5HIT019	Histologia II	B	36	72	108
5CIF039	Metodologias em Ciências Fisiológicas	B	-	36	36
	Total		594	564	1158

3ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Aulas Teór.	Aulas Prát.	Total de Aulas
5PAT/MIB036	Análises Moleculares (PAT-90/MIB-90)	B	180	-	180
5MIB/PAT026	Biologia Molecular A (MIB-59/PAT-13)	B	36	36	72
5MIB/BIO/PAT027	Biotecnologia Aplicada à Saúde A (MIB-13/BIO-10/PAT-13)	B	36	-	36
5CIF040	Farmacologia Básica	B	36	36	72
5CIF041	Farmacologia Especial	B	36	36	72
5PAT037	Imunologia Básica	B	36	36	72
5PAT038	Imunologia Médica	B	36	36	72
5EST224	Metodologia e Prática em Ação Docente (BIO)	B	-	30	30
5MIB028	Microbiologia Básica	B	36	36	72
5MIB029	Microbiologia Médica	B	36	36	72
5PAT039	Parasitologia Básica	B	54	18	72
5PAT040	Parasitologia Médica	B	36	36	72
5PAT041	Patologia Molecular Básica	B	36	36	72
5PAT042	Patologia Molecular Médica	B	36	36	72
	Total		630	408	1038

4ª Série

Cód.	Nome	Oferta	Aulas Teór.	Aulas Prát.	Total de Aulas
5EST225	Estágio Curricular em Biomedicina (BIO)	B	-	840	840
5EST226	Estágio Supervisionado em Ação Docente (BIO)	B	-	30	30
	Total		-	870	870