

DELIBERAÇÃO Nº11/2005 – CÂMARA DE GRADUAÇÃO

Estabelece adequações curriculares para o curso de Biomedicina a serem implantadas a partir do ano letivo de 2006, retroativas aos ingressantes de 2005.

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

CONSIDERANDO o parecer CNE/CES nº 104, de 13/03/02, que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de Graduação em Biomedicina;

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos no processo nº 18844, de 11 /07/05.

A CÂMARA DE GRADUAÇÃO, em reunião do dia 27 de outubro de 2005 aprovou e eu, Presidente, sanciono a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica aprovado, nos termos da presente Deliberação, adequações no currículo pleno do curso de Biomedicina, aprovado pela Resolução CEPE n.º 21/05, de 09.03.05.

Parágrafo único . As adequações a que se referem o caput deste artigo será aplicada, de forma retroativa, aos estudantes que ingressaram no curso a partir de 2005.

Art. 2º A duração mínima e máxima prevista para o curso de Biomedicina é de 4 (quatro) e 6 (seis) anos, respectivamente.

Art. 3º Para obter o grau de Bacharel em Biomedicina o estudante deverá cumprir um total de 4.246 (quatro mil duzentos e quarenta e seis) horas, relativas ao currículo pleno proposto, incluindo as destinadas ao cumprimento de Atividades Acadêmicas Complementares.

Art. 4º A Organização Curricular do curso de Biomedicina, a ser implantada gradativamente a partir do ano letivo de 2006, fica assim estabelecida:

1ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | |
|---------|-------------------------------------|--------|---------------|-------|-------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5BIO019 | Biologia Celular A | B | 51 | 34 | 85 |
| 5BIO020 | Embriologia A | B | 34 | 34 | 68 |
| 5BIQ017 | Bioquímica de Macromoléculas | B | 34 | 34 | 68 |
| 5CIF023 | Biofísica B | B | 68 | 0 | 68 |
| 5FIS049 | Física Biológica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5HIT012 | Histologia I | B | 34 | 34 | 68 |
| 5MAT066 | Matemática para Biocientistas | B | 34 | 34 | 68 |
| 5MOR015 | Anatomia Sistêmica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5MOR016 | Anatomia dos Animais de Laboratório | B | 17 | 17 | 34 |
| 5QUI061 | Físico-Química A | B | 34 | 0 | 34 |
| 5QUI062 | Química Geral e Analítica | B | 68 | 34 | 102 |
| 5QUI063 | Química Orgânica A | B | 34 | 34 | 68 |

| | | | | | |
|---------|--------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 5BAV020 | Ecologia Antrópica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5HIT016 | Análises Histológicas | B | 17 | 51 | 68 |
| 5EST219 | Estágio Integrativo em Biomedicina I | B | 0 | 34 | 34 |
| | Total | | 527 | 442 | 969 |

2ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | |
|-----------------|--|----------|---------------|------------|-------------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5BIO/PSI02 2 | Ação Docente no Ensino Superior (68/34) | B | 68 | 34 | 102 |
| 5BIQ018 | Bioquímica Dinâmica | B | 68 | 34 | 102 |
| 5CIF026 | Fisiologia D | B | 102 | 68 | 170 |
| 5HIT013 | Histologia II | B | 34 | 68 | 102 |
| 5MOR017 | Anatomia Topográfica | B | 34 | 102 | 136 |
| 5BIO029 | Genética Humana Médica A | B | 68 | 34 | 102 |
| 5MED017 | Epidemiologia Clínica | B | 51 | 0 | 51 |
| 5EMA079 | Bioestatística E | B | 68 | 68 | 136 |
| 5QUI066 | Análise Instrumental E | B | 34 | 34 | 68 |
| 5CIF | Atualidades em Biomedicina | B | 34 | 0 | 34 |
| 5CIF | Metodologias em Ciências Fisiológicas | B | - | 34 | 34 |
| 5EST220 | Estágio Integrativo em Biomedicina II | B | - | 68 | 68 |
| | Total | | 561 | 544 | 1105 |

3ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | |
|------------------------|--|----------|---------------|------------|------------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5CIF024 | Farmacologia Básica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5CIF025 | Farmacologia Especial | B | 34 | 34 | 68 |
| 5EST218 | Metodologia e Prática em Ação Docente | B | - | 34 | 34 |
| 5MIB001 | Microbiologia Básica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5MIB002 | Microbiologia Médica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT027 | Imunologia Básica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT028 | Imunologia Médica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT029 | Parasitologia Básica | B | 51 | 17 | 68 |
| 5PAT030 | Parasitologia Médica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT031 | Patologia Molecular Básica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT032 | Patologia Molecular Médica | B | 34 | 34 | 68 |
| 5MIB/PAT/BIO--- | Biotecnologia Aplicada à Saúde A (12/12/10) | B | 34 | - | 34 |
| 5/MIB/PAT025 | Biologia Molecular A (56/12) | B | 34 | 34 | 68 |
| 5PAT/MIB035 | Análises Moleculares A (85/85) | B | 170 | - | 170 |
| | Total | | 595 | 391 | 986 |

4ª Série

| Código | Nome | Oferta | Carga Horária | | |
|---------|--|--------|---------------|------------|------------|
| | | | Teor. | Prát. | Total |
| 5EST217 | Estágio Curricular em Biomedicina | B | - | 952 | 952 |
| 5EST221 | Estágio Supervisionado em Ação Docente | B | - | 34 | 34 |
| | Total | | | 986 | 986 |

Art. 5º Para a integralização curricular o estudante deverá cumprir, além das disciplinas e atividades acadêmicas obrigatórias constantes da seriação, um total de 200 (duzentas) horas de Atividades Acadêmicas Complementares.

Art. 6º As atividades acadêmicas especiais têm a seguinte vinculação departamental:

- I - 5EST217 Estágio Curricular em Biomedicina - Departamentos de: Biologia Geral, Ciências Fisiológicas, Histologia, Microbiologia, Anatomia ou Ciências Patológicas, conforme o tema de escolha para o desenvolvimento do estágio.
- II - 5EST218 Metodologia e Prática em Ação Docente - Departamento de Biologia Geral.
- III - 5EST219 Estágio Integrativo em Biomedicina I - vinculação conjunta aos Departamentos de: Biologia Geral, Bioquímica e Biotecnologia, Ciências Fisiológicas; Histologia, Microbiologia; Anatomia e Ciências Patológicas;
- IV - 5EST220 Estágio Integrativo em Biomedicina II - vinculação conjunta aos Departamentos de: Biologia Geral, Bioquímica e Biotecnologia, Ciências Fisiológicas; Histologia, Microbiologia; Anatomia e Ciências Patológicas;
- V - 5EST221 Estágio Supervisionado em Ação Docente - Departamentos de: Biologia Geral, Ciências Fisiológicas, Histologia, Microbiologia, Anatomia ou Ciências Patológicas, conforme o tema de escolha para o desenvolvimento do estágio.

Art. 7º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 27 de outubro de 2005.



Prof. Jairo Queiroz Pacheco
Presidente da Câmara de Graduação



ANEXO DA DELIBERAÇÃO CEPE Nº11/2005

EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE BIOMÉDICA QUE SOFRERAM ALTERAÇÕES E/OU FORAM INTRODUZIDAS NO CURRÍCULO A VIGORAR A PARTIR DO ANO LETIVO DE 2006.

2ª Série

5CIF Atualidades em Biomedicina

Noções de bioética e biosegurança. Noções de gestão laboratorial. Legislação e profissão biomédica. Introdução à filosofia da ciência. Princípios de pesquisa científica. Elaboração de textos científicos. Atualidades em Biomedicina.

5CIF Metodologias em Ciências Fisiológicas

Técnicas e metodologias utilizadas em pesquisa básica nas áreas de farmacologia e fisiologia.

3ª Série

5MIB/PAT/BIO Biotecnologia Aplicada à Saúde A

Biologia molecular aplicada a problemas de saúde. Aplicações da Biotecnologia: Terapia gênica. Diagnóstico molecular. Engenharia de tecidos e órgãos. Vacinas de DNA. Anticorpos monoclonais.

-oOo-