



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 80/92

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, tendo em vista o que consta do Processo nº 7.144/92-63 - Departamento de Morfologia;

CONSIDERANDO o Parecer da Comissão de Ensino de Graduação e Extensão; e

CONSIDERANDO, ainda, a aprovação unânime do Plenário da Sessão Ordinária do dia 15 de dezembro de 1992,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar a alteração curricular do Curso de Medicina com vigência para os ingressantes a partir de 1993/1, conforme Anexo I, que passa a fazer parte da presente resolução.

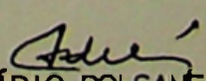
Art. 2º - Garantir aos alunos ingressantes no Curso de Medicina em 1992 e em anos anteriores o direito as alterações curriculares.

Art. 3º - Estabelecer um quadro de equivalência entre as disciplinas do Curso de Medicina que compõem as alterações curriculares, conforme Anexo II.

Art. 4º - Garantir aos alunos ingressantes no Curso de Medicina em 1992 e em anos anteriores o direito de cumprimento do currículo vigente.

Art. 5º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DAS SESSÕES, 15 DE DEZEMBRO DE 1992


ARTELÍRIO BOLSANELLO
NA PRESIDÊNCIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

A N E X O I - RESOLUÇÃO Nº 80/92-CEPE

O 1º e 2º períodos ficam assim constituídos:

1º Período

Departamento	Disciplina	CH	TEL	CRÉDITOS
. MOR 02349	Anatomia Humana I	195 h	4-2-7	7
. MOR 02404	Eco Sistema	60 h	2-2-0	3
. MOR	Biologia Celular e dos Tecidos	105 h	3-0-4	4
. MOR	Embriologia	60 h	2-0-2	3
	Total	420 h		

2º Período

Departamento	Disciplina	CH	TEL	CRÉDITOS
. MOR 02350	Anatomia Humana II	120 h	2-2-4	4
. MOR	Histologia B	90 h	2-0-4	3
. FSI 02437	Bioquímica e Biofísica B	165 h	3-2-6	6
. MSO 02406	Epidemiologia I	105 h	3-4-0	5
	Total	480 h		

BIOLOGIA CELULAR E DOS TECIDOS

Ementa: Aspectos bioquímicos, morfológicos e fisiológicos das células e dos tecidos animais, aplicados ao conhecimento da biologia humana. Desta forma, a disciplina de Biologia Celular e dos Tecidos fornecerá subsídios para o encaminhamento do raciocínio às disciplinas subsequentes e a integração da área de conhecimentos básicos com a área profissionalizante do curso médico.

HISTOLOGIA B

Ementa: Estudo das estruturas e arquitetura ao nível da microscopia óptica, dos órgãos dos diferentes sistemas orgânicos e de suas correlações com as funções que esses órgãos desenvolvem no corpo humano.

EMBRIOLOGIA

Ementa: Conhecimentos fundamentais desde a formação dos gametas até o surgimento da morfologia externa do embrião. Estudo dos aspectos essenciais dos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

desenvolvimentos normais e patológicos dos diferentes aparelhos e sistemas que compõem o organismo humano.

Quadro de Especificações

MOR 82615 - Morfologia Celular e do Desenvolvimento - ICB - Biologia Celular e dos Tecidos.

MOR 0.376 - Histologia B e Embriologia - ICB - Histologia e Embriologia.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

A N E X O II - RESOLUÇÃO Nº 80/92-CEPE

Quadro de Equivalências

- MOR 02615 - Morfologia Celular e do Desenvolvimento = MDR Biologia Celular e dos Tecidos.
- MOR 02405 - Histologia B e Embriologia = MDR Histologia e Embriologia.

RESOLVE:

Art. 1º - Adotar as Nomes contidas nas Resoluções nºs. 72/92 e 73/92, para abertura de Concurso Público de Provas e Títulos para provimento do cargo de Professor Auxiliar no Departamento de Estruturas e Edificações do Centro Tecnológico da UFES, para provimento de 01 (uma) vaga na área de Estruturas, ao regime de Dedicção Exclusiva e sob o regime de Legislação em Viger.

Art. 2º - Revogar as disposições em contrário.

SALA DAS SÉSSOES, 15 DE DEZEMBRO DE 1992

ARTEL RÍO BOLSONELO
NA PRESIDÊNCIA