



MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO N.º 425/2010

EMENTA: Estabelece o currículo do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Anestesiologia

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no Processo n.º. 23069.031271/10-06,

R E S O L V E:

Art. 1º - O currículo do **Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Anestesiologia** compreende as disciplinas e carga horária abaixo relacionados:

Disciplinas	Carga Horária (*)			Carga Horária Total
	T	P ou TP	ES ou TO	

MODULO PRÁTICO (6912 h em 3 anos)

Disciplina -Estágio Prático Supervisionado (EPS1) em Enfermaria: -Ambulatório de Anestesiologia e Consultorias -Equipe de Dor Aguda e Pós-Operatório Imediato		172 h 172 h		344 h
Disciplina EPS 2 -Centro Cirúrgico: -Cirurgias Eletivas, Urgência e Ambulatoriais		5184		5184 h
Disciplina EPS 3 -Pós Anestésico: -Sala de Recuperação Pós Anestésica -Unidade de Terapia Intensiva		1038 h 346 h		1384 h
TOTAL ANUAL				6912 h

MODULO TEÓRICO (1296 h em 3 anos)

Primeiro Ano				
Disciplina 1 - Ética Médica e Bioética. Responsabilidade Profissional do Anestesiologista	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 2 - Organização da SBA, Cooperativismo e SUS	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 3 - Risco Profissional do Anestesiologista	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 4 - Avaliação e Preparo Pré-Anestésico	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 5 - Vias Aéreas	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 6 – Posicionamento do Paciente	4 h	10 h	10 h	24 h

Disciplina 7 – Equipamentos em Anestesiologia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 8 – Sistema Nervoso Central e Autônomo	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 9 – Fisiologia e Farmacologia do Sistema Cardiocirculatório	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 10 – Fisiologia e Farmacologia do Sistema Respiratório	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 11 – Farmacologia Geral	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 12 – Farmacologia dos Anestésicos Venosos	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 13 – Farmacologia dos Anestésicos Inalatórios	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 14 - Farmacologia dos Anestésicos Locais	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 15 - Transmissão e Bloqueio Neuromuscular	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 16 - Parada Cardíaca e Reanimação	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 17 – Bloqueios Subaracnoideo e Peridural	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 18 - Complicações da Anestesia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 19 - Recuperação Pós-Anestésica	4 h	10 h	10 h	24 h
Total	76 h	190 h	190 h	456 h
Segundo Ano				
Disciplina 20 – Metodologia Científica	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 21 – Monitorização	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 22 – Sistemas de Administração de Anestesia Inalatória	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 23 – Anestesia Inalatória	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 24 – Anestesia Venosa	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 25 – Bloqueios Periféricos	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 26 – Equilíbrio Hidroeletrólítico e Ácido Base	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 27 - Reposição Volêmica e Transfusão	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 28 - Hemostasia e Anticoagulação	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 29 – Fisiologia e Farmacologia do Sistema Urinário	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 30 – Anestesia em Urologia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 31 – Anestesia em Obstetrícia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 32 – Anestesia em Ortopedia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 33 – Anestesia para Cirurgia Abdominal	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 34 – Anestesia para Otorrinolaringologia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 35 – Anestesia para Oftalmologia	4 h	10 h	10 h	24 h
Total	64 h	160 h	160 h	384 h
Terceiro Ano				
Disciplina 36 – Anestesia Ambulatorial	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 37 – Anestesia e Sistema Endócrino	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 38 – Anestesia em Urgências e no Trauma	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 39 – Anestesia para Cirurgia Plástica	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 40 – Anestesia para Buco-Maxilo-Facial e Odontologia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 41 – Anestesia para Cirurgia Torácica	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 42 – Anestesia e Sistema Cardiovascular	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 43 – Anestesia para Neurocirurgia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 44 – Hipotermia e Hipotensão Arterial Induzida	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 45 – Choque	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 46 – Anestesia em Geriatria	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 47 – Anestesia em Pediatria	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 48 – Anestesia para Transplantes	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 49 – Anestesia para Procedimentos fora do Centro Cirúrgico	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 50 - Dor Aguda e Inflamação	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 51 - Dor Crônica	4 h	10 h	10 h	24 h

Disciplina 52 - Suporte Ventilatório	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 53 – Qualidade e Segurança em Anestesia	4 h	10 h	10 h	24 h
Disciplina 54 - Gerenciamento do Centro Cirúrgico	4 h	10 h	10 h	24 h
Total	76 h	190 h	190 h	456 h
GRADE TOTAL	216 h		1080 h	1296 h

MONOGRAFIA (432 h em 3 anos)

Disciplina MONOGRAFIA – Planejamento, Metodologia Aplicada a MONOGRAFIA, Preparação e Proposta e Execução da Monografia			144 h.a.	432 h. totais
--	--	--	-----------------	----------------------

Art. 2º - O currículo de que trata esta Resolução deverá ser cumprido num tempo útil de 8640 horas (3 anos).

Art. 3º - A Monografia deverá ser realizada como trabalho obrigatório de conclusão do curso e deverá ser defendida e avaliada por uma banca examinadora, sem atribuição de carga horária.

Art. 4º - O curso terá a duração em períodos letivos de :

- a) mínima: 06 semestres
- b) máxima: 10 semestres

§ 1º - Na duração máxima estão incluídos os 2 (dois) períodos de trancamento aos quais os alunos têm direito.

§ 2º - Em caso de dificuldade de realização do trabalho final em tempo útil, o prazo máximo estabelecido por este artigo para conclusão do curso poderá ser excepcionalmente prorrogado de mais 1 (um) semestre letivo, conforme prescreve o Regulamento do Curso.

Art. 5º - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

* * * * *

Sala das Reuniões, 03 de novembro de 2010

ACYR DE PAULA LOBO
Decano no Exercício da Presidência

De acordo.

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor