

# BI

## NOVA Medical School

### Faculdade de Ciências Médicas

Medalha de Serviços Distintos, grau “ouro” do Ministério da Saúde 2015

A NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas é uma Escola Médica moderna e inovadora alicerçada na investigação. Nasceu há 41 anos e faz parte da Universidade NOVA de Lisboa.

#### NOME

**NOVA MEDICAL SCHOOL | FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS – [www.nms.unl.pt](http://www.nms.unl.pt)**

A NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas (NMS|FCM) é uma unidade orgânica da Universidade NOVA de Lisboa (NOVA), desde 1977.

#### FUNDAÇÃO

A sua criação data de 15 de novembro de 1977.

#### MORADA

##### Edifício Sede:

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da NOVA  
Campo dos Mártires da Pátria, 130  
1169-056 Lisboa  
PORTUGAL  
Site [www.nms.unl.pt](http://www.nms.unl.pt)

##### BIBLIOTECA (Edifício Vermelho):

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da NOVA  
Edifício da Biblioteca  
Rua do Instituto Bacteriológico, n.ºs 3 e 3-A  
1150-090 Lisboa  
PORTUGAL  
Site [www.nms.unl.pt](http://www.nms.unl.pt)

#### PÓLO DE INVESTIGAÇÃO

##### Edifício Amarelo:

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da NOVA  
Edifício CEDOC I  
Rua do Instituto Bacteriológico, n.ºs 5, 5-A e 5-B  
1150-190 Lisboa  
PORTUGAL  
Site [cedoc.unl.pt](http://cedoc.unl.pt)

##### Edifício Cinzento:

NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da NOVA  
Edifício CEDOC II  
Rua Câmara Pestana, n.ºs 6 e 6-A  
1150-082 Lisboa  
PORTUGAL

## OS EDIFÍCIOS DA NMS|FCM



O Edifício Sede da NMS|FCM



O Pólo de Investigação da NMS|FCM



O Edifício amarelo do CEDOC-NMS|FCM



O Edifício cinzento do CEDOC-NMS|FCM



O Edifício da Biblioteca da NMS|FCM



A Biblioteca da NMS|FCM

## UNIVERSIDADE

Da Universidade NOVA de Lisboa fazem parte as seguintes Unidades Orgânicas:

- Faculdade de Ciências e Tecnologia ([www.fct.unl.pt](http://www.fct.unl.pt))
- Faculdade de Ciências Sociais e Humanas ([www.fcsh.unl.pt](http://www.fcsh.unl.pt))
- Nova School of Business and Economics ([www.novasbe.unl.pt](http://www.novasbe.unl.pt))
- NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas ([www.nms.unl.pt](http://www.nms.unl.pt))
- Faculdade de Direito ([www.fd.unl.pt](http://www.fd.unl.pt))
- Instituto de Higiene e Medicina Tropical ([www.ihmt.unl.pt](http://www.ihmt.unl.pt))
- Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação ([www.novaims.unl.pt](http://www.novaims.unl.pt))
- Instituto de Tecnologia Química e Biológica ([www.itqb.unl.pt](http://www.itqb.unl.pt))
- Escola Nacional de Saúde Pública ([www.ensp.unl.pt](http://www.ensp.unl.pt))

## ÓRGÃOS DE GESTÃO

- **Diretor**  
Professor Doutor Jaime da Cunha Branco ([jaime.branco@nms.unl.pt](mailto:jaime.branco@nms.unl.pt))
- **Presidente do Conselho de Faculdade:**  
Dr.ª Isabel Alçada
- **Presidente do Conselho Científico / Subdiretor:**  
Professor Doutor Miguel Xavier ([miguel.xavier@nms.unl.pt](mailto:miguel.xavier@nms.unl.pt))
- **Presidente do Conselho Pedagógico / Subdiretor:**  
Professor Doutor José Guimarães Consciência ([jgc@nms.unl.pt](mailto:jgc@nms.unl.pt))
- **Subdiretor:**  
Professor Doutor António Jacinto ([antonio.jacinto@nms.unl.pt](mailto:antonio.jacinto@nms.unl.pt))
- **Subdiretora:**  
Professora Doutora Ana Isabel Moura Santos ([aisantos@nms.unl.pt](mailto:aisantos@nms.unl.pt))
- **Administrador:**  
Dr. Manuel Salvador Rodrigues Alves ([manuel.salvador@nms.unl.pt](mailto:manuel.salvador@nms.unl.pt))

## PROTOCOLOS DE COLABORAÇÃO

Instituições de saúde ligadas ao ensino das unidades curriculares do Mestrado Integrado em Medicina

### HOSPITAIS

Centro Hospitalar de Lisboa Central, EPE

- Maternidade Dr. Alfredo da Costa ([www.chlc.min-saude.pt](http://www.chlc.min-saude.pt))
- Hospital de Curry Cabral, EPE ([www.hccabral.min-saude.pt](http://www.hccabral.min-saude.pt))
- Hospital de Dona Estefânia ([www.hdestefania.min-saude.pt](http://www.hdestefania.min-saude.pt))
- Hospital de Sta. Marta ([www.hsmarta.min-saude.pt](http://www.hsmarta.min-saude.pt))
- Hospital de St. António dos Capuchos ([www.chlc.min-saude.pt](http://www.chlc.min-saude.pt))
- Hospital de S. José ([www.chlc.min-saude.pt](http://www.chlc.min-saude.pt))

Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, EPE

- Hospital de Egas Moniz ([www.chlc.min-saude.pt](http://www.chlc.min-saude.pt))
- Hospital de Sta. Cruz ([www.hsc.min-saude.pt](http://www.hsc.min-saude.pt))
- Hospital de S. Francisco Xavier ([www.hsf Xavier.min-saude.pt](http://www.hsf Xavier.min-saude.pt))

Hospital Beatriz Ângelo (Loures) ([www.hbeatrizangelo.pt](http://www.hbeatrizangelo.pt))

Hospital de Vila Franca de Xira ([www.hospitalvilafrancadexira.pt](http://www.hospitalvilafrancadexira.pt))

Hospital Garcia de Orta, EPE ([www.hgarciaorta.min-saude.pt](http://www.hgarciaorta.min-saude.pt))

Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, EPE ([www.hff.min-saude.pt](http://www.hff.min-saude.pt))

Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, EPE ([www.ipolisboa.min-saude.pt](http://www.ipolisboa.min-saude.pt))

Hospital das Forças Armadas ([www.emgfa.pt](http://www.emgfa.pt))

Grupo LUZ Saúde, S.A.

- Hospital da Luz ([www.hospitaldaluz.pt](http://www.hospitaldaluz.pt))
- Hospital Residencial do Mar ([www.hrmar.pt](http://www.hrmar.pt))

Grupo Lusíadas Saúde – AMIL e United Health

- Hospital de Cascais ([www.hppcascais.pt](http://www.hppcascais.pt))
- Hospital dos Lusíadas ([www.hpplusiadas.pt](http://www.hpplusiadas.pt))

Grupo José de Mello Saúde

- Hospital Cuf Infante Santo ([www.cufinfantesanto.pt](http://www.cufinfantesanto.pt))
- Hospital Cuf Descobertas ([www.cufdescobertas.pt](http://www.cufdescobertas.pt))
- Hospital Cuf Cascais ([www.cufcascais.pt](http://www.cufcascais.pt))

### **AGRUPAMENTOS DE CENTROS DE SAÚDE**

Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo ([www.arslvf.min-saude.pt/](http://www.arslvf.min-saude.pt/))

Agrupamentos de Centros de Saúde (ACES)

- ACES Lisboa Central
- ACES Lisboa Ocidental e Oeiras
- ACES Cascais
- ACES Amadora
- ACES Sintra
- ACES Loures-Odivelas
- ACES Estuário do Tejo
- ACES Almada-Seixal
- ACES Arco Ribeirinho
- ACES Arrábida
- ACES Oeste Norte
- ACES Oeste Sul
- ACES Médio Tejo
- ACES Lezíria

Centro de Saúde de Sete Rios (ACES Lisboa Norte)

Administração Regional de Saúde do Alentejo ([www.chbalentejo.pt](http://www.chbalentejo.pt))

- ACES Beja
- ACES Castro Verde
- ACES Évora
- ACES Mértola
- ACES Odemira
- ACES Serpa

## ÁREAS ACADÉMICAS

ÁREAS DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO	COORDENADOR
Cirurgia e Morfologia Humana	José Fragata, M.D., PhD (jose.fragata@nms.unl.pt)
Medicina Clínica	Fernando Nolasco, M.D., PhD (fernando.nolasco@nms.unl.pt)
Medicina da Mulher, Infância e Adolescência	Maria Teresa Neto, M.D., PhD (teresa.neto@nms.unl.pt)
Genética, Oncologia e Toxicologia Humana	José Rueff, M.D., PhD (jose.rueff@nms.unl.pt)
Medicina Celular e Molecular	José Belo, M.D., PhD (jose.belo@nms.unl.pt)
Ciências Funcionais e Alvos Terapêuticos	Nuno Neuparth, M.D., PhD (nuno.neuparth@nms.unl.pt)
Saúde das Populações	Jaime Branco, M.D., PhD (Jaime.branco@nms.unl.pt)



## MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA (I E II CICLO DE ESTUDOS)

- **Coordenador:**  
Professor Doutor Carlos Nunes Filipe  
(carlos.filipe@nms.unl.pt)
- **N.º de alunos inscritos:** 1695
- **Programa:**

### MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA PLANO CURRICULAR 2011

1.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
1.º Semestre	
<b>Anatomia</b> · semestral	13
<b>Suporte Básico de Vida</b> · semestral	0,5
<b>Tecidos, Células e Moléculas</b> · semestral	13
<b>Introdução à Medicina</b> · semestral	3,5
2.º Semestre	
<b>Nutrição e Metabolismo</b> · semestral	11
<b>Genética</b> · semestral	4
<b>Fisiologia</b> · semestral	12
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

2.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
1.º Semestre	
<b>Anatomia Patológica</b> · semestral	10
<b>Farmacologia Geral</b> · semestral	4
<b>Fisiopatologia e Alvos Terapêuticos I</b> · semestral	8
<b>Fundamentos de Neurociências</b> · semestral	8
2.º Semestre	
<b>Fisiopatologia e Alvos Terapêuticos II</b> · semestral	8
<b>Imagiologia e Anatomia Clínicas</b> · semestral	8
<b>Introdução à Prática Clínica</b> · semestral	11
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

3.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
<b>Infeção: Etiologia, Patogénese e Bases Terapêuticas</b> · semestral	7
<b>Medicina Interna</b> · semestral	15
<b>Cirurgia Geral</b> · semestral	15
<b>Medicina e Sociedade</b> · semestral	4
<b>Saúde Pública, Epidemiologia e Bioestatística</b> · semestral	8
<b>Imunologia</b> · semestral	4
<b>Medicina Laboratorial</b> · semestral	4
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

4.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
<b>Psicologia Médica e Medicina Comportamental</b> · semestral	3
<b>Ginecologia e Obstetrícia</b> · semestral	8
<b>Especialidades Médicas e Cirúrgicas I</b> · semestral	15
<b>O Doente com Infecção</b> · semestral	4
<b>Especialidades Médicas e Cirúrgicas II</b> · semestral	15
<b>Introdução à Pediatria e Saúde na Adolescência</b> · semestral	8
<b>O Doente Idoso</b> · semestral	4
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

5.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
<b>Mecanismos Moleculares de Doença</b> · semestral	3
<b>Psiquiatria</b> · semestral	8
<b>Medicina Geral e Familiar</b> · semestral	8
<b>Prescrição Racional de Medicamentos</b> · semestral	3
<b>Pediatria</b> · semestral	8
<b>Especialidades Médicas e Cirúrgicas III</b> · semestral	24
<b>O Doente com Cancro</b> · semestral	3
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

6.º Ano	
Unidade Curricular	ECTS
Estágio Profissionalizante <sup>(2)</sup>	
<b>Cirurgia</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	8
<b>Obstetrícia e Ginecologia</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	6
<b>Medicina</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	9
<b>Medicina Geral e Familiar</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	6
<b>Pediatria</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	7
<b>Saúde Mental</b> (Estágio parcelar) · ensino por blocos	6
<b>Relatório Final de Estágio</b> · N.A.	12
<b>Preparação para a Prática Clínica: Integração de Conhecimentos</b> · semestral	3
<b>Opcional <sup>(1)</sup></b> · semestral	3

## LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

- **Coordenador:**  
Professora Doutora Conceição Calhau ([ccalhau@nms.unl.pt](mailto:ccalhau@nms.unl.pt))

- **N.º de alunos inscritos:** 37

### Programa

#### 1º ANO

SEMESTRE 1	ECTS	SEMESTRE 2	ECTS
Biologia Molecular e Celular	5,5	Nutrição e Metabolismo II	5
Nutrição e Metabolismo I	5	Bioestatística I	3
Sociologia e História da Alimentação	3	Morfologia I	5
Produção Primária de Alimentos	5,5	Genética	3
Química dos Alimentos	5,5	Nutrição Humana	6
Alimentação Humana	5,5	Comunicação em Saúde	5
		Opcional <sup>(1)</sup>	3

#### 2º ANO

SEMESTRE 3		SEMESTRE 4	
Imunologia	4	Biopatologia	5
Epidemiologia Nutricional	4	Fisiopatologia	5
Fisiologia	9	Microbiologia Alimentar	4
Morfologia II	5	Bromatologia	4
Microbiologia Básica	4	Saúde pública	4
Tecnologia alimentar e novos produtos	4	Gastrotecnia	5
		Marketing Alimentar e Nutricional	3

#### 3º ANO

SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Metodologias de Investigação	5	Nutrição no Desporto	4
Farmacologia	4	Nutrição em Geriatria	4
Toxicologia Alimentar	5	Qualidade Alimentar e Sistemas de Gestão	4
Segurança Alimentar	4	Psicologia e Nutrição	5
Ferramentas de Gestão em Alimentação	3	Dietoterapia I	6
Nutrição Materna e Pediátrica	5	Nutrição Comunitária	4
Avaliação Nutricional	4	Ética e Deontologia Profissional	3

#### 4º ANO

SEMESTRE 7		SEMESTRE 8	
Projeto de investigação	5	Estágio	<b>30</b>
Bioestatística II	4		
Alimentação Coletiva e Gestão	6		
Dietoterapia II	6		
Nutrição Artificial	5		
Política Nutricional	4		

## MESTRADOS (II CICLO DE ESTUDOS)

- **Coordenador:**  
Professor Doutor Fernando Pimentel dos Santos (pimentel.santos@nms.unl.pt)
- **Nº de Alunos inscritos:**  
61\*
- **Lista de Cursos**
  - **Bioquímica para a Saúde** - em parceria com ITQB-NOVA e FCT-NOVA
  - **Fisioterapia em Condições Músculo-Esqueléticas** - em parceria com Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Setúbal e ENSP-NOVA
  - **Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana** - em parceria com FCT-NOVA
  - **Gestão da Investigação Clínica** - em parceria com Universidade de Aveiro, ENSP-NOVA e NOVA IMS
  - **Investigação Biomédica**
  - **Saúde Mental nos Cuidados Primários**
  - **Nutrição Humana e Metabolismo**
  - **Microbiologia Médica** – em parceria com FCT-NOVA, IHMT-NOVA, ITQB-NOVA

## DOUTORAMENTOS (III CICLO DE ESTUDOS)

- **Nº de Alunos inscritos:**  
199\*
- **Lista de Cursos**
  - **Biomedicina** - em parceria com Universidade de Aveiro
  - **Ciências da Saúde**

## CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO NÃO CONFERENTES DE GRAU

- **Nº de Alunos inscritos:**  
323\*
- **Lista de Cursos**
  - Avaliação de Literatura Médica
  - Cirurgia Cervical e das Glândulas Salivares - Hands-on Cadaver Dissection
  - Cirurgia da Mão
  - Cirurgia Laparoscópica Avançada em Urologia - Treino em Cadáver
  - Comunicação na Consulta de Medicina Geral e Familiar
  - Emergência e Medicina Intensiva
  - *Endoscopic Sinus and Skull Base Surgery*
  - Experimentação Animal – prático
  - *Glycobiology & Glycochemistry*
  - *Lisbon International Learning Program on Mental Health Policy and Services*
  - Medicina Interna e Gravidez
  - Neurodesenvolvimento da Criança e do Adolescente
  - NOVA-BMJ Programa da Investigação à Publicação
  - Saúde e Envelhecimento

\* dados DA



## PESSOAL DOCENTE

Categoria	Quantidade
Professor Catedrático	10
Professor Catedrático Convidado	3
Professor Catedrático Visitante	1
Professor Associado	9
Professor Associado Convidado	12
Professor Auxiliar	25
Professor Auxiliar Convidado	118
Professor Auxiliar Visitante	3
Assistente Convidado	403
<b>TOTAL</b>	<b>584</b>

## PESSOAL NÃO DOCENTE

Categoria	Quantidade
Administrador	1
Chefe de Divisão	4
Coordenador Principal	1
Coordenador	9
Assessor	2
Técnico Superior	76
Estagiário	1
Coordenador Técnico	5
Assistente Técnico	18
Assistente Operacional	5
Especialista Informática Grau 3, Nível 2	1
Téc. Informática Grau 1, Nível 1	1
Téc. Superior das áreas de diagnóstico e terapêutica	7
Investigador Coordenador	1
Investigador Principal	3
Investigador Auxiliar	1
Investigador Esp. contratado	5
Investigador FCT	6
Investigador Doutorado	31
<b>Total</b>	<b>178</b>

FONTE: DRH

## INVESTIGAÇÃO

Da NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas fazem parte os seguintes Centros de Investigação:

- **CEDOC – Centro de Estudos de Doenças Crónicas**

Coordenador:

Prof. Doutor António Jacinto ([antonio.jacinto@nms.unl.pt](mailto:antonio.jacinto@nms.unl.pt))

O CEDOC está dividido em 4 áreas principais de investigação, juntando a Investigação Clínica e Biomédica: Oncobiologia, Doenças Raras, Metabolismo e Inflamação, e Saúde Mental.

O CEDOC faz parte da unidade de ID& iNOVA4Health – Programa em Medicina Translacional, uma parceria entre IBET, CEDOC, IPOLFG e ITQB-NOVA.

Áreas de investigação	Grupos de Investigação
<b>Epidemiologia e Populações</b>	Alergia, Imunodeficiências e Imunologia Translacional
	EpiDoc Unit - Epidemiologia das Doenças Crónicas
	Mecanismos Fisiopatológicos Integrados
	Medicina Geral e Familiar
	Epidemiologia Psiquiátrica e Psiquiatria de ligação
	Intervenções e Necessidades em saúde mental
	Doenças reumáticas
<b>Oncobiologia</b>	Metabolismo do Cancro e do Microambiente
	Quebras no ADN
	Biomedicina Integrativa
	Tráfego membranar na infecção e doença
	Regulação da proliferação de células
	Morfogénese e Reparação de Tecidos
	Padrões Morfológicos de Doença e Microambiente Tumoral
<b>Doenças Neorológicas e Visuais</b>	Neurociência Celular e Molecular
	Morte Celular e Doença
	Neurobiologia Celular e do Sistema
	Biologia experimental e computacional
	Terapia Génica
	Inflamação e Neurodegeneração
	Mecanismos Moleculares de Doença
	Neurogenetics of locomotion
	Neuronal growth and plasticity
	Tráfego Neuronal no Envelhecimento
	Proteostase and Proteolytic Signaling
	Resposta Imune e Doença Vascular
	Neurologia: Acidente Vascular Cerebral e Demência
<b>Doenças Cardio-Metabólicas</b>	Regulação de Cílios e Doença
	Imunologia e Patogénese
	Lysosomes in chronic human pathologies and infection
	Medir: Distúrbios Metabólicos
	Controlo Neuronal de Distúrbios Metabólicos: Estratégias Terapêuticas
	Células Estaminais e Desenvolvimento
	Farmacologia Translacional
	Cirurgia Cardiorácica
	Doenças Cardiovasculares e Metabólicas

- **TOXOMICS – Centro de Toxicogenómica e Saúde Humana (ToxOmics)**

Coordenador:

Professor Doutor José Rueff ([jose.rueff@nms.unl.pt](mailto:jose.rueff@nms.unl.pt))

ToxOmics inclui investigadores da NMS|FCM e INSA<sup>1</sup>, mantendo colaborações estratégicas com vários centros de investigação nacionais e internacionais.

Investigação	Grupos de Investigação
<b>Genética</b>	Lesão e Reparação
	Resposta e Resistência a Fármacos
	Metabolismo Xenobiótico
	Mutagénese Ambiental
	Proteómica e Bioinformática

	Estudantes Doutoramento	Doutorados
<b>Investigadores NMS   FCM (Toxomics)</b>	11	15
<b>Investigadores NMS   FCM (CEDOC)</b>	92	131

	CEDOC	TOXOMICS	TOTAL
<b>GRUPOS DE INVESTIGAÇÃO</b>	36	5	41

FONTE: DRH / CAS (base de dados de gestão do DAI (Toxomics e DAI))

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge

## Como serviços de apoio, a Investigação dispõe de 3 BIOTÉRIOS:

- **BIOTÉRIO de Roedores**

Coordenador:

Prof. Doutor José Belo ([jose.belo@nms.unl.pt](mailto:jose.belo@nms.unl.pt))

Atualmente o Biotério é utilizado por 78 investigadores incluindo docentes, clínicos e investigadores pós-doc e de doutoramento, dos quais 34 são doutorados.

- **BIOTÉRIO de Peixes**

Coordenadora:

Doutora Susana Lopes

O Biotério de Peixes é uma infraestrutura com 600 aquários com capacidade para mais de 12 000 animais é fundamental para investigação em regeneração e desenvolvimento embrionário. Vários grupos de investigação utilizam o modelo de peixe-zebra em investigação básica e translacional contando com um total de 17 utilizadores entre técnicos, investigadores e estudantes sendo o modelo preferencial de investigação para 7 investigadores pós-doutorados e 5 estudantes de Doutoramento.

- **BIOTÉRIO das Moscas**

Coordenadora:

Doutora Fabiana Herédia ([fabiana.heredia@nms.unl.pt](mailto:fabiana.heredia@nms.unl.pt))

O Biotério das moscas ocupa uma sala com área de 41 m<sup>2</sup> situada no segundo piso do edifício amarelo de Polo de Investigação (CEDOC). O espaço do Biotério é utilizado por 5 grupos de investigação e tem entre 20 a 25 usuários correntes. Mais de 4500 estoques de moscas são mantidos neste espaço. O Biotério das moscas é equipado com 10 estereomicroscópios sendo um com fluorescência e captador de imagens, 4 incubadoras com temperatura e umidade controlada (2 grandes e 2 pequenas) e 6 estações de CO<sub>2</sub>.

## Serviços à Comunidade

- NOVA-CRU (Investigação Clínica)
- Testes Respiratórios
- Estudo de imunodeficiência primária
- Avaliação Funcional Integrada
- Doseamento de Fármacos
- Testes Laboratoriais
- Laboratório de Biologia Molecular

