

Arquitetura
Belas Artes
Ciências
Desporto
Direito
Economia
Engenharia
Farmácia
Letras
Medicina
Nutrição e Alimentação
Medicina Dentária
Psicologia e C. da Educação
Ciências Biomédicas
Business School

Universidade do Porto
Reitoria
Praça Gomes Teixeira
4099-002 Porto

Telefone: +351 220 408 000
Fax: +351 220 408 186/7

www.up.pt
up@up.pt

U. PORTO

www.up.pt



UNIVERSIDADE DO
PORTO
PORTUGAL

U. PORTO



A Universidade
do Porto é a maior
universidade portuguesa
e uma das mais
prestigiadas instituições
de ensino e investigação
de Portugal.



Com origens que remontam ao século XVIII, a Universidade do Porto é actualmente a maior universidade portuguesa em número de estudantes, de faculdades e de cursos.

Mas mais do que pela quantidade, a Universidade do Porto destaca-se pela qualidade. É a instituição portuguesa mais bem posicionada na maioria dos rankings internacionais de ensino superior e de investigação científica, classificando-se entre as 200 melhores universidades europeias.

Faculdade de Arquitectura

Faculdade de Belas Artes

Faculdade de Ciências

Faculdade de Desporto

Faculdade de Direito

Faculdade de Economia

Faculdade de Engenharia

Faculdade de Farmácia

Faculdade de Letras

Faculdade de Medicina

Faculdade de Ciências
da Nutrição e Alimentação

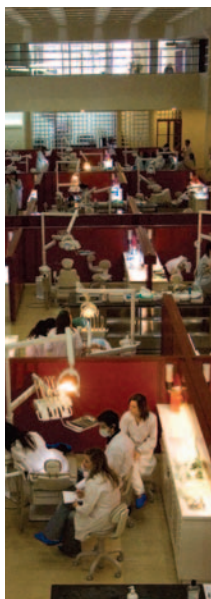
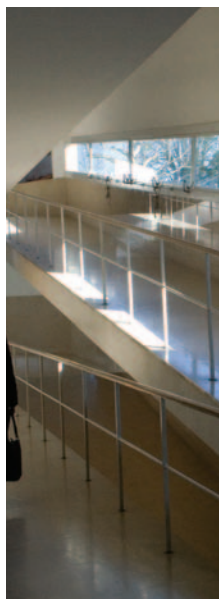
Faculdade de
Medicina Dentária

Faculdade de Psicologia e
de Ciências da Educação

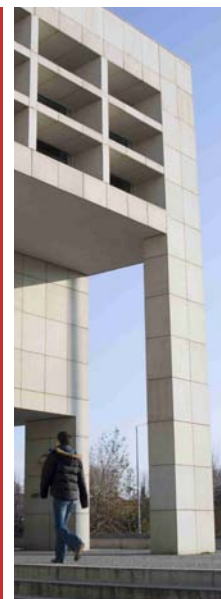
Instituto de Ciências
Biomédicas Abel Salazar

EGP - University of Porto
Business School

UNIVERSIDADE DO PORTO



Três pólos
na cidade do Porto
acolhem as
14 faculdades,
a business school e perto de
70 unidades
de investigação da
Universidade do Porto.





Com mais de **600 programas de formação**, a Universidade do Porto possui soluções de ensino para todos os públicos, em todas as **grandes áreas** de estudo.

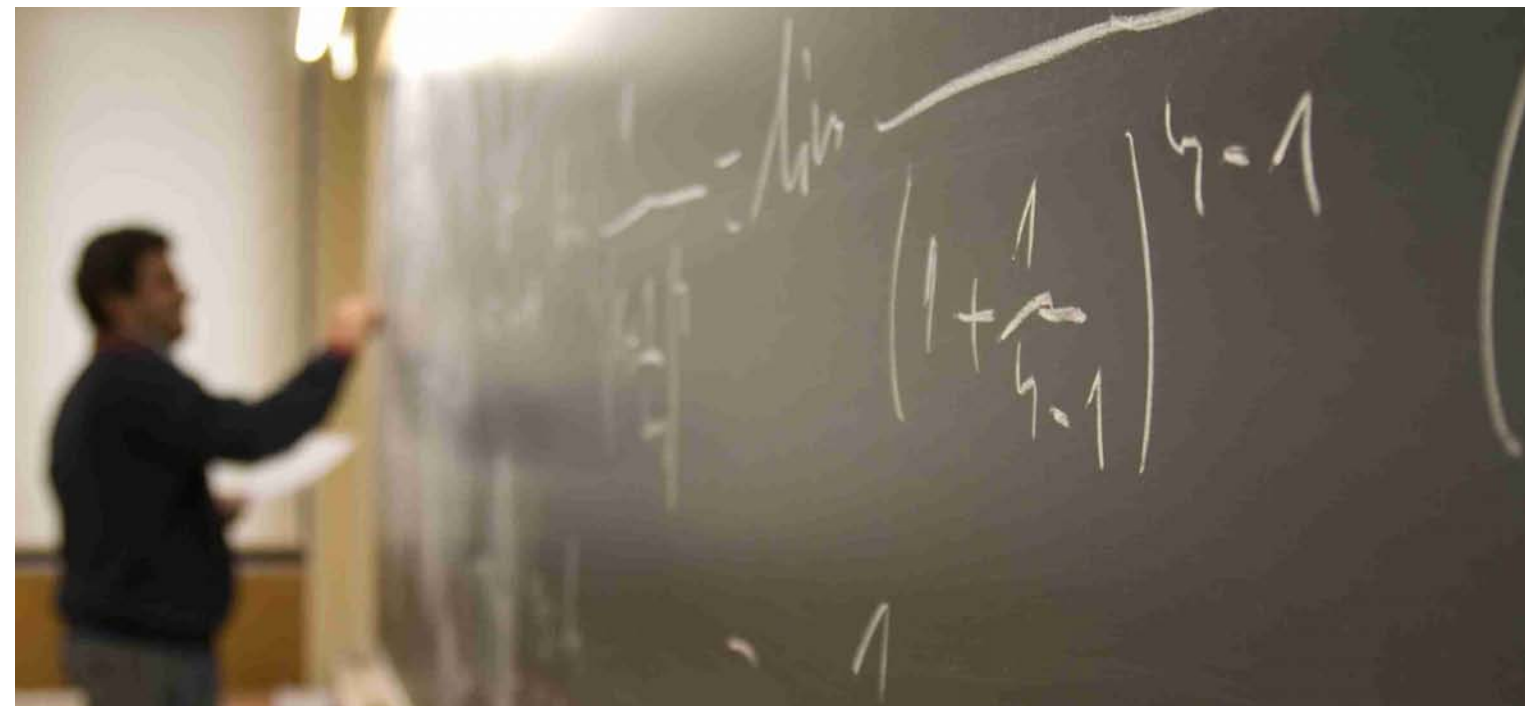
As quinze escolas da Universidade do Porto oferecem uma excepcional variedade de cursos, que abrangem todos os níveis de ensino superior, desde a licenciatura à formação contínua de profissionais:

35	Cursos de 1º Ciclo / Licenciatura
18	Cursos de Mestrado Integrado
139	Cursos de 2º Ciclo / Mestrado
49	Cursos de 3º Ciclo / Doutoramento
400	Cursos de Formação Contínua





Um corpo docente com
73% de doutorados
assegura uma formação de
elevada qualidade,
reconhecida pelo
mercado de trabalho.



Dos 1.855 docentes ETI (equivalentes a tempo inteiro) que fazem parte dos quadros da Universidade do Porto, 1.358 (73%) são doutorados. A estes juntam-se ainda outros 405 professores convidados que completam o corpo docente da Universidade.

É a excepcional qualificação do corpo docente, aliada a modernas tecnologias e equipamentos laboratoriais e a uma estreita ligação com o tecido empresarial, que garantem a formação de elevada qualidade da Universidade do Porto, devidamente valorizada pelo mercado de trabalho.



A Universidade do Porto é a mais procurada pelos candidatos ao Ensino Superior e a preferida dos estudantes com as mais altas classificações escolares.



Os cursos da Universidade do Porto são dos mais procurados pelos candidatos ao Ensino Superior, pelo que a instituição regista todos os anos a mais alta taxa de preenchimento de vagas das universidades portuguesas. A Universidade do Porto é também a instituição que regista as mais altas classificações médias de candidatos colocados. Em 2007, 3 dos 5 cursos com as mais altas médias de entrada pertenciam à Universidade do Porto.



3.968	Vagas
14.126	Candidaturas
7.219	Candidaturas em 1ª opção
3.947	Candidatos colocados
99,5%	Taxa de preenchimento de vagas
149,5	Classificação média ponderada do último colocado na U.Porto



Perto de
29.000 estudantes,
6.500 em pós-graduações
frequentam as
15 escolas da
Universidade
do Porto

A Universidade do Porto é a instituição portuguesa de Ensino Superior com o maior número de estudantes.



28.901	Estudantes
22.477	Estudantes de 1º Ciclo e de Mestrado Integrado
3.845	Estudantes de 2º Ciclo (Mestrado)
2.049	Estudantes de 3º Ciclo (Doutoramento)
742	Investigadores Post-Doc

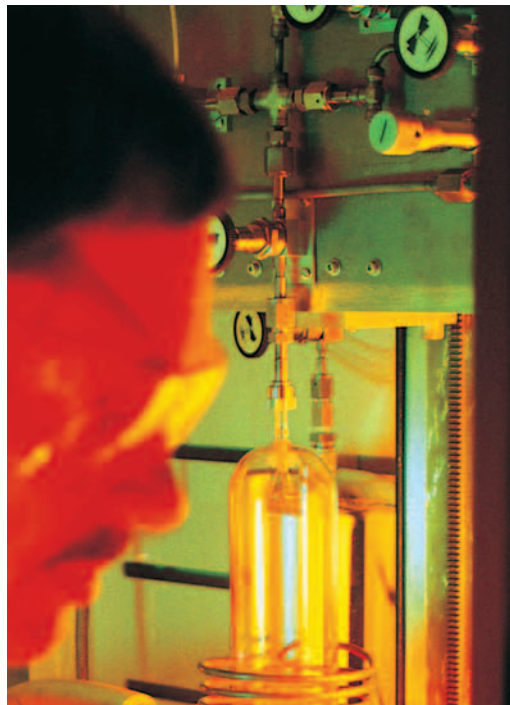


A Universidade do Porto é uma universidade aberta ao mundo. Todos os anos, um crescente número de estudantes e cientistas dos cinco continentes elegem a Universidade do Porto como a instituição de ensino e investigação da sua preferência. Da mesma forma, várias centenas de estudantes e investigadores da Universidade do Porto aproveitam os mais de 500 acordos de cooperação internacional da instituição para experimentar um período de estudos fora de Portugal.

Todos os anos, perto
de **2.000**
estudantes de todo
o mundo escolhem
a Universidade do Porto
para **completar** a sua
formação superior.

2.017	Estudantes estrangeiros na U.Porto em 2007/08
886	Por programas de mobilidade internacionais
577	No 1º Ciclo/ Licenciatura e em Mestrados Integrados
324	No 2º Ciclo/ Mestrado
208	No 3º Ciclo/ Doutoramento
57	Investigadores estrangeiros em Post-Doc
61	Nacionalidades diferentes





A Universidade do Porto
é o maior produtor
de Ciência
em Portugal,
assinando mais de
um quinto dos artigos
científicos publicados
anualmente.

Internacionalmente reconhecida em várias áreas da investigação, a Universidade do Porto domina a produção científica nacional. Mais de 22% dos artigos científicos anualmente produzidos em Portugal saem das unidades de investigação da Universidade do Porto.

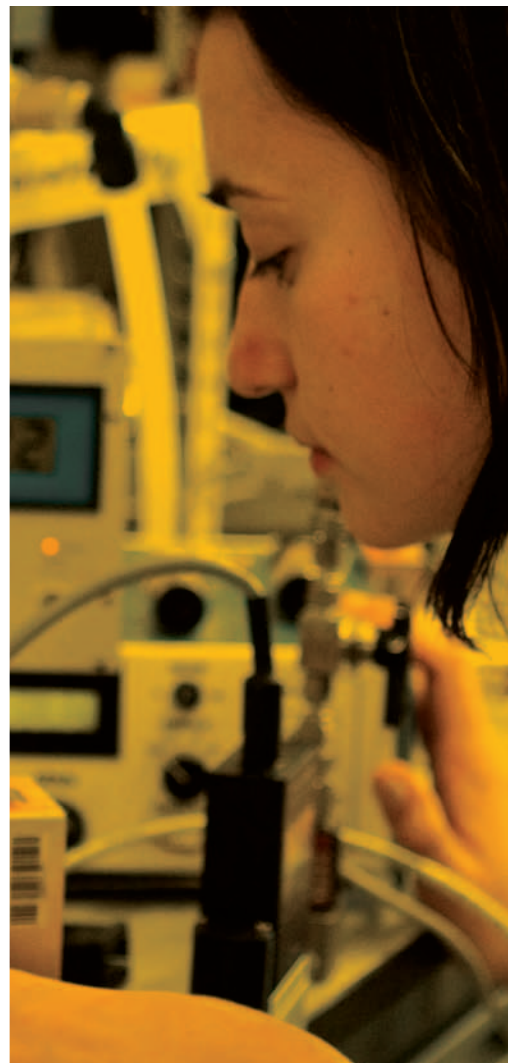
Quase metade destas foram classificadas com “Excelente” ou “Muito Bom” nas últimas avaliações independentes. De facto, na Universidade do Porto estão instalados alguns dos mais avançados e internacionalmente reconhecidos centros de I&D portugueses.



69	Unidades de investigação
31	Unidades com classificação de “Excelente” ou “Muito Bom”
13	Laboratórios Associados ao Estado
1.721	Artigos científicos indexados na ISI Web of Science em 2007
22,4%	Dos científicos produzidos em Portugal em 2007

**Dos centros de
investigação
da Universidade
do Porto saíram
algumas das
mais relevantes
inovações da
indústria
portuguesa.**

As parcerias entre a Universidade e a indústria já resultaram em vários sucessos comerciais nos mercados nacional e internacional, desde a garrafa de gás em versão peso-pluma às novas cervejas sem álcool. A inovação produzida na Universidade do Porto está também na base da criação de vários novos negócios. Sendo responsável pelo registo de 31 patentes, 21 das quais durante o triénio 2005-2007.



Só pela venda de serviços, a Universidade tem orçamentado para o ano de 2008 uma receita de 12,2 milhões de euros, valor 34,5% maior do que o registado em 2007. Estes números atestam a crescente aposta da Universidade na valorização económica da sua produção científica.





A Universidade do Porto
é uma das
mais activas
promotoras do
desenvolvimento
social e cultural da
cidade e da região.

A Universidade do Porto tem desenvolvido esforços para contribuir cada vez mais activamente no desenvolvimento social e cultural da sua comunidade. Todos os anos, cerca de 25.000 jovens do ensino secundário e básico frequentam as actividades de divulgação de Ciência da Universidade do Porto. Iniciativas como a “Universidade Júnior” ou a “Mostra de Ciência, Ensino e Inovação” estão a abrir as salas de aula e os laboratórios a uma nova geração de pequenos “cientistas”.



Por outro lado, iniciativas como o “Programa de Estudos Universitários para Seniores” ou os 400 cursos de formação contínua que a Universidade do Porto organiza anualmente têm aberto as portas da Universidade a uma nova franja da população. A Universidade do Porto tem-se afirmado ainda como um importante pólo de criação e divulgação cultural, inscrevendo muitos dos seus edifícios no roteiro artístico da cidade através de uma extensa programação de exposições, performances e conferências, com entrada livre para toda a comunidade.

Cursos 2008/09

Legenda

- 1.º Ciclo / Licenciatura (BSc)
- Mestrado Integrado (BSc + MSc)
- 2.º Ciclo / Mestrado (MSc)
- 3.º Ciclo / Doutoramento (PhD)

Em colaboração com outras Universidades

www.up.pt

- Biodiversidade, Genética e Evolução
- Ciências do Mar e do Ambiente
- Física
- Fisiologia Molecular de Plantas
- Geociências
- Geomateriais e Recursos Geológicos
- Informática
- Líderes para Indústrias Tecnológicas
- Matemática
- Sistemas Sustentáveis de Energia
- Tecnologia, Ciência e Segurança Alimentar
- Telecomunicações
- Viticultura e Enologia

Multidisciplinares da U.Porto

www.up.pt

- Bioengenharia
- Bioquímica
- Ciência da Informação
- Ciências da Comunicação: Jornalismo, Assessoria e Multimédia
- Ciências do Consumo e Nutrição
- Ciências Forenses
- Consumo Alimentar e Nutrição

- Contaminação e Toxicologia Ambientais
- Ensino das Artes Visuais no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Estudos Africanos
- GABBA - Programa Graduado em Áreas da Biologia Básica e Aplicada
- Informática Médica
- Inovação e Empreendedorismo Tecnológico
- Matemática Aplicada
- Medicina e Oncologia Molecular
- Microcirurgia
- Multimédia
- Neurociências
- Patologia e Genética Molecular
- Saúde Pública

Faculdade de Arquitectura

www.fa.up.pt

- Arquitectura
- Metodologias de Intervenção no Património Arquitectónico

Faculdade de Belas Artes

www.fba.up.pt

- Arte e Design para o Espaço Público
- Artes Plásticas - Ramos de: Pintura, Escultura, Multimédia
- Desenho e Técnicas de Impressão
- Design de Comunicação
- Design de Imagem
- Design Gráfico e Projectos Editoriais
- Escultura
- Estudos Artísticos
- Pintura
- Prática e Teoria do Desenho
- Práticas Artísticas Contemporâneas

Faculdade de Ciências

www.fc.up.pt

- Arquitectura Paisagista
- Astronomia
- Biodiversidade, Genética e Evolução
- Biologia
- Biologia e Geologia em Contexto Escolar
- Biologia e Gestão da Qualidade da Água
- Ciência de Computadores
- Ciências de Engenharia
- Ciências e Tecnologia do Ambiente
- Desenvolvimento Curricular pela Astronomia
- Ecologia, Ambiente e Território
- Engenharia Agronómica
- Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos
- Engenharia Física
- Engenharia Geográfica
- Engenharia Matemática
- Ensino da Biologia e da Geologia no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Ensino da Física e da Química no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Ensino da Matemática no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Física
- Física Médica
- Física e Química em Contexto Escolar
- Genética Forense
- Geologia
- Matemática
- Matemática para Professores
- Modelação, Análise e Optimização de Processos Industriais
- Química
- Recursos Biológicos Aquáticos
- Sistemas de Informação Geográfica

Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação

www.fcna.up.pt

- Alimentação Colectiva
- Ciências da Nutrição
- Nutrição Clínica

Faculdade de Desporto

www.fade.up.pt

- Actividade Física Adaptada
- Actividade Física e Saúde
- Actividade Física para a Terceira Idade
- Ciências do Desporto
- Desenvolvimento Motor
- Desporto para Crianças e Jovens
- Ensino da Educação Física e Desporto
- Gestão Desportiva
- Treino de Alto Rendimento Desportivo

Faculdade de Direito

www.fd.up.pt

- Criminologia
- Direito

Faculdade de Economia

www.fep.up.pt

- Análise de Dados e Sistemas de Apoio à Decisão
- Ciências Empresariais
- Contabilidade
- Economia
- Economia e Administração de Empresas
- Economia e Gestão do Ambiente
- Economia e Gestão das Cidades
- Economia e Gestão da Inovação
- Economia e Gestão Internacional
- Economia e Gestão de Recursos Humanos
- Finanças

- Finanças e Fiscalidade
- Gestão
- Gestão Comercial
- Gestão e Economia de Serviços de Saúde
- Marketing
- Métodos Quantitativos em Economia e Gestão
- Modelação e Simulação Económica

Faculdade de Engenharia

www.fe.up.pt

- Automação, Instrumentação e Controlo
- Construção
- Design Industrial
- Engenharia Biomédica
- Engenharia Civil
- Engenharia de Minas e Geo-Ambiente
- Engenharia de Segurança e Higiene Ocupacionais
- Engenharia de Serviços e Gestão
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia e Gestão de Transportes
- Engenharia Electrotécnica e de Computadores
- Engenharia Industrial e Gestão
- Engenharia Informática
- Engenharia Informática e Computação
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Metalúrgica e de Materiais
- Engenharia Química
- Engenharia Química e Biológica
- Transportes

Faculdade de Farmácia

www.ffa.up.pt

- Análises Clínicas
- Ciências Farmacêuticas
- Controlo de Qualidade
- Química Analítica Ambiental
- Tecnologia Farmacêutica
- Toxicologia Analítica Clínica e Forense

Faculdade de Letras

www.letras.up.pt

- Arqueologia
- Ciências da Linguagem
- Crítica Textual e Crítica Genética
- Didáctica das Línguas Maternas ou Estrangeiras e Supervisão Pedagógica em Línguas
- Ensino de Filosofia no Ensino Secundário
- Ensino de História e Geografia no 3º Ciclo no Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Ensino de Inglês e de Alemão/Francês/Espanhol no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
- Ensino de Inglês e de Alemão/Francês/Espanhol no Ensino Básico
- Ensino de Português e de Língua Estrangeira no 3º Ciclo do Ensino Básico e Ensino Secundário
- Ensino de Português e de Línguas Clássicas no 3º Ciclo no Ensino Básico e no Secundário
- Ensino do Português Língua Segunda / Língua Estrangeira
- Estudos Alemães
- Estudos Anglo-Americanos
- Estudos Literários, Culturais e Interartes
- Estudos Portugueses e Lusófonos
- Filosofia
- Geografia
- História
- História Contemporânea
- História da Arte
- História da Arte Portuguesa
- História e Educação
- História e Património
- História Medieval e do Renascimento
- História, Relações Internacionais e Cooperação
- Informação e Comunicação em Plataformas Digitais
- Línguas Aplicadas
- Línguas e Relações Internacionais
- Línguas, Literaturas e Culturas
- Linguística

- Literaturas e Culturas Românicas
- Riscos, Cidades e Ordenamento do Território
- Sistemas de Informação Geográfica e Ordenamento do Território
- Sociologia
- Tradução e Serviços Linguísticos

Faculdade de Medicina

www.med.up.pt

- Bioética
- Cirurgia Ortopédica e Ortodontia
- Epidemiologia
- Evidência e Decisão em Saúde
- Investigação Clínica e em Serviços de Saúde
- Medicina
- Medicina e Oncologia Molecular
- Metabolismo – Clínica e Experimentação
- Psiquiatria e Saúde Mental

Faculdade de Medicina Dentária

www.fmd.up.pt

- Cirurgia Oral
- Implantologia
- Medicina Dentária
- Medicina Dentária Conservadora
- Oclusão, ATM e Dor Orofacial
- Odontopediatria
- Ortodontia
- Periodontologia
- Prótese Fixa Implantar e Convencional
- Reabilitação Oral
- Saúde Oral Comunitária

Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação

www.fpce.up.pt

- Ciências da Educação
- Estudos de Desenvolvimento em Ciências Sociais e Educacionais
- Psicologia
- Temas de Psicologia

Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

www.icbas.up.pt

- Ciências da Enfermagem
- Ciências do Mar - Recursos Marinhos
- Ciências do Meio Aquático
- Medicina
- Medicina Legal
- Medicina Tradicional Chinesa
- Medicina Veterinária
- Oncologia

EGP - University of Porto Business School

www.egp-upbs.up.pt

- MBA Executivo
- The Magellan MBA