

**ua\_essencial**



**universidade de aveiro**  
theoria poiesis praxis

# ua\_essencial

**nome**

Universidade de Aveiro

**criação**

15 Dezembro 1973

**reitora**

Profª. Doutora Maria Helena Nazaré

**endereço**

Campus Universitário de Santiago,  
3810-193 Aveiro, Portugal

**telefone**

[+351] 234 370 211

**fax**

[+351] 234 370 985

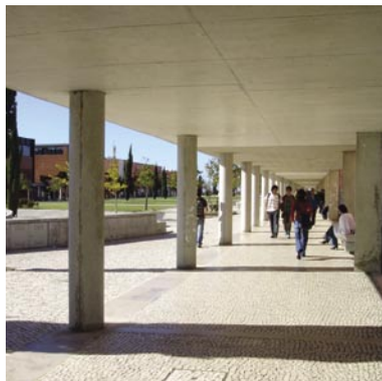
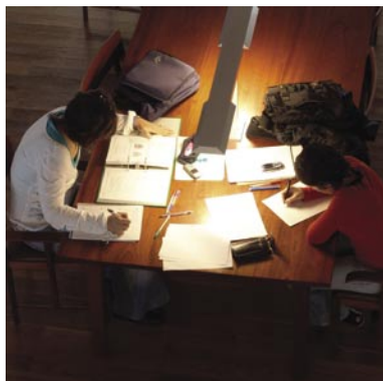
**e-mail**

sre@ua.pt

**internet**

www.ua.pt

Instituição de ensino e aprendizagem, pólo de investigação e inovação, parceiro e criador de empresas, produtor e divulgador de conhecimento e cultura, agente de desenvolvimento: conheça a essência da Universidade de Aveiro.



#### **cursos de formação inicial**

[www.ua.pt/guiaonline](http://www.ua.pt/guiaonline)

#### **cursos de pós-graduação**

[www.posgrad.ua.pt](http://www.posgrad.ua.pt)

#### **formação pós-secundária**

[possecundaria.ua.pt](http://possecundaria.ua.pt)

#### **bolonha: um novo modelo de ensino superior**

O objectivo é ambicioso: criar um Espaço Europeu de Ensino Superior competitivo, capaz de formar alunos de qualidade e de promover a sua mobilidade e empregabilidade.

A UA aderiu desde cedo ao desafio lançado pelo Processo de Bolonha. Em jogo está muito mais do que a mera homogeneização da duração dos ciclos de estudos. Trata-se de criar um novo modelo de ensino, centrado no estudante, visando o desenvolvimento de competências nos alunos e não só a simples transmissão de conhecimentos.

#### **números**

- 10875 alunos de formação inicial
- 2067 alunos de pós-graduação
- 183 programas de pós-graduação
- 1081 docentes, dos quais 51% são doutorados
- 426 alunos internacionais
- 457 funcionários não docentes

A Universidade de Aveiro oferece Licenciaturas nas áreas de ciências e engenharias, comunicação e arte, ciências sociais, saúde, humanidades e educação.

A proposta formativa da Universidade de Aveiro não se esgota, porém, no ensino Universitário e inclui, desde 1997, cursos Politécnicos, sendo quatro as escolas superiores que ministram este ensino de vocação mais profissionalizante: Escola Superior de Saúde da Universidade de Aveiro; Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Aveiro; Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda; Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologias da Produção – Aveiro Norte.

Pretendendo diversificar a oferta de formação e contribuir para uma mais adequada qualificação de activos, a UA estabeleceu ainda um programa de ensino pós-secundário de curta duração. Os Cursos de Especialização Tecnológica em funcionamento estão especialmente orientados para a imediata inserção profissional dos alunos, mas também creditam para um eventual prosseguimento de estudos.

Quem pretenda obter formação avançada de reconhecida qualidade, seja antes de ingressar no mercado de trabalho, seja numa perspectiva de formação contínua ou, ainda, para desenvolver investigação científica, encontra na UA um vasto programa de pós-graduação. Para além de Mestrados e Doutoramentos, a UA apresenta também um conjunto de Cursos de Especialização ou Cursos Doutorais (curtos, médios ou longos), organizados como módulos acumuláveis por quem quer complementar a formação.

A UA disponibiliza, também, a profissionais qualificados e à população em geral, a frequência de Disciplinas Isoladas e outras oportunidades de aprendizagem ao longo da vida.

#### **sabia que...?**

- Os melhores alunos da UA recebem bolsas de mérito e prémios escolares, oferecidos pela UA ou patrocinados por empresas e outras entidades em número que em 2005/2006 totalizou cerca de 90 atribuições.
- Existe na UA um Gabinete de Estágios e Saídas Profissionais que, tendo como parceiro privilegiado a Associação de Antigos Alunos da UA, estabeleceu como missão promover a inserção no mercado de trabalho dos seus diplomados.
- Capoeira, squash, espeleologia, tiro com arco, artes marciais, hipismo, rugby, yoga, mergulho, xadrez, teatro, música, fotografia e rádio são apenas algumas das actividades que é possível realizar na UA.
- Todos os anos mais de 150 alunos da UA fazem as malas e rumam a uma universidade estrangeira para um ou dois semestres de estudo ou estágio, no âmbito de programas de mobilidade.
- Quatro dos catorze mestrados que foram declarados pela União Europeia como Mestrados Europeus contam com a participação da Universidade de Aveiro. Num destes mestrados, a UA assume o papel de coordenadora.



### CICECO de excelência

216 membros, 720 artigos publicados em revistas do Science Citation Index, 13 patentes registadas. Criado na Universidade de Aveiro no início de 2002, o Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos é um Laboratório Associado do Estado Português e um dos poucos laboratórios nacionais com o estatuto de centro europeu de pós-graduação (Marie Curie Training Site). Um centro de investigação de excelência, onde trabalham físicos, químicos e engenheiros de materiais, em clima de grande interdisciplinariedade. Paralelamente, o CICECO criou uma unidade especializada na transferência de tecnologia com objectivos ambiciosos: desenvolver spin-offs de base tecnológica e dar resposta às empresas que pretendem melhorar os seus produtos ou criar produtos novos.

Robótica inteligente, telemedicina, comunicações móveis de última geração, bioinformática, genética, novos materiais avançados, protecção ambiental, multimédia e educação.

Estas são apenas algumas das áreas de investigação onde a UA tem assumido um papel de destaque. A excelência da investigação é já uma das imagens de marca da Universidade. 75% das suas unidades de investigação foram classificadas como muito boas ou excelentes em avaliações feitas recentemente por especialistas nacionais e estrangeiros. Três dessas unidades viram ainda a sua qualidade premiada com a atribuição do estatuto de Laboratório Associado, um reconhecimento que o Estado Português concede apenas a algumas instituições de comprovado mérito.

Mas a UA não se limita a desenvolver investigação de qualidade. Valorizar economicamente os seus resultados e transferi-los para o sector produtivo é também uma forte aposta da Universidade.

### Sabia que...?

- Estão em curso na UA 271 projectos de investigação, 40 dos quais europeus.
- A UA, através do Instituto de Telecomunicações, participa num dos maiores projectos europeus na área das telecomunicações, o Daidalos, que tem vindo a desenvolver a rede de telecomunicações do futuro, juntando numa única linguagem a tecnologia dos telemóveis, computadores e Internet.
- No âmbito do projecto de investigação Down's Comm, a UA desenvolveu a "Oficina dos Gestos", uma aplicação multimédia destinada a promover as competências comunicativas precoces das crianças com défice cognitivo, nomeadamente as portadoras de Trissomia 21. Esta ferramenta é especialmente útil para pais, técnicos de educação e de saúde.
- Um investigador do Departamento de Física tem dedicado os últimos anos ao estudo das redes, um campo de investigação com múltiplas aplicações, do comportamento das multidões ao tráfego automóvel, do desenvolvimento de epidemias à Internet. O cientista da UA já foi premiado pelo seu trabalho e publicou um livro de referência mundial nesta área.
- Os Cambada são uma equipa de futebol robótico constituída por cinco jogadores. O projecto é fruto do trabalho de investigadores da UA e reúne conhecimentos ao nível da robótica, arquitectura de computadores, processamento de sinal, mecânica e inteligência artificial.
- Investigadores da UA desenvolveram o Bio-dreams, um software que permite analisar as fobias e perturbações alimentares do ponto de vista psicológico e fisiológico.
- A Foodmetric é uma spin-off da Universidade de Aveiro que comercializa métodos químicos de análise de produtos agro-alimentares mais rápidos e mais baratos do que os métodos clássicos. A empresa nasceu da investigação desenvolvida pela equipa de bioquímica e química alimentar da UA, e já obteve vários prémios de empreendedorismo.

**instituto de investigação**

[www.ii.ua.pt](http://www.ii.ua.pt)

**Unidades de investigação**

CBC – Centro de Biologia Celular

CECE – Centro de Estudos de Competitividade Empresarial

CESAM – Centro de Estudos do Ambiente e do Mar \*

CEGOPP – Centro de Estudos em Governança e Políticas Públicas

CEOC – Centro de Estudos em Optimização e Controlo

CDTFF – Centro de Investigação em Didáctica e Tecnologia na Formação de Formadores

CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos \*

CLC – Centro de Línguas e Culturas

TEMA – Centro de Tecnologia Mecânica e Automação

CCPSF – Construção do Conhecimento Pedagógico nos Sistemas de Formação

ELMAS – Evolução Litosférica e do Meio Ambiental de Superfície

FSCOSD – Física de Semicondutores em Camadas, Optoelectrónica e Sistemas Desordenados

IEETA – Instituto de Engenharia Electrónica e Telemática de Aveiro

IT – Instituto de Telecomunicações \*

MA – Matemática e Aplicações

MIA – Minerais Industriais e Argilas

QOPNA – Química Orgânica e de Produtos Naturais e Agroalimentares

UNICA – Unidade de Investigação em Comunicação e Arte

\* Laboratório associado



### universidade inovadora

A Universidade de Aveiro é a única instituição portuguesa que pertence ao ECIU – European Consortium of Innovative Universities, um consórcio que reúne algumas das mais empreendedoras universidades europeias e de outros pontos do globo:

- Alemanha – Technische Universität Hamburg-Harburg
- Alemanha – Universität Dortmund
- Austrália – Swinburne University of Technology
- Dinamarca – Aalborg Universitet
- Espanha – Universitat Autònoma de Barcelona,
- França – Université de Technologie de Compiègne
- Holanda – Universiteit Twente
- Itália – Politecnico di Torino
- México – Tecnológico de Monterrey
- Reino Unido – University of Strathclyde
- Reino Unido – University of Warwick
- Rússia – Rostov State University
- Suécia – Linköpings Universitet

### cienciInvest: investigação com valor de mercado

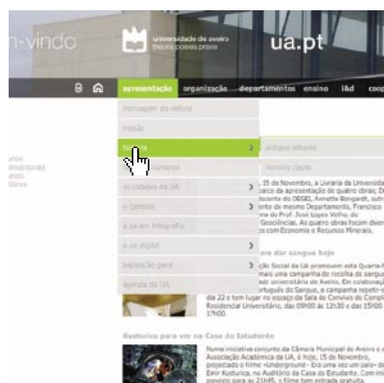
Em 2005, a Universidade de Aveiro em consórcio criou a CienInvest, uma empresa destinada a promover a valorização económica da investigação científica. Trata-se de uma nova forma de parceria entre o sector empresarial e as universidades, que permite criar as condições financeiras para o desenvolvimento de projectos inovadores, com valor de mercado, assentes em resultados da investigação.

A sociedade mudou radicalmente nas últimas décadas e com ela o papel das Universidades. Ensinar, investigar e cooperar com a sociedade exigem hoje uma nova atitude. A Universidade de Aveiro escolheu a sua: o empreendedorismo. Esta tem sido uma preocupação transversal a todas as dimensões da sua missão.

A UA criou unidades de apoio à inovação e à transferência de tecnologia para o tecido empresarial, apoiou e participou na criação de empresas de base tecnológica, apostou em programas de formação superior, profissional e contínua adaptados às necessidades das empresas, criou cursos de empreendedorismo para estimular a criação de novos negócios. Tudo para que o saber produzido na UA esteja ao serviço da inovação e do desenvolvimento económico e social.

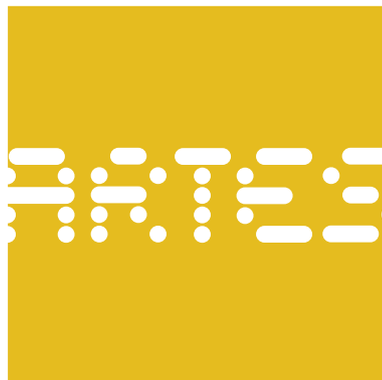
### sabia que...?

- Catorze empresas nasceram já no seio da Incubadora de Empresas, uma unidade criada pela UA para apoiar os seus alunos, ex-alunos, docentes e investigadores a desenvolverem novos negócios, baseados em tecnologias inovadoras. Outras estão em processo de criação, decorrente de um concurso de ideias.
- A UA dispõe de uma Unidade de Transferência de Tecnologia, a UAtec, que promove a oferta tecnológica da UA nas empresas, fomenta a investigação dirigida para o mercado, valoriza a propriedade intelectual resultante das actividades de I&D, apoia a criação de empresas de base tecnológica, gere e negocia os contratos de transferência de tecnologia e elabora novos projectos de I&D em consórcio.
- A UA, em parceria com diversas empresas, criou o InovaDomus, um projecto que pretende desenvolver produtos e soluções inovadoras e futuristas que conduzam à construção da Casa do Futuro.
- Apoiar a criação de negócios com base em tecnologias desenvolvidas nas unidades de investigação das universidades participantes é o objectivo dos cursos de empreendedorismo que a UA promove em conjunto com diversos parceiros.
- O Sapo nasceu e foi desenvolvido na Universidade de Aveiro, em 1994, antes de ser vendido ao grupo Portugal Telecom.



Inscrições nas disciplinas e nos horários, candidaturas aos cursos de pós-graduação, informação sobre notas e exames, pedidos de certidões, requerimentos, pagamentos e outros serviços, na UA tudo está à distância de um clique através do PACO – o Portal Académico On-line da Universidade de Aveiro. Ao mesmo tempo, mais de 90% dos alunos da UA utilizam a plataforma de *Wi-Fi*, e-learning da Universidade, que lhes permite consultar conteúdos das disciplinas e interagir com colegas e professores através da Internet. Actualmente, a UA possui uma plataforma *Wi-Fi* que possibilita, a toda a comunidade académica, um acesso sem fios e a alta velocidade à rede de comunicações, a partir de qualquer ponto do campus.

Tudo isto é possível, porque a UA tem vindo a construir uma vasta estrutura informática, transversal a toda a universidade, permitindo a gestão por via electrónica das áreas académica, financeira, de recursos humanos, de infraestruturas, da informação e do conhecimento e a aquisição de bens e serviços. O seu objectivo é atingir o desígnio: 100% sem fios, 100% digital, 100% disponível.



### ua no ar

Tudo começou em 2004 com um desafio lançado pela RTP às instituições de ensino superior: produzir um magazine semanal de informação. A Universidade de Aveiro não pensou duas vezes e pouco tempo depois estava no ar a primeira emissão do programa 3810-UA.

Foi a única universidade pública a fazê-lo.

O programa 3810-UA dá a conhecer, a todo o país, a UA, com grande destaque para a investigação aí realizada, e a região de Aveiro. Um projecto de sucesso que, em 2006, ultrapassou fronteiras, através de emissões semanais na RTP Internacional e na RTP África.

A UA produz, igualmente, dois programas de rádio: o Eureka, emitido pela rádio TSF, de cobertura nacional, e o Sofá da Ciência, emitido em várias rádios da região de Aveiro. Estes programas levam aos ouvintes o que de melhor se faz na Universidade de Aveiro, nas diversas áreas de investigação. Diariamente, a UA dá a conhecer, no seu jornal electrónico, através da internet, as notícias da sua actividade e os eventos que realiza.

Porque nenhuma sociedade se pode considerar verdadeiramente desenvolvida sem uma sólida cultura científica, a Universidade de Aveiro tem apostado em promover a ciência junto do grande público.

A Fábrica – Centro Ciência Viva, a Semana Aberta da Ciência e Tecnologia, a Academia de Verão, o Programa Matemática--Ensino, a Biologia na Noite, o MicroRato e o futebol robótico, o Ícaro e as Olimpíadas da Química são apenas alguns exemplos de programas e projectos que a UA se empenha em desenvolver com o objectivo de aproximar a população em geral, e os jovens em particular, ao universo da ciência.

Em paralelo, foi criado o Mestrado em Comunicação e Educação em Ciência, um curso que promete formar uma nova classe de profissionais na área da divulgação científica.

Mas a UA divulga também cultura. Fá-lo através da Academia das Artes Digitais, de um programa de exposições e de outros eventos, no essencial promovidos pela Fundação João Jacinto de Magalhães, instituição vocacionada para a promoção cultural.

Dispõe de colecções de jazz, de cartazes, de vidros e de cerâmica que estão disponíveis no museu virtual Sinbad. Partilha, ainda, com a Câmara Municipal de Aveiro a gestão de um valioso acervo de arte contemporânea portuguesa.

O estudo e valorização destas colecções estão intimamente ligados ao Centro de Estudos de Jazz, aos cursos da área de Design e ao mestrado em Criação Artística Contemporânea.

A música é outra valência que a UA promove e divulga.

No seu Departamento de Comunicação e Arte foram criados um coro, uma orquestra de sopros e uma orquestra de cordas, formados por alunos de música, que participam com frequência em programas com a Orquestra Filarmonia das Beiras.

### clique na ciência

Semana Aberta da Ciência e Tecnologia › [event.ua.pt/semct](http://event.ua.pt/semct)

Projecto Matemática Ensino › [pmate.ua.pt](http://pmate.ua.pt)

Fábrica – Centro Ciência Viva de Aveiro › [www.fabrica.ua.pt/cienciaviva](http://www.fabrica.ua.pt/cienciaviva)

### clique na cultura

Jazz Portugal › [www.jazzportugal.ua.pt](http://www.jazzportugal.ua.pt)

Sinbad › [sinbad.ua.pt](http://sinbad.ua.pt)

### clique nas notícias

Jornal Electrónico @ua\_online › [www.ua.pt/uaonline](http://www.ua.pt/uaonline)

**biblioteca da ua**

Da autoria do mais conceituado arquitecto português, Álvaro Siza Vieira, o edifício da Biblioteca é uma das imagens de marca do Campus da Universidade de Aveiro. Pesquisar no catálogo on-line, consultar livros e revistas virtuais, consultar e reservar livros são apenas alguns dos muitos serviços desta biblioteca, que apostou forte na informatização. Clique em [www.doc.ua.pt](http://www.doc.ua.pt) para uma visita virtual à biblioteca ou simplesmente para utilizar os seus serviços.



Edifícios para ensino e investigação, residências para alunos e docentes, refeitórios, bibliotecas, livraria, salas para conferências e espectáculos, galerias de exposições, pavilhão desportivo, pista de atletismo, lavandarias, correios, jardim de infância, banco e lojas, tudo isto num único campus, rodeado pela beleza natural de centenárias salinas e apenas a dois passos do centro da cidade de Aveiro.

Com projectos assinados pelos melhores arquitectos nacionais, o Campus de Santiago é uma sala de exposições da arquitectura portuguesa contemporânea, visitada anualmente por centenas de especialistas e outros interessados, vindos de várias partes do mundo.



### uma cidade com pedalada

É um dos novos símbolos da cidade.

A BUGA – Bicicleta de Utilização Gratuita de Aveiro é uma forma saudável, ecológica e económica de se deslocar na cidade. Estudantes, profissionais, turistas, novos e velhos, são cada vez mais os amantes das duas rodas que aderem a esta iniciativa do município.

### números

- 75 000 pessoas residem no concelho de Aveiro
- 1759 foi o ano em que Aveiro foi elevada a cidade
- 45 km é a extensão da Ria de Aveiro
- 2h15 é quanto demora a viagem de comboio entre Aveiro e Lisboa
- 50 minutos separam Aveiro da cidade do Porto
- 8 km é a distância entre o centro da cidade e a praia mais próxima
- A25 é a nova auto-estrada que liga Aveiro à fronteira espanhola, num total de 178Km

### saiba mais em

[www.cm-aveiro.pt](http://www.cm-aveiro.pt)  
[www.rotadaluz.pt](http://www.rotadaluz.pt)

Tradicionalmente, Aveiro é conhecida pelos canais da ria que penetram na cidade, pelos barcos moliceiros, pelas salinas e pelos ovos moles.

Para além desta imagem de postal ilustrado, ao chegar a esta cidade o visitante apercebe-se, também, da juventude, do dinamismo e da contemporaneidade que Aveiro exhibe. Apesar do grande crescimento dos últimos anos, Aveiro soube conservar a qualidade de vida e facultar o acesso a infra estruturas e serviços de qualquer moderno centro urbano.

Aveiro é hoje uma cidade de comércio e serviços e é, também, um pólo de lazer e cultura, com uma crescente oferta em várias vertentes. Cinema, teatro, museus, música, dança, artes plásticas, ciência, tecnologia, desporto, animação nocturna... acontecem todos os dias!

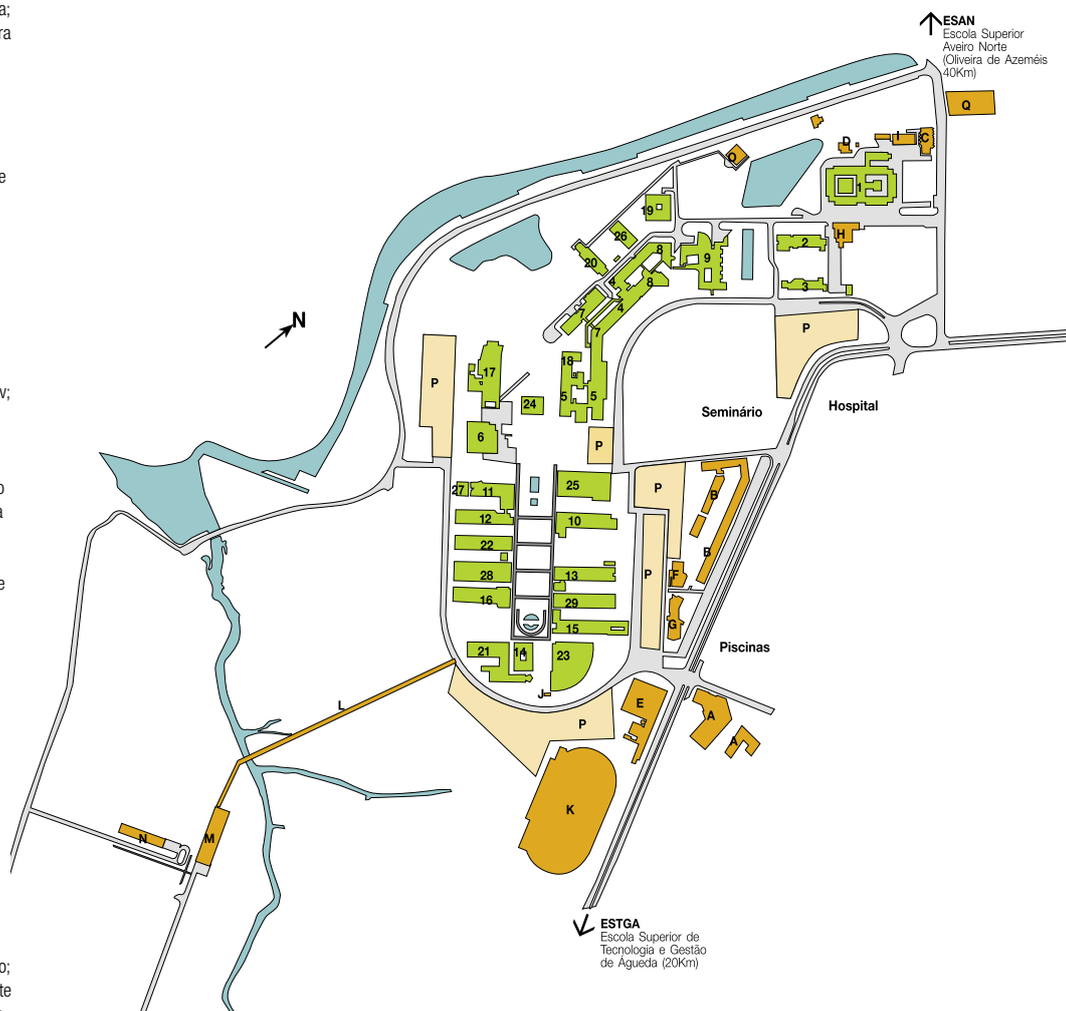
### 10 coisas que não pode deixar de fazer em Aveiro

- Desfrutar da beleza e tranquilidade da Ria num passeio a pé, de bicicleta ou a bordo de um moliceiro.
- Perder-se nas ruas estreitas do bairro da beira-mar, entre antigas casas de marnotos e pescadores e simpáticos restaurantes.
- Descobrir os pequenos tesouros de Arte Nova que pontilham a cidade.
- Percorrer o campus universitário, um verdadeiro museu ao ar livre da moderna arquitectura portuguesa.
- Fazer uma visita nocturna à zona do mercado de peixe, conhecida como a Praça do Peixe, ponto de passagem obrigatória para quem quer passar uma noite animada nos muitos bares da vizinhança.
- Deliciar-se com a rica gastronomia tradicional, da caldeirada de enguias aos famosos ovos moles.
- Dar um salto às vizinhas praias da Barra, com o seu farol imponente, e da Costa Nova, com as suas coloridas casas às riscas.
- Caminhar entre dunas de areia branca e pinheiros centenários e observar aves aquáticas na Reserva Natural das Dunas de São Jacinto.
- Subir à belíssima região montanhosa do interior da região, dominada por serras como as do Caramulo, do Buçaco e da Freita, onde a natureza se mistura com museus, palácios e aldeias típicas.
- Misturar-se com os locais, numa das várias festas tradicionais que têm lugar ao longo do ano.

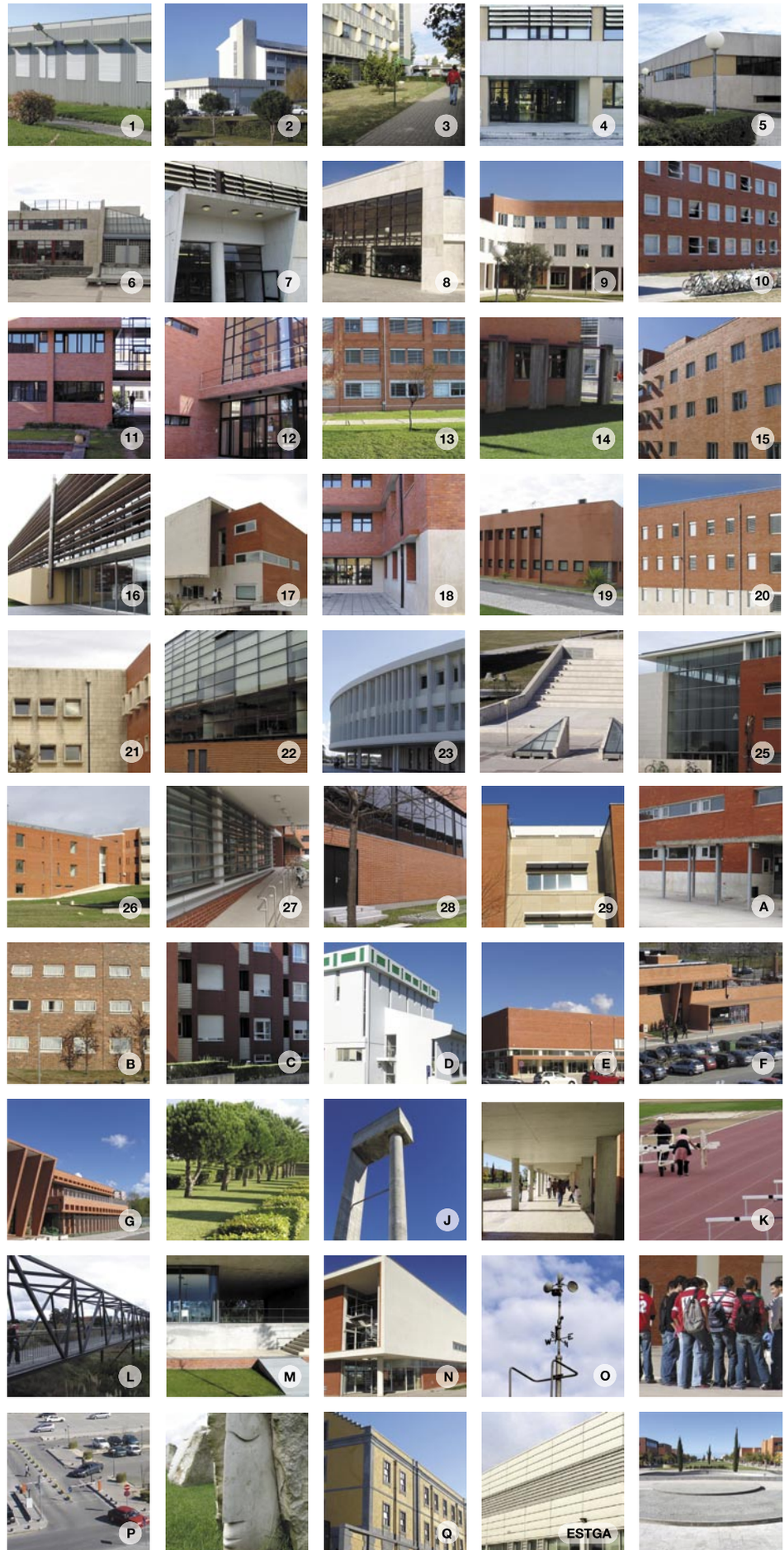


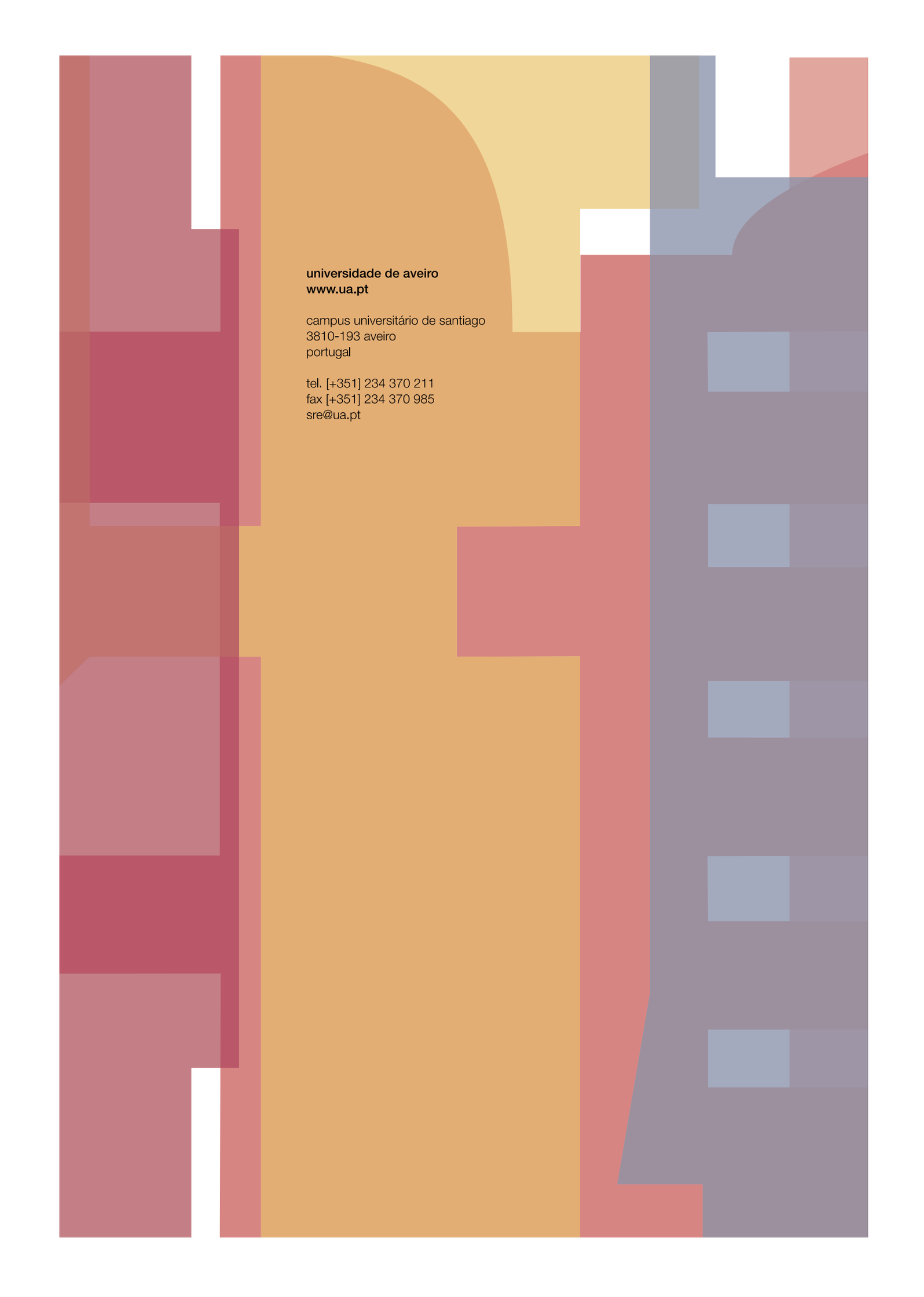
Embora esteja sediada na cidade de Aveiro, onde funciona a maior parte das suas unidades de ensino, de investigação e de apoio técnico e administrativo, a UA possui igualmente unidades de ensino politécnico nas cidades de Águeda e Oliveira de Azeméis e ministra formação pós-secundária em praticamente todos os concelhos do distrito de Aveiro, em parceria com entidades locais.

- 1 CEMED – Centro Multimédia e de Ensino à Distância; Incubadora de Empresas; UNAVE – Associação para a Formação Profissional e Investigação; Jardim Infantil e ATL; CESAE; CEFASI
  - 2 Departamento de Línguas e Culturas
  - 3 Escola Superior de Saúde; Secção Autónoma de Ciências da Saúde
  - 4 Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática
  - 5 CIFOP – Centro Integrado de Formação de Professores; Departamento de Didáctica e Tecnologia Educativa; Mediateca; Sala Universia
  - 6 Serviços de Acção Social; Refeitório de Santiago; Balcão de Correios; Agência Bancária; Caixas Multibanco (ATM); Loja de Informática; Quiosque; Centro de Cópias; Lavandaria; Papelaria; Snack-Bar; Posto de Atendimento e Loja da AAUAv; Florista
  - 7 Departamento de Ambiente e Ordenamento
  - 8 Departamento de Biologia
  - 9 Departamento de Engenharia Cerâmica e do Vidro
  - 10 Departamento de Economia, Gestão e Engenharia Industrial
  - 11 Departamento de Matemática
  - 12 Secção Autónoma de Ciências Sociais, Jurídicas e Políticas
  - 13 Departamento de Física
  - 14 Laboratório Central de Análises
  - 15 Departamento de Química
  - 16 Departamento de Geociências
  - 17 Biblioteca; Serviços de Documentação; Sala de Exposições Hélène de Beauvoir
  - 18 Departamento de Ciências da Educação
  - 19 IT – Instituto de Telecomunicações
  - 20 IEETA – Instituto de Engenharia Electrónica e Telemática de Aveiro
  - 21 Departamento de Comunicação e Arte
  - 22 Departamento de Engenharia Mecânica
  - 23 Complexo Pedagógico, Científico e Tecnológico
  - 24 Livraria e Sala de Exposições
  - 25 Edifício Central e da Reitoria; Reitoria; Administração; Conselho Científico; Conselho Pedagógico; Gabinete de Cooperação para o Desenvolvimento; Gabinete de Estágios e Saídas Profissionais; Gabinete de Gestão de Informação; Gabinete Pedagógico; Gabinete de Qualidade, Avaliação e Procedimentos; Gabinete de Relações Internacionais; Instituto de Formação Inicial Universitária; Instituto de Formação Pós-graduada; Programa Aveiro-Norte; Serviços Académicos e Administrativos; Serviços Financeiros e Património; Serviços de Relações Externas; Serviços Técnicos
  - 26 Departamento de Biologia
  - 27 Centro de Computação; Centro de Informática e Comunicações da UA
  - 28 Departamento de Engenharia Civil
  - 29 Complexo de Laboratórios Tecnológicos
- A ISCAA – Instituto Superior de Contabilidade e Administração
  - B Residências de Estudantes
  - C Residência de Docentes, Funcionários e Estudantes de Pós-graduação
  - D IDAD – Instituto de Ambiente e Desenvolvimento
  - E Pavilhão Polidesportivo Aristides Hall
  - F Snack-bar; Self-service; Restaurante Universitário
  - G Creche e Jardim Infantil
  - H Centro de Cópias
  - I GRETUA – Grupo Experimental de Teatro da UA
  - J Depósito de Água
  - K Pista de Atletismo
  - L Ponte Pedonal
  - M Refeitório do Crasto
  - N Casa do Estudante: sede da AAUAv – Associação Académica da UA
  - O Estação Meteorológica
  - P Parque de Estacionamento
  - Q Fábrica Centro Ciência Viva



# mapa do campus





**universidade de aveiro**  
**[www.ua.pt](http://www.ua.pt)**

campus universitário de santiago  
3810-193 aveiro  
portugal

tel. [+351] 234 370 211  
fax [+351] 234 370 985  
[sre@ua.pt](mailto:sre@ua.pt)