



U

LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

CURSOS DE VERÃO 2014





SEJA BEM-VINDO AO VERÃO NA UNIVERSIDADE!

A Universidade de Lisboa (ULisboa) recebe o verão de 2014, promovendo um conjunto diversificado de ações de formação que permitem aprofundar conhecimentos, vivenciar novas oportunidades de aprendizagem e abraçar novos desafios.

As ofertas disponíveis abrangem diferentes áreas, tais como Direito, Línguas, Ambiente, Ciências, Geografia, Cinema, entre outras.

ÁREAS



CURSOS DE VERÃO
ULISBOA 2014

- 04 AMBIENTE
- 04 ARTES
- 05 CIÊNCIA E TECNOLOGIA
- 09 CIÊNCIAS DA SAÚDE
- 10 CIÊNCIAS SOCIAIS
- 11 CINEMA
- 12 DIREITO
- 13 EDUCAÇÃO
- 13 GEOGRAFIA
- 14 HUMANIDADES
- 15 LÍNGUAS
- 16 TAMBÉM ACONTECE



PRÓ-AMBIENTE *

Formação teórica e prática em botânica com pessoal especializado. Os participantes também terão formação teatral, apresentando no final do programa um espetáculo divertido para toda a família.

DATA: 23 de junho a 18 de julho

LOCAL: Jardim Botânico da Ajuda

PREÇO: 80 € a 175 €

CONTACTOS: (+351) 917 616 954

(+351) 213 622 503

contacto@grupoanimarte.com

NÍVEL ●
para crianças

DA SEMENTE À FLORESTA **

Participação nas tarefas diárias de produção de plantas. Realização de atividades que permitirão a caracterização de sementes florestais e o estado fisiológico das plantas por métodos bioquímicos e fisiológicos.

DATA: 30 de junho a 4 de julho

LOCAL: Instituto Superior de Agronomia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 213 653 145

carlafaria@isa.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●
para estudantes do ensino secundário

COMPORTAMENTO DAS PLANTAS PERANTE AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS **

Integração nas metodologias utilizadas no estudo das respostas das plantas a situações adversas. Realização de atividades que permitem a caracterização morfológica e fisiológica das plantas por métodos bioquímicos e fisiológicos.

DATA: 14 a 18 de julho

LOCAL: Instituto Superior de Agronomia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 213 653 100

ef@isa.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●
para estudantes do ensino secundário

JOALHARIA - UMA JÓIA À SUA MEDIDA

A partir de uma aula teórica sobre a história da Joalheria, será fornecida uma imagem com base na qual cada um desenvolverá uma jóia consoante o seu imaginário e os seus conhecimentos. Serão ensinadas as técnicas necessárias à execução da jóia.

DATA: 21 de julho a 2 de agosto

LOCAL: Faculdade de Belas-Artes

PREÇO: 200€

CONTACTOS: cursoslivres@fba.ul.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

* Organização da True Sparkle Unipessoal Lda em parceria com o Grupo de Teatro Infantil Animarte e o Jardim Botânico da Ajuda.

** No âmbito do Programa Ciência Viva no Laboratório - Ocupação Científica de Jovens nas Férias da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.



ANÁLISE COMPOSICIONAL DE OBJETOS ÚNICOS COM TÉCNICAS NÃO DESTRUTIVAS **

A disponibilidade de técnicas analíticas não destrutivas, como as técnicas de feixe de iões ou difração de raios X, para a determinação da composição de objetos de arte permite, em determinadas circunstâncias, distinguir as peças antigas originais das falsificações ou encontrar possíveis alterações.

DATA: 23 a 27 de junho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Loures)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

OFICINA DE ROBÓTICA **

Pretende-se que cada grupo monte um robô móvel preparado para seguir uma pista, identificar “vítimas” pintadas sobre a pista, evitar obstáculos inesperados e recuperar de interrupções de pista, de acordo com as regras do RoboCupJunior Search and Rescue.

DATA: 23 a 27 de junho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Alameda)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

ESTUDO DE INATIVAÇÃO MICROBIANA POR RADIAÇÃO GAMA EM MORANGOS FRESCOS **

O estudo tem como principal objetivo avaliar a inativação da população microbiana presente em morangos frescos, após o tratamento a doses sub-letais de radiação gama (fonte de cobalto-60).

DATA: 23 de junho a 4 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Loures)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS HÍBRIDOS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS **

Os materiais híbridos são constituídos por uma componente inorgânica e uma orgânica. A componente inorgânica confere propriedades como a robustez, enquanto a orgânica introduz propriedades como a flexibilidade. Deste modo é possível combinar num só material propriedades que de outro modo existem em separado.

DATA: 30 de junho a 4 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Loures)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DISSOLUÇÃO DE METAIS A BAIXA TEMPERATURA **

A poupança de energia é um assunto de fulcral importância, dada a necessidade de diminuir a poluição e de evitar um maior gasto de matérias-primas. Por isso, investigar como será possível dissolver metais a temperaturas mais baixas que o habitual é crucial.

DATA: 30 de junho a 11 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Loures)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

** No âmbito do Programa Ciência Viva no Laboratório - Ocupação Científica de Jovens nas Férias da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.



PROJETO E PROTOTIPAGEM RÁPIDA DE COMPONENTES USANDO FERRAMENTAS DE DESENHO 3D **

Pretende-se que os estagiários aprendam a realizar projetos mecânicos voltados para a robótica usando ferramentas de desenho 3D para projetar peças e componentes de robôs móveis.

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Alameda)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●

para estudantes do ensino secundário

FÍSICA DOS PLASMAS E FUSÃO NUCLEAR **

Este estágio abordará os princípios básicos da física dos plasmas, da fusão nuclear e suas vantagens e por fim a operação de um tokamak.

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Alameda)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●

para estudantes do ensino secundário

GERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Este curso visa fomentar o trabalho interdisciplinar, preparando o futuro da inovação organizacional junto das novas gerações.

DATA: 7 a 18 de julho

LOCAL: Faculdade de Belas-Artes
e Faculdade de Ciências

PREÇO: 250 €

CONTACTOS: (+351) 213 252 114
cursoslivres@fba.ul.pt

NÍVEL ●●●●●

para estudantes do ensino superior

MONTAGEM E CONTROLO DE ROBÔS MÓVEIS: VEÍCULOS AUTÓNOMOS **

Pretende-se que os estagiários construam e programem veículos autónomos. Os robôs serão comandados por computador portátil que comandará os motores a partir da sua porta USB e o guiará por uma pista que simula uma via pública real, recorrendo aos dados adquiridos por uma tradicional webcam.

DATA: 14 a 18 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Alameda)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●

para estudantes do ensino secundário

INCISTA - TAGUSPARK: INTRODUÇÃO À CIÊNCIA NO IST TAGUSPARK **

O objetivo principal desta atividade é motivar os jovens para vários aspetos da Física, da Química e, em especial, das suas aplicações na Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

DATA: 14 a 19 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico
(campus Taguspark)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020
(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●●

para estudantes do ensino secundário

** No âmbito do Programa Ciência Viva no Laboratório - Ocupação Científica de Jovens nas Férias da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.



SER CIENTISTA ***

Este programa visa proporcionar uma aproximação à realidade da investigação científica pela integração temporária nas rotinas de trabalho de diferentes áreas científicas de Ciências.

ESTUDO DE MATERIAIS AVANÇADOS PARA APLICAÇÕES OPTOELETRÓNICAS USANDO AS TÉCNICAS DE FEIXES DE IÕES E DE RAIOS-X **

Os principais objetivos deste trabalho são dar a conhecer a investigação que é feita em Portugal no âmbito da caracterização e modificação de materiais avançados utilizando as técnicas de caracterização por feixe de iões e despertar o espírito crítico e científico dos alunos ao integram uma equipa de investigação durante a semana de estágio.

SHORT COURSE ON FLEXIBLE BAYESIAN METHODS FOR DIAGNOSIS AND ROC CURVE ESTIMATION

O principal objetivo deste curso é demonstrar como os métodos não-paramétricos Bayesianos podem ser usados em diversas formas de diagnóstico.

No âmbito do Programa Ciência Viva no Laboratório - Ocupação Científica de Jovens nas Férias da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.

No âmbito do Programa “Escolher Ciência – da Escola à Universidade” da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.

DATA: 21 a 24 de julho

LOCAL: Faculdade de Ciências

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 500 418

(+351) 217 500 588

geic@fc.ul.pt

NÍVEL ●●●

para estudantes do ensino secundário

DATA: 21 a 25 de julho

LOCAL: Instituto Superior Técnico

(campus Loures)

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 218 985 020

(+351) 218 917 100

NÍVEL ●●●

para estudantes do ensino secundário

DATA: 4 a 6 de junho

LOCAL: Faculdade de Ciências

PREÇO: 150 €

CONTACTOS: (+351) 217 500 120

ceaul@fc.ul.pt

NÍVEL ●●●●●

para profissionais da área



FILOSOFIA DA CIÊNCIA

Esta escola de verão visa oferecer uma aproximação a alguns dos problemas centrais da Filosofia da Ciência e permite um contacto direto com a investigação científica praticada na Faculdade de Ciências.

DATA: 23 a 27 de junho (2.ª edição)

30 de junho a 4 de julho (3.ª edição)

LOCAL: Faculdade de Ciências

PREÇO: 20 €

CONTACTOS: (+351) 217 500 365

rssantos@fc.ul.pt

NÍVEL ●●●●

para estudantes do ensino secundário

PRACTICAL COURSE ON PHYLOGEOGRAPHY

Este curso incide na análise de dados filogeográficos que, entre outras aplicações, permite dar informação sobre os processos de diferenciação das populações e sobre a história evolutiva e demográfica das mesmas.

DATA: 21 a 25 de julho

LOCAL: Faculdade de Ciências

PREÇO: 180 € a 300 €

CONTACTOS: (+351) 217 500 577

octavio.paulo@fc.ul.pt

NÍVEIS ●●●●● e ●●●●●●●

para estudantes do ensino secundário e para profissionais da área

INICIAÇÃO ÀS OBSERVAÇÕES ASTRONÓMICAS

Este curso visa fornecer não só conhecimentos introdutórios de técnicas de observação com telescópios em montagens equatoriais computadorizadas, mas também conceitos essenciais e terminologia específica que irá favorecer o planeamento e execução de observações proficientes.

DATA: Sob consulta

LOCAL: Observatório Astronómico de Lisboa

PREÇO: 80 €

CONTACTOS: (+351) 213 616 730

curros@oal.ul.pt

NÍVEIS ●●

para público em geral

INICIAÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA

Formação orientada para os conceitos da Astronomia e Astrofísica modernas, bem como nas grandes questões que atualmente se colocam aos astrónomos, mostrando sempre as bases científicas do conhecimento corrente.

DATA: Sob consulta

LOCAL: Observatório Astronómico de Lisboa

PREÇO: 160 €

CONTACTOS: (+351) 213 616 730

curros@oal.ul.pt

NÍVEIS ●●

para público em geral

CURSO AVANÇADO EM ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA

Formação complementar e aprofundada em algumas áreas específicas, mas abrangentes da Astronomia e Astrofísica.

DATA: Sob consulta

LOCAL: Observatório Astronómico de Lisboa

PREÇO: 80 €

CONTACTOS: (+351) 213 616 730

curros@oal.ul.pt

NÍVEIS ●●●●● e ●●●●●●●

para estudantes do ensino secundário e para profissionais da área



COMO MORREM AS NOSSAS CÉLULAS? **

Os participantes terão a oportunidade de executar experiências simples, assistir a demonstrações, visitar laboratórios e participar em jogos didáticos.

VAMOS EXPLORAR FÁRMACOS E TÓXICOS? **

Os participantes vão poder observar diferentes tipos de células ao microscópio e contactar com técnicas básicas utilizadas num laboratório de cultura celular.

UMA AVENTURA NO LABORATÓRIO. A MISSÃO DO AGENTE TENSIOACTIVO **

Aprendizagem de conceitos teóricos e algumas técnicas utilizadas no estudo de tenso-activos. Realização de diferentes trabalhos laboratoriais.

O CÉREBRO À LUPA: MUITO MAIS QUE NEURÓNIOS **

Conhecer e contactar mais de perto com o cérebro (culturas de células, modelos experimentais de doença...) e os equipamentos utilizados num laboratório de investigação na área das Neurociências.

COMO POSSO CONHECER O METABOLISMO HUMANO RECORRENDO À CROMATOGRAFIA E SPECTROMETRIA DE MASSA? **

Os participantes vão poder aprofundar o conhecimento dos processos bioquímicos no organismo humano, tomando o metabolismo hepático (no fígado) como modelo de estudo.

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Faculdade de Farmácia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 946 400

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Faculdade de Farmácia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 946 400

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Faculdade de Farmácia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 946 400

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Faculdade de Farmácia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 946 400

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Faculdade de Farmácia

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 217 946 400

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário

** No âmbito do Programa Ciência Viva no Laboratório - Ocupação Científica de Jovens nas Férias da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.



ESTUDOS DE ALIMENTAÇÃO

Este curso visa promover não só o diálogo interdisciplinar, mas também a troca de experiências e saberes sobre as práticas alimentares contemporâneas.

MÉTODOS AVANÇADOS DE ANÁLISE DE DADOS

Utilização de técnicas e instrumentos de pesquisa de âmbito quantitativo e qualitativo que visem a melhoria da investigação e produção científica nos diversos domínios das Ciências Sociais.

USO DE FONTES ESTATÍSTICAS NA ANÁLISE DE TEMAS SOCIAIS CONTEMPORÂNEOS

O objetivo central deste curso é proporcionar formação no uso de dados estatísticos, publicamente disponíveis a partir de diversas fontes, para a análise de temas sociais contemporâneos.

ESTADO PROVIDÊNCIA: OS FACTOS E AS NORMAS

O objetivo deste curso é dar a conhecer a problemática do Estado Providência, promovendo o debate a partir das perspetivas das Ciências Sociais e do Direito.

ANÁLISE DE REDES SOCIAIS

Curso intensivo dedicado a aspetos teóricos e aplicações de análise de redes sociais.

DATA: 1 a 5 de julho

LOCAL: Instituto de Ciências Sociais

PREÇO: 60 € a 100 €

CONTACTOS: (+351) 217 804 700

posgraduacao@ics.ulisboa.pt

monica.truningner@ics.ulisboa.pt

NÍVEL ●●

para público em geral

DATA: 15 a 25 de julho

LOCAL: Instituto de Ciências Sociais

PREÇO: 150 € a 300 €

CONTACTOS: (+351) 217 804 700

posgraduacao@ics.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●●●

para profissionais da área

DATA: 1 a 4 de setembro

LOCAL: Instituto de Ciências Sociais

PREÇO: 100 €

CONTACTOS: (+351) 217 804 700

posgraduacao@ics.ulisboa.pt

NÍVEL ●●

para público em geral

DATA: 15 a 19 de setembro

LOCAL: Instituto de Ciências Sociais

PREÇO: 150 € a 300 €

CONTACTOS: (+351) 217 804 700

posgraduacao@ics.ulisboa.pt

NÍVEL ●●

para público em geral

DATA: 15 a 20 de setembro

LOCAL: Instituto de Ciências Sociais

PREÇO: 75 € a 150 €

CONTACTOS: (+351) 217 804 700

posgraduacao@ics.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●●●

para estudantes do ensino superior

MUNDOS PARALELOS: FANTASIA E FICÇÃO CIENTÍFICA

Este curso visa promover a análise e o debate em torno de obras de ficção científica e fantasia quer na literatura, quer no ecrã.

DATA: 23 de junho a 4 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 € a 80 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 092

centro.ang@fl.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

A VIOLÊNCIA JUVENIL NO CINEMA ANGLO- -AMERICANO

Pretende-se proporcionar ao participante conhecimentos e experiências de visionamento e de leitura que lhe permitam pensar com sensibilidade, ética e densidade criativa a arte das imagens e dos sons.

DATA: 30 de junho a 10 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 € a 80 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 092

centro.ang@fl.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

CINEMA PORTUGUÊS E IBERO- -AMERICANO

Abordagem panorâmica de cinematografias portuguesas, espanholas, chilenas e brasileiras. Serão enunciadas relações possíveis entre cinema e literatura e também questões relacionadas com a paisagem no cinema português.

DATA: 30 de junho a 16 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 40 € a 70 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 085

cec@fl.ul.pt

NÍVEL ●●
para público em geral



CRISE ECONÓMICA: CRISE DE DIREITOS HUMANOS?

O impacto da crise económica sobre os direitos humanos e as obrigações internacionais dos Estados nesta matéria vão estar em discussão neste curso de verão.

DATA: 3 e 4 de junho

LOCAL: Faculdade de Direito

PREÇO: 12,50 € a 25 €

CONTACTOS: (+351) 217 962 198

(+351) 961 497 070

ideff@fd.ulisboa.pt

NÍVEL ● ●

para público em geral

GREIT LISBON SUMMER COURSE

O debate entre palestrantes e participantes de diferentes países acontecerá com o objetivo de permitir a todos os participantes a análise detalhada dos assuntos fiscais correntes em discussão na União Europeia.

DATA: 16 a 20 de junho

LOCAL: 3Is - Instituto para a Investigação Interdisciplinar

PREÇO: Sob consulta

CONTACTOS:

greit.lisbon.summer.course@gmail.com

NÍVEL ● ● ● ● ● ●

para profissionais da área

DIREITO DA PROPRIEDADE INTELLECTUAL: O ESTADO DAS QUESTÕES

O curso complementa a pós-graduação sobre a mesma matéria que decorre até final de junho e visa proporcionar aos auditores uma perspetiva atualizada dos temas mais relevantes de direito de autor, direito da propriedade industrial e direito da sociedade da informação.

DATA: 30 de junho a 4 de julho

LOCAL: Faculdade de Direito

PREÇO: 150 € a 1000 €

CONTACTOS: (+351) 217 967 562

apdi@apdi.pt

NÍVEL ● ●

para público em geral

CURSO INTENSIVO DE ESPECIALIZAÇÃO DE FORMADORES

Este curso pretende dotar os formadores de instrumentos práticos para a operacionalização do curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores.

GESTÃO DA FORMAÇÃO

Este curso tem como objetivos principais compreender o papel da gestão no ciclo da formação, construir um projeto formativo e desenvolver instrumentos de implementação e monitorização de projetos formativos.

DATA: 7 a 11 de julho

LOCAL: Instituto de Educação

PREÇO: 140 € a 200 €

CONTACTOS: formacao@ie.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●●●
para profissionais da área

DATA: 14 a 18 de julho

LOCAL: Instituto de Educação

PREÇO: 100 € a 140 €

CONTACTOS: formacao@ie.ulisboa.pt

NÍVEL ●●●●●
para profissionais da área

II ESCOLA DE GEOGRAFIA DE VERÃO

A II Escola de Geografia no Verão vai acolher 60 alunos, que se integrarão em atividades de investigação em curso no Centro de Estudos Geográficos.

DATA: 1 a 4 de julho

LOCAL: Instituto de Geografia e Ordenamento do Território

PREÇO: Gratuito

CONTACTOS: (+351) 961 284 775
events@igot.ul.pt

NÍVEL ●●●●
para estudantes do ensino secundário



SÓFOCLES - NOÇÕES DE DESTINO NAS TRAGÉDIAS TEBANAS

Apresentação geral da Tragédia grega à discussão de temas recorrentes na literatura antiga e da sua relação com o debate filosófico da época.

DATA: 2 a 25 de junho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 005

centro.classicos@letras.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

DESCRIÇÕES DA ÍNDIA NA LITERATURA GREGA

Este curso visa sensibilizar os participantes para a visão do Outro que textos historiográficos, científicos e poéticos acabaram por formar, consolidar e disseminar ao longo dos tempos.

DATA: 16 a 19 de junho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 20 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 005

centro.classicos@letras.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

O SOM DAS NARRATIVAS

O curso tem por objetivo captar o interesse dos alunos e do público para a dimensão músico-literária das diferentes narrativas, criando uma alternativa e um complemento original à tradicional análise literária.

DATA: 16 a 26 de junho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 € a 80 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 092

centro.ang@fl.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

OFFICINA ROMANORVM MMXIV

Atividades lúdicas, oficinas pedagógicas, visitas a vestígios da Lisboa Romana, exposição de trabalhos no final da semana.

DATA: 23 a 27 de junho

LOCAL: Faculdade de Letras

e outros espaços em Lisboa

PREÇO: 75 € a 90 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 005

centro.classicos@letras.ulisboa.pt

NÍVEL ●
para crianças

FONTES BIBLIOGRÁFICAS NA HISTÓRIA DA TRADUÇÃO: QUAIS SÃO E PARA QUE SERVEM?

Os objetivos centrais deste curso são proporcionar um corpus abrangente de fontes bibliográficas e dar conta das potencialidades e limitações de cada fonte.

DATA: 3 e 4 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 € a 80 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 092

centro.ang@fl.ul.pt

NÍVEL ●●
para público em geral



INICIAÇÃO À LÍNGUA LATINA

Pretende-se que os participantes fiquem a conhecer as estruturas básicas da gramática em latim, conhecer a flexão dos nomes, adjetivos e pronomes em latim e conhecer a conjugação verbal.

DATA: 2 de junho a 3 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 005
centro.classicos@fl.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
público em geral

À DESCOBERTA DO GREGO CLÁSSICO

Pretende-se que os participantes aprendam os elementos básicos do grego clássico, e reconheçam a origem grega de muitas palavras da língua portuguesa.

DATA: 2 de junho a 17 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 30 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 005
centro.classicos@fl.ulisboa.pt

NÍVEIS ●●●● e ●●●●●
para estudantes do ensino secundário
para estudantes do ensino superior

ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES: PRESENTING AND LECTURING IN ENGLISH

O objetivo geral deste curso é o de melhorar a competência linguística oral dos participantes, cujo propósito seja o de lecionar e realizar apresentações em inglês.

DATA: 9 a 20 de junho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 40 € a 80 €

CONTACTOS: (+351) 217 920 092
centro.ang@fl.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral

CURSOS INTENSIVOS DE LÍNGUAS

Ensino de diferentes línguas: Alemão, Espanhol, Francês, Inglês, Italiano, Árabe, Japonês, Russo, Hebraico, Persa, Sânscrito e Coreano.

DATA: 1 a 31 de julho

LOCAL: Faculdade de Letras

PREÇO: 160 € a 450 €

CONTACTOS: (+351) 217 816 152
cli@letras.ulisboa.pt

NÍVEL ●●
para público em geral



VERÃO NA ULISBOA

Esta iniciativa oferece 21 programas, em várias Escolas da ULisboa, com muitas atividades de caráter científico, lúdico e desportivo.

Durante duas semanas, os participantes podem conhecer e experimentar o ritmo e o espírito da vida académica.

FÉRIAS DESPORTIVAS

Programa, para crianças, com atividades desportivas, divertidas, seguras e orientadas por profissionais qualificados e experientes.

Todas as atividades decorrem no Estádio Universitário de Lisboa.



CURSOS DE VERÃO
2014