



Câmara Municipal de Mortágua

AVISO

UNIVERSIDADE JÚNIOR 2015 ABERTURA DAS INSCRIÇÕES

-----Eng. José Júlio Henriques Norte, Presidente da Câmara Municipal de Mortágua, torna público que no período compreendido entre **4 a 6 de Março de 2015** encontram-se abertas, na Secretaria desta Câmara Municipal, as inscrições para a semana de 29 de Junho a 3 de Julho no Programa acima referido.-----

-----Este programa nacional de iniciação ao ambiente universitário para os jovens do ensino básico e secundário tem como principal finalidade a promoção do gosto pelo conhecimento em áreas tão diversificadas como as Ciências, as Engenharias, as Letras, o Desporto e as Belas Artes. Para além das atividades pedagógicas os participantes serão acompanhados pelos monitores de uma empresa especializada em programas de ocupação de jovens, entre as 18h00 da tarde e as 09h00 do dia seguinte.-----

-----Conscientes do importante papel que este Programa poderá desempenhar no que respeita à formação qualificada dos jovens do nosso município, a Câmara Municipal irá custear a propina de inscrição nas atividades (75,00€), o alojamento e as refeições (105,00€) de 80 alunos residentes e/ou a estudar no Concelho, mais o transporte.-----

Os critérios de participação neste Programa são:

CrITÉRIOS de Participação	
Alunos do 8º e 9º ano	Alunos do 10º e 11º ano
1º Estar a frequentar o Programa de Orientação Escolar e Profissional do Projeto "Da Escola, Agarra a Vida", com uma assiduidade igual ou superior a 85% das sessões. 2º Ordem de inscrição (Nota: só será aceite a entrega de uma ficha por pessoa; ou mais do que uma no caso de irmãos, ou sendo o mesmo encarregado de educação)	1º Não ter frequentado a UJ, através do apoio da câmara municipal, duas ou mais vezes. 2º Ordem de inscrição (Nota: só será aceite a entrega de uma ficha por pessoa; ou mais do que uma no caso de irmãos, ou sendo o mesmo encarregado de educação)



Câmara Municipal de Mortágua

Inscrição:

-----Para procederem à inscrição, deverão preencher a Ficha de Pré-Inscrição/U.Jr (disponível no sítio da Câmara Municipal de Mortágua – www.cm-mortagua.pt) e entregar na secretaria, acompanhado de fotocópia dos seguintes documentos: Bilhete de Identidade ou Cartão de Cidadão (aluno e encarregado de educação) e cartão de utente/saúde do aluno (no caso de possuir BI), para que possamos formalizar a inscrição junto da Universidade do Porto. É motivo de exclusão a falta de qualquer um dos documentos atrás referidos.-----

-----A Câmara, após receção das inscrições, selecionará os 80 alunos, que serão inscritos na Universidade Júnior no dia 12 de Março. Após esta data, a lista de alunos será divulgada no sítio da Câmara Municipal de Mortágua (www.cm-mortagua.pt).-----

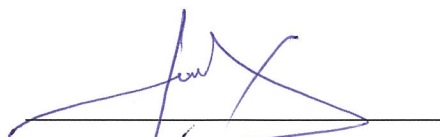
-----Em caso de desistência deverão informar obrigatoriamente os serviços, por escrito.-----

-----Para os alunos que **não preencham os critérios de participação** e que pretendam frequentar a universidade júnior nesta semana (de 29 de Junho a 3 de Julho), informa-se que a Câmara Municipal disponibilizará o transporte, ficando o custo semanal (inscrição, alojamento e refeições) ao encargo dos respetivos agregados familiares (devendo, para este efeito, informar os serviços até ao dia 29 de Maio).-----

-----Qualquer dúvida, os interessados deverão contactar o Gabinete do Projeto “Da Escola, Agarra a Vida” no Agrupamento de Escolas, ou no Centro de Recursos.-----

Mortágua, 25 de Fevereiro de 2015

O Presidente da Câmara



(Eng. José Júlio Henriques Norte)

Edição 2015

Eu, _____, Encarregado de Educação
do Aluno _____ da Turma ____ do ____ ano,

☐ **Autorizo** a sua participação na atividade e responsabilizo-me pelo seu comportamento.

» Critérios de Participação	
O meu educando preenche os critérios de Participação :	Sim____ Não____ (se colocou SIM, continue a preencher no quadro seguinte, a partir dos dados pessoais do aluno)
Se NÃO preenche critérios de participação , pretende transporte?	Sim____ (neste caso não necessita de preencher o anexo, uma vez que a inscrição é da responsabilidade do aluno/Encarregado de Educação)

» Dados Pessoais do Aluno	
Nome:	Nº do BI ou Cartão Cidadão:
Idade: ____ anos	Data de Nascimento: ____/____/____
E-Mail:	Telefone/Telemóvel:
Quantas vezes já participou na UJ, com o apoio da câmara? _____	

» Dados do Encarregado de Educação	
Nome:	
Nº do BI ou Cartão Cidadão:	N.º de Contribuinte:
Morada: Rua _____, Número:	
Código Postal: _____ - _____	Localidade:
E-mail:	Telefone/Telemóvel:

Data: ____/____/____

Assinatura do Encarregado de Educação _____

Anexo – Programas disponíveis para a semana de 29 de Junho a 3 de Julho.

ANEXO: Programas Disponíveis

Coloca por ordem decrescente de importância as tuas opções (1ª a mais importante, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª...).

PARA ALUNOS DO 8º ANO

Se és aluno do **8º ano**, faz a tua opção na tabela seguinte:

Oficinas de Verão	Atividades	Opções (1ª,2ª,3ª...)
Oficinas de Verão 1	Caça ao tesouro da FEP! (Faculdade de Economia)	
	Quanto vale 1 euro? (Empreendedorismo U. Porto)	
	Das microalgas ao biodiesel (Visionarium – Centro de Ciência Viva do Europarque)	
	Minerais ou metais? (Faculdade de Ciências)	
	Trilhos matemáticos (Faculdade de Ciências)	
Oficinas de Verão 2	Animação esquisita (Faculdade de Belas Artes)	
	Raios Cósmicos (Faculdade de Ciências)	
	MatMágica (Faculdade de Ciências)	
	Geo investigadores do ambiente (Faculdade de Letras)	
	A energia do amanhã (Faculdade de Ciências)	
Oficinas de Verão 3	No voleibol... a Ciência também joga! (Faculdade de Desporto)	
	Safari na liliput dos animais (Faculdade de Ciências)	
	CSI: Cromossomas Sob Investigação (Faculdade de Ciências)	
	Mentes criminosas (Centro da Ciência Viva de Vila do Conde)	
	007, Ordem para codificar (Faculdade de Ciências)	
Oficinas de Verão 4	Investigação Criminal (Visionarium – Centro da Ciência Viva do Europarque)	
	Sólidos mágicos (Faculdade de Ciências)	
	Modelação tridimensional de objetos (Faculdade de Engenharia)	
	Poeiras cósmicas (Faculdade de Ciências)	
	"Fantasia" ou química? (Faculdade de Ciências)	
Oficinas de Verão 5	GYMNOciência, o movimento como nunca o viste! (Faculdade de Desporto)	
	Bactérias, laboratórios, antibióticos e cenas assim... (Faculdade de Ciências)	
	SGS-ER (Satellite Geology Survey – Eco resources) (Centro de Formação Prof. Da Indústria da Construção Civil e das Obras Públicas do Norte)	
	Programar é fácil! (Faculdade de Engenharia)	
	Os egípcios e os seus mistérios matemáticos (Faculdade de Ciências)	
Oficina Temática: Bioinvestigadores	ASI: Ambiente Sob Investigação (Faculdade de Ciências)	
	Detetives no parque (Parque Biológico de Gaia)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6ª feira	
Oficina Temática: Oficina da Vida e da Saúde	A biodiversidade escondida (Faculdade de Ciências)	
	Serei médico, professor, cientista ou artista? (Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar Casa Museu Abel Salazar - ICBAS)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6.ª feira	
Oficina Temática: Investigar o Litoral	CSI: Cidade sob investigação (Faculdade de Ciências)	
	Praia sob bioinvestigação (Faculdade de Ciências)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6.ª feira	
Oficina Temática: Oficina de Artes e Teatro	Animatógrafo (Faculdade de Belas Artes)	
	Ler alto dizer baixo (Faculdade de Letras)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6.ª feira	
Oficina Temática: Técnicas de impressão	Ready, set, print! Impressões e transferências. Mãos à obra! (Faculdade de Belas Artes)	
	Gravura com materiais de cozinha (Faculdade de Belas Artes)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6.ª feira	

Oficinas de Desporto: atletismo	Correr e saltar para o podium (Faculdade de Desporto)	
	Lançar ao podium sem barreiras (Faculdade de Desporto)	
	Atividade conjunta (turmas A e B) – 6.ª feira	

Nota: Os programas estão sujeitos a alterações

ANEXO: Programas Disponíveis

No Verão em Projeto, desenvolve-se **ao longo da semana** uma abordagem mais profunda de um tema de uma só área disciplinar: por isso, algumas das atividades exigem um ano de escolaridade mínimo.

Coloca por ordem decrescente de importância as tuas opções (1ª a mais importante, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª...).

PARA ALUNOS DO 9º ANO, 10º ANO E 11º ANO

Se és aluno do **9º**, **10º** ou **11º ano**, faz a tua opção na tabela seguinte:

Verão em Projeto Faculdade	Atividades	Ano Mínimo	Opções (1ª, 2ª, 3ª, 4ª...)
Faculdade de Arquitetura	Faz de conta	9º	
	Um espaço para mergulhar, um espaço para estar ao sol: desenhar uma piscina!	9º	
Faculdade de Belas- Artes	Modela as tuas ideias em 3D!	9º	
Faculdade de Ciências	À descoberta de novos alimentos	9º	
	A Herança d'Os Maias – usa testes genéticos e descobre o herdeiro	9º	
	A Matemática à nossa volta	9º	
	Anatomia de um computador	9º	
	Aventura no Paleozóico: do ouro explorado pelos Romanos às trilobites	9º	
	Ciência forense – investigação criminal	9º	
	Interagindo no mundo pelo computador	9º	
	Dr. House dos Peixes	9º	
	Genial! Projetos em Física	9º	
	Química biológica espetacular	9º	
	Química em ação	9º	
Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação	Viagem ao mundo dos alimentos	9º	
Faculdade de Desporto	Hidroginástica: entre a água e a terra	9º	
	Há uma diferença entre Natação e natação!	9º	
	Os campeões olímpicos: a junção da Física com o Desporto	9º	
	Parece desporto: é desporto e ciência!	9º	
Faculdade de Direito	Falar a brincar de coisas sérias	9º	
Faculdade de Economia	Entra no mundo dos negócios e desafia os teus sócios!	9º	
Faculdade de Engenharia	À descoberta da Robótica	11º	
	À descoberta das Engenharias!	10º	
	O meu primeiro filme 3D	9º	
	Os materiais: do micromundo ao corpo humano	10º	
	Vamos experimentar a Engenharia Química	9º	
Faculdade de Letras	Das tripas coração: um Porto com história	9º	
	Festivais de verão – Vens ver ou fazer?	9º	
	Orienta-te!	9º	

	Porto (con)vida	9º	
	Queres ser jornalista por uma semana		
Faculdade de Medicina	Diabetes, do problema ao tratamento	9º	
	DNA à lupa	10º	
	Investigar com o coração	11º	
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação	Tree.Psi	9º	
Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar	Mar vivo – Vem mergulhar connosco!	9º	
	Porque somos todos diferentes, da célula normal à célula tumoral	10º	
	Reprodução humana: a grande viagem dos espermatozóides	9º	
	Sê cientista e aprende a tomar conta de células num laboratório!	9º	
Instituto de Biologia Molecular e Celular	Comportamento e bem-estar animal	10º	
Casa da Música	Orquestra lixada	9º	

Nota: Os programas estão sujeitos a alterações