



Color styles



ENGENHARIA & CONSULTORIA

Projetos de Engenharia e Arquitetura - Direção, Fiscalização e Gestão de Obras
 Mediação de Obras - Coordenação de Segurança em Obras
 Certificação Energética - Avaliações Acústicas - Medidas de Auto-proteção
 Alojamento Local - Avaliações de Imóveis - Diagnósticos Imobiliários
 Licenciamentos e Legalizações - Processos de IMI

Mesquita - Baixa, 8150 - 010 - São Brás de Alportel - Algarve
 Tlm: 962 345 509
www.nengenheiros.com | www.nengenheiros.pt
nengenheiros.algarve@gmail.com

Midreia Louletana Lda.

CORTE E COLOCAÇÃO EM OBRAS

VIDROS - ESPELHOS - VIDRO TEMPERADO
 VIDRO DUPLO - VIDRO LAMINADO - VIDROS LACADOS
 BISEL / FUROS / ARESTAS

Expansão Sul - Lote A, 7.C. 8100-657 LOULÉ
 Telef.Fax: 289 415 296 - Tlms: 919 220 622 / 919 664 762
 E-mail: vidreiralouletanald@gmail.com

Fundação da Juventude lança desafio a jovens cientistas

27ª edição do Concurso Jovens Cientistas tem inscrições abertas até 23 de abril em www.fjuventude.pt.

Edifícios Inteligentes

SUSTAINABLE

Edifícios conectados, eficientes, sustentáveis e confortáveis

Schneider Electric

SAIBA MAIS



27^o CONCURSO JOVENS CIENTISTAS

infiltração zero

Restaurações de Casas - Tecnologia Anti Salitre - Anti Derapante...

Porque não são apenas 4000? **infiltração zero**

PROTEÇÃO ANTICAPILARIDADE - IMPERMEABILIZAÇÃO - QUÍMICA

ESTABILIZADOR COM GARANTIA

Verde, Direção & Organização 934.976.407 www.infiltraçãozero.com





Tags

- Algarve



Dirigido a todos os jovens que, em ambiente escolar, desenvolvem projetos de investigação, o Concurso Jovens Cientistas tem como objetivo promover os ideais da cooperação entre jovens cientistas e estimular o aparecimento de talentos nas áreas da ciência, tecnologia, investigação, inovação e empreendedorismo.

O Concurso para Jovens Cientistas é desenvolvido pela Fundação da Juventude, em parceria com a Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, tem como objetivos promover os ideais de cooperação e intercâmbio entre jovens cientistas e investigadores, estimulando o aparecimento de jovens talentos nas áreas da Ciência, Tecnologia, Investigação, Inovação e empreendedorismo. De âmbito nacional, o Concurso pretende promover a realização de projetos científicos inovadores nas escolas, incentivar o empreendedorismo qualificado e favorecer o aproveitamento económico do conhecimento científico e tecnológico. Os projetos devem enquadrar-se numa das seguintes áreas de estudo: Biologia; Ciências da Terra; Ciências do Ambiente; Ciências Médicas; Ciências Sociais; Economia; Engenharias; Física; Informática/Ciências da Computação; Matemática; Química e Bioeconomia.

A Ciência Viva, co-organizadora desta iniciativa, reunirá um vasto quadro de professores e investigadores de reconhecido mérito nas diferentes áreas científicas, que serão responsáveis por eleger os 100 melhores projetos para participar na 13ª Mostra Nacional de Ciência, a realizar-se de 30 de Maio a 1 de Junho no Centro de Congresso da Alfândega do Porto.

As candidaturas podem ser submetidas até 23 de Abril em www.fjuventude.pt. Nesta edição, para os vencedores há mais prémios e mais oportunidades de representar Portugal em prestigiadas competições internacionais.

A 27ª edição do Concurso para Jovens Cientistas, está integrada no Projeto Gera Talentos, financiado pelo COMPETE, um programa estruturante de apoio ao empreendedorismo qualificado e criativo, promovido pela Fundação da Juventude, que visa fomentar, reconhecer, distinguir e premiar a inovação, a criatividade e o talento dos jovens cientistas e empreendedores.

Este Concurso conta ainda com as parcerias da Fundação Calouste Gulbenkian, Astrazeneca, Porto Editora, Bial, Lipor, Intel. E como media partner o P3.

Sobre a Fundação da Juventude:

A Fundação da Juventude é uma instituição privada, de interesse público, sem fins lucrativos, focada na Formação, Empreendedorismo e apoio ao Emprego Jovem. Foi criada por escritura notarial a 25 de Setembro de 1989, pela mão de 21 instituições públicas e privadas e declarada instituição de utilidade pública, em Março de 1990. De âmbito nacional, a Fundação da Juventude tem Sede na cidade do Porto e uma Delegação na Região de Lisboa e Vale do Tejo.

Sobre a Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e

ÚLTIMAS

Há: 2 horas

Faro assina protocolo de cooperação com a DECO

Foi aprovado em Reunião de Câmara no passado dia 4, pela unanimidade...

Há: 7 horas

Gastos do SNS e dos utentes com medicamentos estão a aumentar

A despesa do Estado com medicamentos vendidos em farmácias aumentou 3,4...

Fundação da Juventude lança desafio a jovens cientistas

Dirigido a todos os jovens que, em ambiente escolar, desenvolvem...

Tecnológica

A Ciência Viva tem como missão promover a cultura científica na sociedade portuguesa, com especial ênfase nas camadas mais jovens da população. A Rede Nacional de Centros Ciência Viva conta atualmente com 20 museus interativos de ciência e tecnologia. A Ciência Viva teve origem no programa com o mesmo nome, criado pelo Ministério da Ciência e da Tecnologia a 1 de Julho de 1996, adquirindo mais tarde o estatuto de associação sem fins lucrativos e de interesse público. Os seus membros são instituições públicas e laboratórios de investigação.

Ademar Dias

9 escolas algarvias distinguidas com selo Escola Amiga da Criança

Foram nove, as escolas do distrito de Faro que viram os seus projetos...

Há: 10 horas

Universidades do Algarve e de Huelva unem-se para ter “mais presença na Europa e no mundo”

“Este encontro é um marco importante para a vida da Universidade do...

LINKS ÚTEIS

[Ficha Técnica](#)

[Rádio Horizonte Algarve](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

LOCALIZAÇÃO

Rua dos Pelames - Terminal Rodoviário, 1º Andar 8800 Tavira, Portugal

CONTACTOS

Telefone: +351 281 380 240

Emails:

Geral: horizontealgarve@gmail.com

Secretaria: horizontesecretaria@gmail.com

Redação: horizontenoticias@gmail.com

