



Agricultura ▾

Mar ▾

Inovação

Maquinaria ▾

Apoios ▾

Empresas

**ÚLTIMA HORA**

Alunos e professor podem candidatar-se ao Prémio Engenharia da Cotec até 18 de Março

Início / Apoios e Oportunidades / Alunos e professor podem candidatar-se ao Prémio Engenharia da Cotec até 18 de Março



## ALUNOS E PROFESSOR PODEM CANDIDATAR-SE AO PRÉMIO ENGENHARIA DA COTEC ATÉ 18 DE MARÇO

CarlosCaldeira · 13 horas atrás

Apoios e Oportunidades, Apoios Nacionais, Featured, Inovação · Deixe um comentário

93 Visualizações

Os alunos e os professores do terceiro ciclo do ensino básico – 7.º, 8.º e 9.º anos de escolaridade têm mais tempo para se pré-inscreverem no Prémio Portugal, País de Excelência em Engenharia da Cotec Portugal – Associação Empresarial para a Inovação e 41 dos seus Associados até final do segundo período, dia 18 de Março, já que a fase de pré-inscrições foi alargada.

O objectivo deste Prémio é promover o gosto pela engenharia e pela ciência em jovens estudantes, destacando a importância da aprendizagem desta área de estudo, fundamental para incentivar a inovação e o empreendedorismo na sociedade, bem como contribuir para o aumento das oportunidades de emprego destes jovens (não há praticamente desemprego nesta área) e o desenvolvimento do País (com cada vez mais empresas a sentirem necessidade deste tipo de qualificações).

Na primeira secção do concurso pede-se aos alunos do 3.º ciclo do ensino básico que identifiquem uma dificuldade real e, com recurso a conceitos de engenharia, ciência ou computação, desenvolvam um protótipo que vise responder ao problema encontrado.

A pré-inscrição dos alunos ou equipas de alunos que pretendem candidatar-se ao prémio é obrigatória e termina a 18 de Março de 2016 ([aqui](#)). Para a pré-inscrição ser aceite basta identificar todos os participantes no projecto, incluindo professores e alunos, e fazer uma apresentação sucinta do projecto e/ou produto, que será desenvolvido até final do ano lectivo. De 4 de Abril a 30 de Junho de 2016 decorre depois o período de submissão da candidatura propriamente dita.

Na segunda secção do prémio serão premiadas as escolas ou agrupamentos escolares que apresentem o melhor processo pedagógico de ensino de engenharia, na componente experimental e/ou laboratorial ou em espaços de aprendizagem equiparáveis. Esta secção é independente da primeira, devendo as candidaturas ser submetidas pelas escolas no mesmo período que os alunos (de 4 de Abril a 30 de Junho), mas não carecendo de pré-inscrição. O concurso decorre a nível nacional, durante o ano lectivo 2015 2016, e está aberto a todas as escolas públicas e privadas do terceiro ciclo do ensino básico.

O Prémio é atribuído por um Júri presidido por Eduardo Marçal Grilo e constituído por mais seis jurados, entre eles um representante do Ministério da Educação e cinco elementos que serão nomeados pela direcção da Cotec Portugal. Na primeira secção do Prémio, dirigida aos alunos, o Júri elegerá três vencedores, que irão receber o valor pecuniário de 12.000 euros (1.º Prémio); 6.000 euros (2.º Prémio); e 2.000 euros (3.º Prémio) respectivamente, sendo que os professores terão, igualmente, direito a um primeiro, segundo e terceiro prémios, de valores iguais aos dos alunos. No âmbito da segunda secção do Prémio, direccionado às escolas ou agrupamentos escolares, serão também atribuídos um primeiro, um segundo e um terceiro prémios, nos valores de, respectivamente, 12.000 euros, 6.000 euros e 2.000 euros.

### FACEBOOK

### TEMPO

Tempo Lisboa

### Subscrever Newsletter

Subscrever

Recente

Popular

comentários

Tags

**IVA sobe para 23% no transporte de produtos agrícolas e aluguer de máquinas**

10 horas atrás

**Portugal autorizado a exportar péra rocha do oeste para a Colômbia**

11 horas atrás

**Defesa da Holanda abre concurso público para bombas e motores eléctricos**

12 horas atrás

**Rio Frio 2016 arranca com o cunho do endurance**

12 horas atrás

escolas ou agrupamentos escolares, serão também atribuídos um primeiro, um segundo e um terceiro prémios, nos valores de, respectivamente, 12.000 euros, 6.000 euros e 2.000 euros.

O Prémio Portugal, País de Excelência em Engenharia é a primeira iniciativa da Cotec e 41 dos seus Associados, em parceria com o Ministério da Educação, no âmbito do Movimento Transforma Talento Portugal. Os vencedores serão anunciados no último trimestre do ano, no Encontro Nacional de Inovação Cotec.

### Movimento nacional Portugal, País de Excelência em Engenharia

A necessidade de chegar ao máximo de alunos, escolas e professores, de forma a potenciar o impacto e os resultados esperados do Prémio Portugal, País de Excelência em Engenharia da Cotec, impulsionou a criação de um Movimento nacional com a mesma designação. Deste Movimento fazem parte também outros Prémios, lançados por diferentes organizações, que se mantêm focados na área global de engenharia.

Espera-se que o Movimento Portugal, País de Excelência em Engenharia e os prémios a ele associados contribuam para um ensino (desde logo no nível básico) com uma acentuada componente experimental, o que se acredita poderá instituir uma atitude colectiva mais favorável à inovação e ao empreendedorismo, com destaque para o desenvolvimento e formação de profissionais de engenharia e ciência, essenciais em economias que competem à escala global.

A Lipor – Serviço Intermunicipalizado de Gestão de Resíduos do Grande Porto, partilhando das preocupações da Cotec, da qual é associada, e unindo-se ao Movimento Portugal, País de Excelência em Engenharia, criou o Prémio Excelência em Engenharia, na área geográfica dos Municípios associados à Lipor – Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Porto, Póvoa de Varzim, Valongo e Vila do Conde dirigido a alunos, professores e escolas do terceiro ciclo do ensino básico. Aos alunos ou grupos de alunos que apresentem os melhores projectos e/ou produtos nas áreas de Ambiente e Resíduos Sólidos serão atribuídos um primeiro, um segundo e um terceiro prémios, nos valores de 2.000 euros, 1.000 euros e 500 euros, respectivamente. Tal como no Prémio Cotec também às escolas ou agrupamentos escolares serão atribuídos prémios pecuniários no mesmo valor.

### Mais informações:

[www.premioengenharia.pt](http://www.premioengenharia.pt)

[www.facebook.com/premioengenharia](https://www.facebook.com/premioengenharia)

[www.lpor.pt](http://www.lpor.pt)

A Cotec Portugal – Associação Empresarial para a Inovação é uma associação sem fins lucrativos que tem por missão “promover o aumento da competitividade das empresas localizadas em Portugal, através do desenvolvimento e difusão de uma cultura e de uma prática de inovação, bem como do conhecimento residente no país”. Para o efeito conta com o apoio dos seus associados e mantém uma ligação privilegiada com todas as entidades que integram o Sistema Nacional de Inovação.

Foi constituída em Abril de 2003, correspondendo a um repto do então Presidente da República, Jorge Sampaio. Mantém desde então uma ligação muito estreita com a Presidência da República Portuguesa, sendo o cargo de Presidente da Assembleia-Geral exercido pelo próprio Presidente da República. Conta com 366 Associados, 252 dos quais integram a Rede PME Inovação Cotec.

### Agricultura e Mar Actual

PARTILHAR

[f Facebook](#)

[t Twitter](#)

[G+ Google +](#)

[in LinkedIn](#)

[P Pinterest](#)

Tags [COTEC](#) [PRÉMIOS](#)

Anterior  
[Estudo da Xerox: big data é importante no sucesso das empresas](#)

Seguinte  
[Pine Cliffs quer dar emprego a 150 talentos](#)

### ARTIGOS RELACIONADOS

[Portugal autorizado a exportar pãra rocha do oeste para a Colômbia](#)

[Defesa da Holanda abre concurso público para bombas e motores](#)

[Pine Cliffs quer dar emprego a 150 talentos](#)

12 horas atrás

Pine Cliffs quer dar emprego a 150 talentos

13 horas atrás

**Anunciar aqui?**

SAIBA COMO!

Fecha do teste para a Colombia

○ 11 horas atrás

publico para bombas e motores eléctricos

○ 12 horas atrás

calentcos

○ 13 horas atrás

## DEIXAR UMA RESPOSTA

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados com \*

Comentário

Nome \*

Email \*

Website

Publicar comentário

## MENU

[Quem Somos](#)

[Como Anunciar](#)

[Assinar Revista](#)

[Ficha Técnica](#)

[Contactos](#)